

OpenManage Integration for VMware vCenter Version 4.3

Web クライアント ユーザーズ 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。

章 1: はじめに	10
本リリースの新機能.....	10
OpenManage Integration for VMware vCenter の機能.....	10
章 2: 管理コンソールについて	12
管理ポータルの使用.....	12
vCenter サーバの登録.....	12
Administrator 以外のユーザーによる vCenter サーバの登録.....	14
管理ポータルへのライセンスのアップロード.....	16
仮想アプライアンスの管理.....	16
グローバルアラートの設定.....	21
バックアップおよび復元の管理.....	22
vSphere クライアントコンソールについて.....	23
章 3: 複数アプライアンスの管理	25
章 4: Web クライアントから OpenManage Integration へのアクセス	26
VMware vCenter Web クライアント内の移動.....	26
Web クライアントのアイコン.....	27
ソフトウェアバージョンの特定.....	27
画面コンテンツの更新.....	27
Dell EMC ホストの表示.....	27
OEM ホストの表示.....	28
Dell EMC シャーシの表示.....	28
OpenManage Integration for VMware vCenter ライセンス タブの表示.....	29
ヘルプとサポートへのアクセス.....	29
トラブルシューティングバンドルのダウンロード.....	30
iDRAC のリセット.....	30
オンラインヘルプを開く.....	31
管理コンソールの起動.....	31
ログ履歴の表示.....	31
ログの表示.....	32
ログファイルのエクスポート.....	32
章 5: OpenManage Integration for VMware vCenter ライセンス	33
ソフトウェアライセンスの購入およびアップロード.....	33
章 6: VMware vCenter 用のアプライアンスの設定	34
設定ウィザードを使用した設定タスク.....	34
設定ウィザードの ようこそ ダイアログボックスの表示.....	34
vCenter の選択.....	34
接続プロファイルの作成.....	35
インベントリジョブのスケジュール.....	37
保証取得ジョブの実行.....	37

イベントおよびアラームの設定.....	38
設定 タブを使用した設定タスク.....	38
アプライアンスの設定.....	38
vCenter 設定.....	41
章 7: ベースライン タブの使用.....	43
リポジトリプロファイル.....	43
リポジトリプロファイルの作成.....	44
リポジトリプロファイルの編集.....	44
リポジトリプロファイルの削除.....	45
クラスタプロファイル.....	45
クラスタプロファイルの作成.....	46
クラスタプロファイルの編集.....	46
クラスタプロファイルの削除.....	47
章 8: プロファイル.....	48
接続プロファイルについて.....	48
接続プロファイルの表示.....	48
接続プロファイルの作成.....	49
接続プロファイルの変更.....	51
接続プロファイルの削除.....	52
接続プロファイルのテスト.....	52
シャーシプロファイルについて.....	53
シャーシプロファイルの表示.....	53
シャーシプロファイルの作成.....	54
シャーシプロファイルの編集.....	55
シャーシプロファイルの削除.....	55
シャーシプロファイルのテスト.....	56
章 9: インベントリおよび保証の管理.....	57
インベントリジョブ.....	57
ホストインベントリの表示.....	57
シャーシインベントリの表示.....	58
インベントリジョブスケジュールの変更.....	59
インベントリジョブの実行.....	59
シャーシのインベントリのジョブを今すぐ実行する.....	60
保証ジョブ.....	60
保証履歴の表示.....	60
シャーシ保証の表示.....	61
保証ジョブスケジュールの変更.....	62
ホスト保証ジョブを今すぐ実行する.....	62
シャーシ保証ジョブを今すぐ実行する.....	62
単一ホストの監視.....	62
ホストサマリ詳細の表示.....	62
単一ホストのハードウェアの詳細の表示.....	65
単一ホストのストレージ詳細の表示.....	66
ウェブクライアントでのシステムイベントログについて.....	69
単一ホストの追加ハードウェアの詳細の表示.....	70
クラスタおよびデータセンターでのホスト監視.....	71

データセンターおよびクラスタの概要の表示.....	71
データセンターおよびクラスタのハードウェアの詳細の表示.....	72
データセンターおよびクラスタのストレージの詳細の表示.....	74
データセンターおよびクラスタの追加ハードウェアの詳細の表示.....	76
物理サーバインジケータライトの点滅の設定.....	77
システムロックダウンモードの設定.....	77
章 10: イベント、アラームおよび正常性の監視.....	79
ホストのイベントおよびアラームについて.....	79
シャーシのイベントおよびアラームについて.....	80
シャーシイベントの表示.....	80
シャーシアラームの表示.....	80
仮想化関連のイベント.....	81
Proactive HA のイベント.....	88
アラームおよびイベントの設定の表示.....	89
イベントの表示.....	89
ハードウェアコンポーネントの冗長性の正常性—Proactive HA.....	90
ラックサーバおよびタワーサーバの Proactive HA の設定.....	90
クラスタでの Proactive HA の有効化.....	91
正常性のオーバーライド重大度のアップデート通知.....	92
管理コンソールの起動.....	92
Remote Access Console の起動.....	92
OMSA コンソールの起動.....	92
シャーシ管理コントローラ (CMC) または管理モジュールコンソールの起動.....	93
章 11: ファームウェアアップデートについて.....	94
シャーシを使用した管理対象 MX サーバのファームウェアアップデート.....	94
非 vSAN ホストのファームウェアアップデートウィザードの実行.....	95
vSAN ホストのファームウェアアップデートウィザードの実行.....	96
非 vSAN クラスタのファームウェアアップデートウィザードの実行.....	99
vSAN クラスタのファームウェアアップデートウィザードの実行.....	100
章 12: シャーシ管理.....	103
MX7000X シャーシの管理.....	103
統合シャーシ管理 IP を使用したシャーシおよびホストの管理.....	104
MX シャーシの追加.....	104
シャーシサマリ詳細の表示.....	104
シャーシのハードウェアインベントリ情報の表示.....	105
シャーシの追加ハードウェア構成の表示.....	107
シャーシに関連するホストの表示.....	110
関連するシャーシ情報の表示.....	110
章 13: ハイパーバイザーの展開.....	111
デバイス検知.....	112
手動検出.....	112
OpenManage Integration for VMware vCenter での自動検出.....	112
ベアメタルサーバの取り外し.....	115
プロビジョニング.....	115
システムプロファイル.....	116

システムプロファイルの作成.....	117
システムプロファイルの管理.....	118
ハードウェアプロファイルの設定.....	118
参照サーバにおける CSIOR の有効化.....	119
ハードウェアプロファイルの作成またはカスタマイズ.....	119
ハードウェアプロファイルの作成またはクローニング.....	121
ハードウェアプロファイルの管理.....	121
ハイパーバイザープロファイルの作成.....	122
ハイパーバイザープロファイルの管理.....	122
導入テンプレートの作成.....	123
導入用テンプレートの管理.....	123
展開ウィザードについて.....	124
VLAN サポート.....	124
展開ウィザードの実行.....	125
ジョブキューを使用した展開ジョブの管理.....	127
ファームウェアアップデートジョブの管理.....	129
展開ジョブのタイミング.....	130
カスタム Dell EMC ISO イメージのダウンロード.....	130
章 14: ホスト、ベアメタルおよび iDRAC 対応について.....	131
vSphere ホストの対応性のレポートおよび修正.....	131
vSphere ホスト用の iDRAC ライセンス対応の修正.....	133
OEM サーバのサポート.....	133
OEM ホストの追加.....	133
ベースライン対応の表示.....	134
11 世代サーバとの OMSA の使用.....	135
OMSA エージェントの ESXi システムへの展開.....	135
OMSA トラップ先の設定.....	135
ベアメタルサーバの対応性のレポートおよび修正.....	136
ベアメタルサーバの iDRAC ライセンス対応の修正.....	137
ベアメタルサーバの更新.....	137
章 15: セキュリティの役割および許可.....	138
データ整合性.....	138
アクセス制御認証、承諾、および役割.....	138
Dell Operational role.....	139
Dell インフラストラクチャ導入役割.....	139
特権について.....	139
章 16: よくあるお問い合わせ (FAQ)	141
よくあるお問い合わせ (FAQ)	141
Google Chrome の すべてをエクスポート ボタンを使用しても .csv ファイルにエクスポートできま せん	141
非対応の vSphere ホストに対する iDRAC のライセンスタイプと説明が間違っ て表示されます	141
Dell プロバイダが正常性アップデートプロバイダとして表示されませ ん.....	141
ESXi 5.x ホスト上でファームウェアアップデートタスクを実行すると、 インベントリが失敗する.....	142
無効または不明な iDRAC IP が原因でホストインベントリまたはテスト 接続が失敗します。.....	142
非準拠 vSphere ホストを修正 ウィザードを実行しているときに、特 定のホストのステータスが不明と表示されます.....	142

OMIVV アプライアンスの登録中に割り当てられるデルの権限は OMIVV の登録を解除した後、削除されません.....	142
重大度カテゴリをフィルタしようとする、OMIVV に関連するすべてのログが表示されない.....	143
VMware 認証局 (VMCA) によるエラーコード 2000000 を解決する方法.....	143
管理コンソールで、アプライアンスを工場出荷時設定にリセットした後、[リポジトリパスのアップデート] がデフォルトに設定されない.....	147
ジョブキュー ページから選択すると、すべての vCenter の保証とインベントリスケジュールの変更が適用されない.....	147
OMIVV で DNS 設定を変更した後、vCenter Web Client で Web 通信エラーが発生したらどうすればよいですか.....	147
設定 ページから移動した後に戻った場合、設定 ページのロードに失敗する理由について.....	147
初期設定ウィザードのインベントリスケジュールと保証スケジュール ページで「過去の時間にタスクをスケジュールすることはできません」と表示される.....	147
ファームウェアページで一部のファームウェアのインストール日が 12-31-1969 と表示される.....	148
連続したグローバル更新によって最近のタスクウィンドウに例外が生成されます.....	148
IE 10 で一部のデル画面の Web クライアント UI が歪むのはなぜですか.....	148
vCenter にプラグインを登録できても、Web クライアントに OpenManage Integration アイコンが表示されません.....	148
選択した 11G システム用のバンドルがリポジトリにあっても、ファームウェアアップデートにファームウェアアップデート用バンドルがないと表示されます.....	148
アプライアンスの IP および DNS 設定が DHCP 値によって上書きされた場合、アプライアンスの再起動後に DNS 構成設定が元の設定に復元されるのはなぜですか?.....	149
OMIVV を使用しての、ファームウェアバージョン 13.5.2 の Intel ネットワークカードのアップデートはサポートされていない.....	149
OMIVV を使用して Intel ネットワークカードを 14.5 または 15.0 から 16.x にアップデートすると、DUP からのステージング要件によってアップデートが失敗する.....	149
無効な DUP でファームウェアをアップデートすると、LC のジョブステータスが失敗 と表示された場合でも、vCenter コンソールのハードウェアのアップデートジョブのステータスには失敗 と表示されず、数時間タイムアウトになることもありません.....	149
管理ポータルに、アップデートリポジトリの場所に到達できないと表示される理由.....	149
1対多のファームウェアアップデートを実行したときに、システムがメンテナンスモードに移行しない理由.....	150
一部の電源装置のステータスが重要に変更されても、シャーシのグローバル正常性は正常のままになっている.....	150
システム概要ページのプロセッサビューで、プロセッサのバージョンが「該当なし」と表示されます.....	150
OMIVV は、リンクモードで vCenter をサポートしますか.....	150
OMIVV ではどのようなポート設定が必要ですか。.....	150
資格情報が新たに変更されたユーザーを含むハードウェアプロファイルまたはシステムプロファイルを iDRAC ユーザーリストに正常に適用した後、ペアメタル検出に使用する同じユーザーのパスワードが変更されません.....	152
vCenter ホストおよびクラスタページにリストされる新しい iDRAC バージョンの詳細を表示できません.....	152
OMSA を使用し、ハードウェア温度の異常をシミュレートしてイベント設定をテストする方法.....	153
OMIVV ホストシステムに OMSA エージェントがインストールされていますが、OMSA がインストールされていないことを通知するエラーメッセージが表示されます。.....	153
ロックダウンモードを有効にした状態で、OMIVV で ESXi をサポートすることができますか.....	153
ロックダウンモードを使用しようとする、失敗します.....	154
参照サーバを使用している場合、ハードウェアプロファイルの作成に失敗します.....	154
サーバで ESXi の導入が失敗する.....	154
Dell PowerEdge R210 II マシンで Hypervisor を導入できない.....	154
自動検出されたシステムで、導入ウィザードでモデル情報が表示されない.....	154

ESXi ISO で NFS 共有がセットアップされていますが、共有の場所をマウントしようとするとエラーで失敗します.....	154
vCenter から仮想アプライアンスを強制的に削除する方法を教えてください.....	154
今すぐバックアップ画面にパスワードを入力するとエラーメッセージが表示されます.....	155
vSphere Web クライアントで Dell サーバ管理ポートレットまたは Dell アイコンをクリックすると、404 エラーが返されます.....	155
ファームウェアアップデートに失敗した場合は、どうすればよいでしょうか.....	155
vCenter の登録に失敗した場合の対処方法.....	155
接続プロファイルの資格情報テスト中、パフォーマンスが遅くなったり、応答しなくなります。.....	155
OMIVV は VMware vCenter Server アプライアンスをサポートしていますか.....	156
次の再起動時にファームアップデートを適用するオプションでファームウェアアップデートを行ってシステムを再起動したにも関わらず、ファームウェアのレベルがアップデートされません.....	156
vCenter ツリーからホストを削除した後も、引き続きシャーシにそのホストが表示されます.....	156
管理コンソールで、アプライアンスを工場出荷時設定にリセットした後、[リポジトリパスのアップデート] がデフォルトに設定されない.....	156
OMIVV のバックアップと復元の後、アラーム設定が復元されない.....	156
NPAR がターゲットノード上で有効で、システムプロファイルで無効の場合、Hypervisor の導入が失敗する.....	156
使用可能な仮想アプライアンスのバージョンが現在のバージョンよりも古い場合、誤った情報が表示されます.....	157
Express ライセンスを使用して 12G ベアメタルサーバの追加中、267027 例外がスローされる	157
14G での OS の導入時に、iDRAC エラーによってハードウェアプロファイルの適用が失敗する.....	157
プロキシがドメインユーザー認証で設定されている場合、OMIVV RPM のアップグレードが失敗する.....	157
FX シャーシに PCIe カードを搭載しているシステムプロファイルを適用できません.....	157
ドリフト検出で FX シャーシに PCIe カードを備えるモジュラーサーバが非対応と表示される.....	158
選択した NIC の MAC アドレスを iDRAC が入力しない場合に、PowerEdge サーバ上に OS を導入できない.....	158
OS の導入時に、ハードウェアプロファイルが適用されず、起動順序を設定しようとするとホストが再起動される.....	158
ESXi 6.5U1 を持つホストの接続プロファイルの作成時に、ホストのサービスタグが選択したホストのページに表示されない.....	158
シャーシオブジェクトが Dell EMC シャーシ ページの左側ナビゲータペインに表示されない.....	158
以前の OMIVV バージョンからのバックアップを以降の OMIVV バージョンに復元した後にデルのアイコンが表示されない.....	159
OMIVV を使用して iDRAC ファームウェアバージョンをアップグレードまたはダウングレードすると、実際にはファームウェアアップデートが成功していても、OMIVV ではジョブが失敗したと示される場合がある。.....	159
サーバが UEFI モードのときにセキュアブート機能が有効になっていると、展開ジョブが失敗する.....	159
クラスタレベルでシステムロックダウンモードを設定すると、「クラスタの下にあるホストに正常なインベントリが含まれていません」というメッセージが時々表示される.....	159
OMIVV アプライアンスの RPM アップグレード後、ログの複数のエントリが vCenter の最新タスクに表示される場合がある.....	160
ベアメタル展開の問題.....	160
新しく購入したシステムでの自動検出の有効化.....	160
章 17: 関連マニュアル	161
Dell EMC サポートサイトからのドキュメントへのアクセス.....	161
付録 A: システム固有属性	162
付録 B: カスタマイズ属性	166

付録 C: 追加情報.....	167
付録 D: コンポーネントとベースラインのバージョン比較表.....	168

はじめに

VMware vCenter は、IT 管理者が VMware vSphere ESX/ESXi ホストを管理、監視する際の中心的な役割を果たすコンソールです。OpenManage Integration for VMware vCenter (OMIVV) が提供する展開、管理、監視、およびアップグレードの優れた機能を活用することにより、VMware Web クライアントからの Dell ホスト管理が容易になります。

トピック：

- [本リリースの新機能](#)
- [OpenManage Integration for VMware vCenter の機能](#)

本リリースの新機能

OpenManage Integration for VMware vCenter のこのリリースでは、次の機能を提供しています。

- 以下もサポートしています。
 - PowerEdge MX7000 モジュラーインフラストラクチャ
 - PowerEdge MX740c および PowerEdge MX840c サーバ。
 - 統合シャーシ管理 IP によるシャーシおよびホストの管理。
 - PowerEdge MX7000 シャーシのスタンドアロンおよびマルチシャーシ構成導入モード。
 - PowerEdge R940 XA
- シャーシプロファイルテスト接続フローの機能強化による自動化。
- OMIVV ワークフローによる OEM サーバのサポート。
- vSphere 6.7U1 および vSphere 6.5U2 のサポート。
- ファームウェア更新ワークフローでは、次の機能拡張が行われました。
 - ファームウェアアップデートジョブ作成中の、ジョブキューのクリアと iDRAC のリセットの実行をサポート。
 - ファームウェアアップデートのためのカスタムオンラインカタログの場所の提供をサポート。
 - Dell.com ドメインとの通信に HTTPS をデフォルトでサポート。
- OS 導入ワークフローの機能が拡張されました。
 - PCI NIC での OS 導入管理ネットワーク。
 - BOSS ディスクへの OS 導入。
- OMIVV で SSD に対する残留書き込み耐久性メトリックのレポート機能をサポート。

OpenManage Integration for VMware vCenter の機能

OpenManage Integration for VMware vCenter (OMIVV) アプライアンスの機能について、次に説明します。

表 1. OMIVV の機能

機能	説明
インベントリ	<p>インベントリ機能では、次の項目が提供されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • PowerEdge サーバの詳細 (メモリの数量や種類、NIC、PSU、プロセッサ、RAC、保証情報、サーバ、クラスタ、およびデータセンターレベルビューなど)。 • シャーシの詳細 (シャーシ管理コントローラ (CMC) または管理モジュールの情報、シャーシの電源、KVM の状態、ファンや温度の詳細、保証情報、スイッチ、サーバ、またはストレージの詳細など)。 • マルチシャーシ管理 (MCM) 構成で MX シャーシの関係をサポート。 • MX シャーシ MCM 構成のファブリック情報。 • MX シャーシに対する QuickSync ハードウェア情報。

表 1. OMIVV の機能

機能	説明
監視およびアラートの送信	<p>監視とアラートには、次のような機能が含まれています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 主要なハードウェア障害を検知し、仮想化を認識した動作を実行する。たとえば、メンテナンスモードで作業負荷の移行やホストを設置、など。 ● サーバやシャーシの問題を診断するための、インベントリやイベント、アラームなどの情報を提供する。 ● VMware Proactive HA 機能のサポート。
ファームウェアアップデート	<p>クラスタ対応のファームウェアアップデートでは次の処理が行われます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● サポートされているサーバを最新バージョンの BIOS とファームウェアにアップデートする。 ● vSAN クラスタに対して BIOS およびファームウェアをアップデートする。
vSAN クラスタのドリフト検出	<ul style="list-style-type: none"> ● vSAN クラスタに対するファームウェアのコンプライアンス。 ● vSAN クラスタに対するドライバのコンプライアンス。
ドライバのアップデート	vSAN クラスタに対するドライバのアップデート。
展開とプロビジョニング	ハードウェアプロファイル (第 11 ~ 14 世代 PowerEdge サーバ)、システムプロファイル (第 14 世代サーバ)、Hypervisor プロファイルを作成し、PXE を使用せずに VMware vCenter を使用して、ベアメタルサーバにリモートでオペレーティングシステムを展開する。
サービス情報	デルの保証データベースから Dell EMC サーバおよび関連するシャーシの保証情報を取得して、オンラインで簡単に保証をアップグレードできるようにする。
セキュリティの役割および許可	<p>セキュリティの役割および許可には次の機能が含まれます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 標準の vCenter 認証、規則、および許可との統合。 ● 第 14 世代サーバでの iDRAC ロックダウンモードのサポート。
OEM サーバのサポート	<p>次の OMIVV の機能がサポートされています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● インベントリ ● 監視およびアラートの送信 ● ファームウェアアップデート ● 展開とプロビジョニング ● サービス情報 ● セキュリティの役割および許可

❗ **メモ:** OMIVV 4.0 以降では、VMware vSphere Web クライアントのみがサポートされ、vSphere デスクトップクライアントはサポートされません。

❗ **メモ:** vCenter 6.5 以降では、OMIVV アプライアンスは、Flash バージョンでのみ使用できます。OMIVV アプライアンスは HTML5 バージョンでは使用できません。

管理コンソールについて

OpenManage Integration for VMware vCenter およびその仮想環境の管理を実現するには、次の2つの管理ポータルを使用します。

- ウェブベース管理コンソール
- 個々のサーバのコンソールビュー (OMIVV アプライアンスの仮想マシンコンソール)

トピック：

- [管理ポータルの使用](#)

管理ポータルの使用

管理ポータルを使用して、次のタスクを実行できます。

- vCenter サーバの登録。「[vCenter サーバの登録](#)」を参照してください。
- vCenter ログイン資格情報の変更。「[vCenter ログイン資格情報の変更](#)」を参照してください。
- SSL 証明書のアップデート。「[登録済み vCenter サーバの SSL 証明書のアップデート](#)」を参照してください。
- ライセンスのアップロードまたは購入。評価版ライセンスを使用している場合は、[ソフトウェア購入] リンクが表示されます。このリンクをクリックすると、複数のホストを管理できるフルバージョンのライセンスを購入できます。「[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。
- OMIVV のアップデート「[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](#)、p. 17」を参照してください。
- トラブルシューティングバンドルの生成。「[トラブルシューティングバンドルのダウンロード](#)、p. 30」を参照してください。
- OMIVV の再起動。「[仮想アプライアンスの再起動](#)、p. 17」を参照してください。
- バックアップおよび復元の実行。「[バックアップおよび復元によるアプライアンスのアップデート](#)、p. 18」を参照してください。
- アラートの設定。「[グローバルアラートの設定](#)、p. 21」を参照してください。
- 展開モードの設定については、「[展開モードの設定](#)、p. 20」参照してください。

vCenter サーバの登録

OMIVV アプライアンスを登録するには、その前に OpenManage Integration for VMware vCenter をインストールします。

OpenManage Integration for VMware vCenter は、管理者ユーザーアカウント、または vCenter を操作するのに必要な権限を持つ管理者以外のユーザーアカウントを使用します。単一の OMIVV アプライアンスインスタンスは、合計 10 台の vCenter サーバおよび最大 1000 の ESXi ホストをサポートできます。

新規 vCenter サーバを登録するには、次の手順を実行します。

1. サポートされているブラウザから、[管理ポータル] を開きます。
管理ポータルを開くには、OpenManage Integration for VMware vCenter の [ヘルプとサポート] タブで、[管理コンソール] の下のリンクをクリックするか、Web ブラウザを起動して `https://<アプライアンスの IP | ホスト名>` を URL として指定します。
2. 左ペインで [VCENTER 登録] をクリックし、[新規 vCenter サーバの登録] をクリックします。
3. [新規 vCenter の登録] ダイアログボックスの [vCenter 名] で、次の手順を実行します。
 - a. [vCenter Server IP またはホスト名] テキストボックスに vCenter IP アドレスまたはホストの FQDN を入力します。

メモ: デルでは、完全修飾ドメイン名 (FQDN) を使用して VMware vCenter で OMIVV を登録することをお勧めしています。すべての登録において、vCenter のホスト名は DNS サーバで正しく解決される必要があります。次に、DNS サーバを使用する際のベストプラクティスを示します。

- 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。

b. [説明] テキストボックスに、説明を入力します (オプション)。

4. [vCenter ユーザーアカウント] で、次の手順を実行します

- a. [vCenter ユーザー名] テキストボックスに、Administrator のユーザー名または必要な権限のある Administrator 以外のユーザー名を入力します。
- b. [パスワード] テキストボックスにパスワードを入力します。
- c. [パスワードの確認] テキストボックスにパスワードを再度入力します。

5. [登録] をクリックします。

vCenter サーバを登録した後は、OMIVV が vCenter プラグインとして登録され、Dell EMC OpenManage Integration アイコンが vSphere ウェブクライアントに表示されます。このウェブクライアントから OMIVV 機能にアクセスできます。

① メモ: すべての vCenter 操作で、OMIVV は、ログインしているユーザーの権限ではなく、登録されているユーザーの権限を使用します。

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 はデルの権限のみを持っているとします。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、ホストをメンテナンスモードにするか再起動します。

vCenter ログイン資格情報の変更

vCenter ログイン資格情報は、Administrator 権限を持つユーザー、または必要な権限を持つ Administrator 以外のユーザーが変更できます。

1. 管理ポータルを開くには、OpenManage Integration for VMware vCenter の [ヘルプとサポート] タブで、[管理コンソール] の下のリンクをクリックするか、Web ブラウザを起動して `https://<アプライアンスの IP | ホスト名>` という URL を指定します。
2. [ログイン] ダイアログボックスにパスワードを入力して、[ログイン] をクリックします。
3. 左ペインで、[VCENTER の登録] をクリックします。
登録済み vCenter サーバが [vCenter サーバ接続の管理] ウィンドウの右ペインに表示されます。[ユーザーアカウントの変更] ウィンドウを開くには、[資格情報] で、登録済み vCenter 用の [変更] をクリックします。
4. vCenter の [ユーザー名] [パスワード] [パスワードの確認] を入力します。両パスワードは一致する必要があります。
5. パスワードを変更するには、[適用] をクリックします。変更を取り消すには [キャンセル] をクリックします。

① メモ: 入力されたユーザー資格情報に必要な権限がない場合は、エラーメッセージが表示されます。

① メモ: クラスタで Proactive HA 機能が有効になっている場合は、関連付けられているユーザーを変更しないでください。別の vCenter ユーザーの登録を変更すると、Proactive HA 機能が中断されます。資格情報に変更が必要な場合は、古い資格情報の登録を解除し、新しい資格情報を使用して登録します。

登録済み vCenter サーバの SSL 証明書のアップデート

OpenManage Integration for VMware vCenter は、OpenSSL API と 2,048 ビットキー長の RSA 暗号化標準を使用して、証明書署名要求 (CSR) を生成します。OMIVV によって生成された CSR は、信頼された認証局からデジタル署名付き証明書を取得します。OpenManage Integration for VMware vCenter は、Web サーバで SSL を有効にし、デジタル証明書を使用したセキュアな通信を行います。

SSL 証明書が vCenter サーバ上で変更された場合は、次の手順で OpenManage Integration for VMware vCenter の新しい証明書をインポートします。

1. 管理ポータルを開くには、OpenManage Integration for VMware vCenter の [ヘルプとサポート] タブで、[管理コンソール] の下のリンクをクリックするか、Web ブラウザを起動して `https://<アプライアンスの IP | ホスト名>` という URL を指定します。
2. 左ペインで、[VCENTER の登録] をクリックします。
登録済み vCenter サーバが右ペインに表示されます。
3. vCenter サーバ IP またはホスト名の証明書を更新するには、[アップデート] をクリックします。

OpenManage Integration for VMware vCenter のアンインストール

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。

- メモ:** 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 サーバから OMIVV の登録を解除しないようにします。
- 管理ポータルを開くには、OpenManage Integration for VMware vCenter の [ヘルプとサポート] タブで、[管理コンソール] の下のリンクをクリックするか、Web ブラウザを起動して `https://<アプライアンスの IP | ホスト名>` という URL を指定します。
- [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。
 - メモ:** 複数の vCenter が存在する場合があるため、必ず正しい vCenter を選択してください。
- 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:** 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 を無効化するには、[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。リモート HA を無効にするには、次の手順を実行します。
[Proactive HA の障害と対応] 画面で、[Dell Inc] プロバイダのチェックボックスをオフにします。

Administrator 以外のユーザーによる vCenter サーバの登録

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

- ある役割に対して選択された権限を変更するため、役割を追加してその役割に必要な権限を選択するか、既存の役割を変更します。
VMware vSphere マニュアルで役割の作成や変更に必要な手順を参照の上、vSphere Web Client で権限を選択します。役割に必要なすべての権限を選択する方法については、「Administrator 以外のユーザーに必要な権限」を参照してください。
 - メモ:** vCenter の管理者が役割を追加または変更する必要があります。
 - 役割を定義し、その役割の権限を選択したら、新しく作成した役割にユーザーを割り当てます。
vSphere Web Client での権限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。
 - メモ:** vCenter の管理者が vSphere クライアントの権限を割り当てる必要があります。
- これで、必要な権限のある Administrator 以外の vCenter サーバユーザーが、vCenter の登録や登録解除、資格情報の変更、資格情報のアップデートを実行できるようになります。
- 必要な権限のある Administrator 以外のユーザーにより vCenter サーバを登録します。
 - 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。「vSphere Web Client での役割へのデルの権限の割り当て」を参照してください。

これで、必要な権限のある Administrator 以外のユーザーが Dell 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、Administrator 以外のユーザーには次の権限が必要です。


- メモ:** Administrator 以外のユーザーが OMIVV で vCenter サーバを登録する際に、次の権限が設定されていないとエラーメッセージが表示されます。
 - アラーム
 - アラームの作成
 - アラームの変更
 - アラームの削除
 - 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
- **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
- **メモ:** VMware vCenter 6.5 を使用している、または vCenter 6.5 以降にアップグレードしている場合、次の権限を割り当てます。
 - Host.Config
 - 詳細設定
 - 接続
 - メンテナンス
 - 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、または vCenter 6.5 以降にアップグレードしている場合、クラスタの変更権限が割り当てられていることを確認します。
- ホストプロファイル
 - 編集
 - 表示
- 許可
 - 権限の変更
 - 役割の変更
- セッション
 - セッションの検証
- タスク
 - タスクの作成
 - タスクの更新
- **メモ:** Administrator 以外のユーザーが vCenter サーバを登録しようすると、既存のロールにデルの特権を追加する必要があります。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. 16」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

既存の役割を編集し、デルの権限を割り当てることができます。

メモ: 管理者権限のあるユーザーとしてログインしていることを確認します。

1. 管理者権限のあるユーザーとして vSphere Web Client にログインします。
2. vSphere Web Client の左パネルで、[管理] → [役割] をクリックします。
3. [役割プロバイダ] ドロップダウンリストから、vCenter サーバシステムを選択します。
4. [役割] リストから役割を選択して、 をクリックします。
5. [権限] をクリックして [Dell] を展開し、選択した役割に対して次のデル権限を選択して、[OK] をクリックします。
 - Dell.Configuration
 - Dell.Deploy — プロビジョニング
 - Dell.Inventory
 - Dell.Monitoring
 - Dell.Reporting

vCenter 内で使用できる OMIVV 役割の詳細については、「[セキュリティの役割および許可](#)」を参照してください。

許可と役割への変更は直ちに反映されます。これで、必要な権限を持つユーザーは、OpenManage Integration for VMware vCenter の操作を実行することができます。

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

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

管理ポータルへのライセンスのアップロード

OMIVV のライセンスをアップロードすることで、サポートされている同時登録済み vCenter インスタンスおよび管理対象ホストの数を変更することができます。また、ホストをさらに追加する必要がある場合は、次の手順を実行してライセンスを追加することもできます。

1. 管理ポータルを開くには、OpenManage Integration for VMware vCenter の [ヘルプとサポート] タブで、[管理コンソール] の下のリンクをクリックするか、Web ブラウザを起動して `https://<アプライアンスの IP | ホスト名>` という URL を指定します。
2. [ログイン] ダイアログボックスにパスワードを入力します。
3. 左ペインで、[VCENTER の登録] をクリックします。登録済み vCenter サーバが右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。

メモ: 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。

仮想アプライアンスの管理

仮想アプライアンスの管理により、OpenManage Integration for VMware vCenter のネットワークやバージョン、NTP および HTTPS 情報を管理できます。これによって、管理者は次の操作ができます。

- 仮想アプライアンスの再起動。「[仮想アプライアンスの再起動](#)」を参照してください。
- 仮想アプライアンスのアップデートとアップデートリポジトリの場所の設定。[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](#)。
- NTP サーバのセットアップ。「[ネットワークタイムプロトコル \(NTP\) サーバのセットアップ](#)」を参照してください。
- HTTPS 証明書のアップロード。「[HTTPS 証明書のアップロード](#)」を参照してください。

OpenManage Integration for VMware vCenter で、次の手順を実行して管理ポータルから [アプライアンス管理] ページにアクセスします。

1. 管理ポータルを開くには、OpenManage Integration for VMware vCenter の [ヘルプとサポート] タブで、[管理コンソール] の下のリンクをクリックするか、Web ブラウザを起動して `https://<アプライアンスの IP | ホスト名>` という URL を指定します。
2. [ログイン] ダイアログボックスにパスワードを入力します。
3. アプライアンス管理セクションを設定するには、左側のペインで [アプライアンス管理] をクリックします。

仮想アプライアンスの再スタート

1. [アプライアンス管理] ページで、[仮想アプライアンスの再起動] をクリックします。
2. 仮想アプライアンスを再起動するには、[仮想アプライアンスの再起動] ダイアログボックスで [適用] をクリックします。キャンセルするには [キャンセル] をクリックします。

仮想アプライアンスのホスト名の変更

次の手順を行ってください。

1. [OpenManage Integration for VMware vCenter の仮想アプライアンスのセットアップ] ページで、[ホスト名の変更] をクリックします。
2. 更新されたホスト名を入力します。
次のフォーマットでドメイン名を入力します : <ホスト名>。
3. [ホスト名のアップデート] をクリックします。
アプライアンスのホスト名が更新され、メインメニューに戻ります。
4. アプライアンスを再起動するには、[アプライアンス再起動] をクリックします。

- ① **メモ:** すべての vCenter サーバをアプライアンスに登録した場合は、すべての vCenter インスタンスの登録を解除し、再度登録します。
- ① **メモ:** iDRAC、DRM でのサーバのプロビジョニングなど、その環境内の仮想アプライアンスを参照するものはすべて、必ず手動で更新します。

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](#)、p. 22」を参照してください。

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、使用可能な現在のバージョンを確認します。
 - ① **メモ:** 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。ネットワークの設定に応じて、ネットワークにプロキシが必要な場合は、プロキシを有効にしてプロキシの設定を入力します。「[HTTP プロキシの設定](#)」を参照してください。
 - ① **メモ:** [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。

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記号と共に表示されます。使用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。どちらのアップグレードメカニズムタスクを実行してもかまいません。

- チェック記号が 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。「[既存のバージョンから最新バージョンへのアップグレード](#)」を参照してください。
 - チェック記号が 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によるアプライアンスのアップデート](#)」を参照してください。
 - チェック記号が 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。
 - ① **メモ:** 必ず、登録された vCenter サーバへのすべてのウェブクライアントセッションからログアウトしてください。

メモ: 登録された vCenter サーバ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 (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。

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。

既存のバージョンから最新バージョンへの OMIVV のアップグレード

1. [APPLIANCE MANAGEMENT] ページで、お使いのネットワーク設定により、ネットワークでプロキシが必要な場合はプロキシを有効にしてプロキシ設定を入力します。「[HTTP プロキシの設定](#)」を参照してください。

2. OpenManage Integration のプラグインを既存のバージョンから現在のバージョンにアップグレードするには、次のいずれかの手順を実行します。

- [リポジトリパスのアップデート] で使用できる RPM を使用してアップグレードするには、[リポジトリパスのアップデート] が次のパスに設定されていることを確認してください：<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。

- インターネット接続がない場合に、ダウンロードした最新の RPM フォルダまたはファイルで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およびフォルダをダウンロードして HTTP 共有にコピーします。

[アプライアンスの管理] ウィンドウの、[アプライアンスのアップデート] セクションで、[編集] をクリックし、次に [リポジトリパスのアップデート] テキストボックスに、オフラインの HTTP 共有へのパスを含め、[適用] をクリックします。

3. 利用可能な仮想アプライアンスのバージョンと現在の仮想アプライアンスのバージョンを比較し、利用可能な仮想アプライアンスのバージョンが、現在の仮想アプライアンスのバージョンより新しいことを確認します。

4. 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。

5. [アプライアンスのアップデート] ダイアログボックスで、[アップデート] をクリックします。
[アップデート] をクリックした後は、[管理コンソール] ウィンドウからログオフされます。

6. Web ブラウザを閉じます。

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。

メモ: 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。

VMware ツールを再インストールするには、次の手順を実行します。

1. OMIVV アプライアンスを右クリックします。
2. [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。
3. [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。

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://<ApplianceIP>/hostname> 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 プロバイダを登録解除し、アップグレード後に Dell Inc プロバイダを再度登録します。そのため、Dell 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。

バックアップおよび復元によるアプライアンスのアップデート

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ベースのバックアップを行います。
2. vCenter から、旧 OMIVV アプライアンスの電源を切ります。
 - メモ:** 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 に登録されるアラームと、そのアラームで実行されるカスタマイズ (アクションなど) がすべて削除されます。
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. 新アプライアンスのネットワークやタイムゾーンなどをセットアップします。
 - メモ:** 新しい OpenManage Integration のアプライアンスの IP アドレスが、旧アプライアンスのものと同じであることを確認します。
 - メモ:** 新しいアプライアンスの IP アドレスが旧アプライアンスのものと同じでない場合、OMIVV プラグインが正常に動作しない可能性があります。この場合、すべての vCenter インスタンスの登録を解除して、再度登録してください。
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。「[証明書署名要求の生成](#)、p. 21」および「[HTTPS 証明書のアップロード](#)、p. 21」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 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。Dell.com/support/manuals で入手可能な『*OpenManage Integration for VMware vCenter インストールガイド*』の「インストールの検証」を参照してください。
9. 登録されたすべての vCenter サーバで [インベントリ] を実行します。
 - メモ:** Dell EMC では、アップグレード後に、プラグインが管理するすべてのホスト上で再度インベントリを実行することをお勧めします。オンデマンドでインベントリを実行するには、「[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。
 - メモ:** 新しい OMIVV バージョン y の IP アドレスが 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に移動するように SNMP トラップのトラップ送信先を設定します。第 12 世代以降のサーバの場合、これらのホストでインベントリを実行することによって IP 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 に移動しない場合、それらのホストは非準拠としてリストされます。以前のバージョンに準拠していた第 12 世代よりも前のホストでは、IP が変更されると非準拠として表示され、Dell EMC OpenManage Server Administrator (OMSA) を設定する必要があることが示されます。vSphere ホストの準拠の問題を解決するには、「[非準拠 vSphere ホストの修正ウィザードの実行](#)」を参照してください。
 - メモ:** 旧バージョンの OMIVV で取ったバックアップを、新しいバージョンの OMIVV で復元した場合に、vCenter で 2000000 エラーが表示されたり、Dell EMC ロゴが表示されなかったりする場合は、次の操作を実行してください。
 - vCenter サーバで vSphere Web Client を再起動します。
 - 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` にアクセスします。Windows vCenter の場合、vCenter アプライアンスの `C:\ProgramData\VMware\vCenterServer\cfg\vsphere-client\vc-packages\vsphere-client-serenity` フォルダに進み、次のような古いデータが存在するか確認します：
`com.dell.plugin.OpenManage_Integration_for_VMware_vCenter_WebClient-X.0.0.XXX`。
 - 古いバージョンの OMIVV に対応するフォルダを手動で削除します。

トラブルシューティングバンドルのダウンロード

1. [アプライアンスの管理] ページで、[[トラブルシューティングバンドルの生成](#)] をクリックします。
2. [[トラブルシューティングバンドルのダウンロード](#)] リンクをクリックします。
3. [閉じる] をクリックします。

HTTP プロキシの設定

1. [アプライアンス管理] ページで [[HTTP プロキシ設定](#)] にスクロールダウンし、[[編集](#)] をクリックします。
2. 編集モードで次の手順を実行します。

- [有効] を選択して HTTP プロキシ設定の使用を有効にします。
- [プロキシサーバアドレス] に、プロキシサーバのアドレスを入力します。
- [プロキシサーバポート] に、プロキシサーバのポートを入力します。
- プロキシ資格情報を使用するには [はい] を選択します。
- プロキシ資格情報を使用している場合は、[ユーザー名] にユーザー名を入力します。
- [パスワード] にパスワードを入力します。
- [適用] をクリックします。

ネットワークタイムプロトコルサーバのセットアップ

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。

- [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。
- [有効] を選択します。ホスト名または IP アドレスを優先またはセカンダリ NTP サーバに入力し、[適用] をクリックします。

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

展開モードの設定

対象導入モードごとに次のシステム要件を満たすには、OMIVV を搭載している仮想マシン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 2. 展開モードのシステム要件

展開モード	ホストの数	CPU の数	メモリ (GB)	最小構成のストレージ
小規模	最大 250 台	2	8	44 GB
中規模	最高 500 台	4	16	44 GB
大	最大 1000 台	8	32	44 GB

メモ: 上述の展開モードのいずれについても、予約機能を使用して、OMIVV 仮想アプライアンスに十分なメモリリソース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。

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。
[小規模]、[中規模]、または [大規模] などの展開モードの設定値が表示されます。デフォルトでは、展開モードは [小規模] に設定されています。
- 環境に基づいて展開モードを更新する場合は、[編集] をクリックします。
- [編集] モードで、前提条件が満たされていることを確認してから、目的の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 とメモリが、設定された展開モードに必要な CPU とメモリに対して検証されます。その後、次のいずれかの動作が発生します。
 - 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、変更内容を確定した後、展開モードが更新されるように OMIVV アプライアンスの再起動を続行します。

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、ログイン画面では 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 アプライアンスをシャットダウンし、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。
- 展開モードを目的の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目的の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。

証明書署名要求の生成

vCenter で OMIVV を登録する前に、必ず証明書をアップロードしてください。

新規証明書署名要求 (CSR) を生成することは、以前生成された CSR で作成された証明書がアプライアンスにアップロードされることを防ぎます。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。または、[キャンセル] をクリックして取り消します。
2. 要求を続行した場合は、[証明書署名要求の生成] ダイアログボックスに、要求の [共通名]、[組織名]、[組織単位]、[地域]、[州名]、[国]、および [Eメール] 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、生成された証明書をアクセスできる場所に保存します。


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 を認証局に送り、管理コンソールを使用してその結果の証明書をアップロードする必要があります。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あります。

 **メモ:** 証明書のアップロードには、Microsoft Internet Explorer、Firefox、または Chrome を使用できます。

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. アップロードする証明書を選択するには、[参照] をクリックして、[アップロード] をクリックします。
4. アップロードをキャンセルするには、[キャンセル] をクリックします。

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

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。

グローバルアラートの設定

アラート管理によって、すべての vCenter インスタンスに対するアラートの保存方法のグローバル設定を実行できます。

1. 管理ポータルを開くには、OpenManage Integration for VMware vCenter の [ヘルプとサポート] タブで、[管理コンソール] の下のリンクをクリックするか、Web ブラウザを起動して `https://<アプライアンスの IP | ホスト名>` という URL を指定します。
2. [ログイン] ダイアログボックスにパスワードを入力します。
3. 左ペインで [アラート管理] をクリックします。新規の vCenter アラート設定を入力するには、[編集] をクリックします。
4. 次のフィールドに対する数値を入力します。
 - [最大アラート数]
 - [アラートの保持日数]
 - [重複アラートのタイムアウト時間 (秒)]
5. 設定を保存するには、[適用] をクリックします。設定を取り消すには [キャンセル] をクリックします。

バックアップおよび復元の管理

バックアップおよび復元の管理は、管理コンソールで行います。このページでは、次のタスクを実行できます。


- 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
- 即時の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

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. 管理ポータルを開くには、OpenManage Integration for VMware vCenter の [ヘルプとサポート] タブで、[管理コンソール] の下のリンクをクリックするか、Web ブラウザを起動して `https://<アプライアンスの IP | ホスト名>` という URL を指定します。
2. [ログイン] ダイアログボックスにパスワードを入力します。
3. 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、以下の手順を実行します。
 - 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。
 - 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] のテキストボックスに、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。長さ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

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] ページを開きます。「バックアップおよび復元の管理」を参照してください。
2. [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。
3. [今すぐ復元] ダイアログボックスで、[ファイルの場所] へのパスを入力し、バックアップの .gz ファイルを CIFS / NFS 形式で入力します。
4. 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、!、@、#、\$、%、* などの特殊文字を含めることができます。長さの制限はありません。
5. 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。

 **メモ:** アプライアンスが工場出荷時の設定にリセットされている場合は、OMIVV アプライアンスを再度登録してください。

vSphere クライアントコンソールについて

vSphere クライアントコンソールは仮想マシン上の vSphere クライアント内にあります。このコンソールは管理コンソールと連動しています。コンソールでは、次のタスクを実行できます。

- ネットワークの設定
- 仮想アプライアンスパスワードの変更
- NTP の設定とローカルタイムゾーンの設定
- 仮想アプライアンスの再起動
- 仮想アプライアンスの工場出荷時設定へのリセット
- コンソールからログアウトする
- 読み取り専用ユーザー役割の使用

OMIVV 仮想マシンコンソールを開く

1. vSphere ウェブクライアント [ホーム] から、[vCenter] をクリックします。
2. [インベントリリスト] で、[仮想マシン] をクリックして、OMIVV 仮想アプライアンスを選択します。
3. 次のいずれかの手順を実行します。
 - [オブジェクト] タブで、[アクション] > [コンソールを開く] の順に選択します。
 - 選択した仮想マシンを右クリックし、[コンソールを開く] を選択します。

仮想マシンコンソールを開いて、資格情報 (ユーザー名: admin およびパスワード: アプライアンスの導入中に設定したパスワード) を入力した後で、コンソールを設定できます。

ネットワークの設定

vSphere クライアントコンソール上でネットワーク設定を変更できます。

1. 仮想マシンのコンソールを開きます。「vSphere クライアントコンソールを開く」を参照してください。
2. [コンソール] ウィンドウで [ネットワークの設定] を選択し、[ENTER] を押します。
3. [デバイスの編集] または [DNS の編集] の下で望ましいネットワーク設定を入力し、[保存して終了] をクリックします。
変更を中止するには、[終了] をクリックします。

仮想アプライアンスパスワードの変更

vSphere Web Client の仮想アプライアンスパスワードは、コンソールを使用して変更できます。

1. 仮想マシンコンソールを開きます。「vSphere クライアントコンソールを開く」を参照してください。
2. [コンソール] ウィンドウで、矢印キーを使って [管理パスワードの変更] を選択し、[ENTER] キーを押します。
3. [現在の管理パスワード] に値を入力して [ENTER] キーを押します。
管理パスワードは、特殊文字1つ、数字1つ、大文字1つ、小文字1つを含む8文字以上である必要があります。
4. [新規管理パスワードの入力] で新パスワードを入力し、[ENTER] キーを押します。

5. [管理パスワードを確認してください] に新パスワードを再度入力し、[ENTER] キーを押します。

NTP の設定とローカルのタイムゾーンの設定

1. 仮想マシンコンソールを開きます。「vSphere クライアントコンソールを開く」を参照してください。
2. 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。
3. [日付と時刻] タブで、[ネットワーク上で日付と時間の同期化] を選択します。
[NTP サーバ] ウィンドウが表示されます。
4. NTP サーバの IP またはホスト名を追加するには、[追加] ボタンをクリックして、[Tab] を押します。
5. [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。

仮想アプライアンスの再起動

1. 仮想マシンのコンソールを開きます。「vSphere クライアントコンソールを開く」を参照してください。
2. [アプライアンス再起動] をクリックします。
3. アプライアンスを再起動するには **はい** をクリックします。キャンセルするには **いいえ** をクリックします。

仮想アプライアンスの工場出荷時設定へのリセット

1. 仮想マシンのコンソールを開きます。「vSphere クライアントコンソールを開く」を参照してください。
2. [設定のリセット] をクリックします。
次のメッセージが表示されます。

```
All the settings in the appliance will be Reset to Factory Defaults and the appliance will be rebooted. Do you still wish to continue?
```

3. アプライアンスをリセットするには **はい** をクリックします。キャンセルするには **いいえ** をクリックします。
はい をクリックすると、OMIVV アプライアンスが工場出荷時設定にリセットされ、その他のすべての設定および既存のデータが失われます。

メモ: 仮想アプライアンスが工場出荷時設定にリセットされても、ネットワーク設定に行ったアップデートは維持されます。この設定はリセットされません。

vSphere コンソールからログアウトする

vSphere コンソールからログアウトするには、[ログアウト] をクリックします。

読み取り専用ユーザー役割

診断目的のシェルアクセス権を持つ、読み取り専用の非特権ユーザー役割があります。読み取り専用ユーザーにはマウントを実行するための限定的な特権があります。読み取り専用ユーザーのパスワードは [readonly] に設定されています。

複数アプライアンスの管理

同じプラットフォームサービスコントローラ (PSC) または異なる PSC に属する vCenter サーバに登録されている複数の OMIVV アプライアンスを、管理および監視することができます。Dell EMC では、類似の vCenter バージョンを使用することを推奨しています。

ページがキャッシュされている場合は、グローバル更新を実行することをお勧めします。

1. VMware vCenter のホームページで、[OpenManage Integration] アイコンをクリックします。
2. [ナビゲータ] で、[Dell EMC] グループの下の [OMIVV アプライアンス] をクリックします。
3. [OMIVV アプライアンス] タブに、次の情報と監視アプライアンスが表示されます。

メモ: Dell アプライアンス タブでは、リストに表示されるアプライアンスの優先度は事前に定義されています。強調表示されたアプライアンスがアクティブなアプライアンスです。

- [名前] - 各 OMIVV アプライアンスの IP アドレスまたは FQDN を使用したリンクが表示されます。アプライアンス固有の情報を表示および監視するには、特定のアプライアンス名のリンクをクリックします。アプライアンス名をクリックすると、OMIVV アプライアンスのメインコンテンツペインが表示され、OMIVV の操作を管理したり、特定のアプライアンスのホストやデータセンター、クラスタを監視したりすることができます。

メモ: 複数のアプライアンスを使用している場合は、[名前] をクリックするとメッセージボックスが表示され、キャッシュされたページ上でグローバル更新を実行するように要求されます。

OMIVV の動作を管理しているアプライアンスを把握するには、次の操作を実行します。

- a. OpenManage Integration for VMware vCenter で、[ヘルプとサポート] タブをクリックします。
 - b. 管理コンソールで、特定の OMIVV アプライアンスの IP を表示します。
- [バージョン] - 各 OMIVV アプライアンスのバージョンを表示します。
 - [コンプライアンスステータス] - ロードされたプラグインにアプライアンスが対応しているかどうかを示します。
 - メモ:** アプライアンスの対応ステータスが表示されます。プラグインに OMIVV アプライアンスが対応していない場合は [非対応] と表示され、[名前] リンクが無効になります。
 - [可用性ステータス] - プラグインからアプライアンスに到達できるかどうか、また必要な Web サービスが OMIVV アプライアンスで動作しているかどうかを示すステータスが表示されます。
 - メモ:** アプライアンスの対応ステータスが [対応] で、アプライアンスの可用性ステータスが [OK] であれば、アプライアンスを選択できます。
 - [登録済み vCenter サーバ] - ログインしているセッションに対してアクセス可能で、アプライアンスに登録されているすべての vCenter が表示されます。複数の vCenter に 1 つのアプライアンスを登録すると、vCenter は展開 / 縮小可能なリストとして表示されます。vCenter のリンクをクリックすると [vCenter サーバ] ページが表示され、ナビゲータ ペインにすべての vCenter が一覧表示されます。

Web クライアントから OpenManage Integration へのアクセス

OMIVV のインストール後、VMware vCenter にログインすると、ホームページの [ホーム] タブの下にある、メインコンテンツエリアの [管理] グループの下に、[OpenManage Integration] アイコンが表示されます。[OpenManage Integration] アイコンを使用して [OpenManage Integration for VMware vCenter] ページへ移動します。[ナビゲータ] ペインに [Dell EMC] グループが表示されます。

VMware vCenter のレイアウトは、次の3つの主なペインで構成されています。

表 3. OpenManage Integration for VMware vCenter のペイン

ペイン	説明
ナビゲータ	コンソール内のさまざまなビューにアクセスします。OpenManage Integration for VMware vCenter の vCenter メニューの下には、OpenManage Integration for VMware vCenter の主なアクセスポイントとして機能する特別なグループがあります。
メインコンテンツ	ナビゲータ ペインで選択したビューが表示されます。メインコンテンツ ペインは、ほとんどのコンテンツが表示される領域です。
通知	vCenter アラーム、タスク、および進行中のタスクが表示されません。OpenManage Integration for VMware vCenter では vCenter のアラーム、イベント、およびタスクシステムが統合され、通知 ペインに情報が表示されます。

トピック：

- [VMware vCenter Web クライアント内の移動](#)
- [Web クライアントのアイコン](#)
- [ソフトウェアバージョンの特定](#)
- [画面コンテンツの更新](#)
- [Dell EMC ホストの表示](#)
- [OEM ホストの表示](#)
- [Dell EMC シャーシの表示](#)
- [OpenManage Integration for VMware vCenter ライセンス タブの表示](#)
- [ヘルプとサポートへのアクセス](#)
- [ログ履歴の表示](#)

VMware vCenter Web クライアント内の移動

[OpenManage Integration for VMware vCenter] は、VMware vCenter の専用の [Dell EMC] グループ内にあります。

1. VMware vCenter にログインします。
2. VMware vCenter のホームページで、[OpenManage Integration] アイコンをクリックします。



ここでは、次の作業を実行できます。

- メインコンテンツペインの各タブで、OpenManage Integration for VMware vCenter の接続プロファイルや製品設定の管理、サマリページの表示、その他の作業を行う。
- [vCenter インベントリリスト] の下のナビゲータ ペインで、ホストやデータセンター、クラスタを監視します。調べたいホストやデータセンター、クラスタを選択し、[オブジェクト] タブで監視対象のオブジェクトをクリックします。

Web クライアントのアイコン

製品のユーザーインターフェースには、実行するアクション用に、多くのアイコン式アクションボタンがあります。

表 4. 定義されているアイコンボタン

アイコンボタン	定義
	新しい項目を追加または作成する
	接続プロファイル、データセンターおよびクラスタにサーバを追加する
	ジョブを中止する
	リストを折りたたむ
	リストを展開する
	オブジェクトを削除する
	スケジュールを変更する
	編集
	ジョブをバージする
	ファイルをエクスポートする
	システムプロファイルの表示
	フィルタ
	今すぐ実行

ソフトウェアバージョンの特定

ソフトウェアのバージョンは OpenManage Integration for VMware vCenter の [はじめに] タブにあります。

1. VMware vCenter のホームページで、[OpenManage Integration] アイコンをクリックします。
2. OpenManage Integration for VMware vCenter の [はじめに] タブで、[バージョン情報] をクリックします。
3. [バージョン情報] ダイアログボックスでバージョン情報を確認します。
4. ダイアログボックスを閉じるには、[OK] をクリックします。

画面コンテンツの更新

VMware vCenter の [更新] アイコンを使用して、画面を更新します。

1. 更新したいページを選択します。
2. VMware vCenter タイトルバーで、[更新 (Ctrl+Alt+R)] アイコンをクリックします。
[更新] アイコンは、検索エリアの右側に表示され、時計回りの矢印のように見えます。

Dell EMC ホストの表示

Dell EMC ホストのみをすばやく表示したいときは、OpenManage Integration for VMware vCenter のナビゲータペインで [Dell EMC ホスト] を選択します。

1. VMware vCenter のホームページで、[OpenManage Integration] アイコンをクリックします。

- [ナビゲータ] の [OpenManage Integration] で、[Dell EMC ホスト] をクリックします。
- [Dell EMC ホスト] タブに、次の情報が表示されます。
 - [ホスト名] — 各 Dell EMC ホストの IP アドレスを使用したリンクが表示されます。Dell EMC ホスト情報を表示するには、特定のホストリンクをクリックします。
 - [vCenter] - Dell EMC ホストの vCenter IP アドレスが表示されます。
 - [クラスタ] — Dell EMC ホストがクラスタ内にある場合、クラスタ名が表示されます。
 - [接続プロファイル] — 接続プロファイルの名前が表示されます。

OEM ホストの表示

- [OpenManage Integration for VMware vCenter] ページの左ペインで、[OEM ホスト] をクリックします。
[OEM ホスト] ページが表示されます。
- [OEM ホスト] ページに、次の情報が表示されます。
 - [ホスト名] — 各 OEM ホストの IP アドレスを使用したリンクが表示されます。OEM ホスト情報を表示するには、特定のホストリンクをクリックします。
 - [vCenter] — この OEM ホストの vCenter IP アドレスが表示されます。
 - [クラスタ] — OEM ホストがクラスタ内にある場合、クラスタ名が表示されます。
 - [接続プロファイル] — 接続プロファイルの名前が表示されます。

Dell EMC シャーシの表示

[Dell EMC シャーシ] ページで Dell EMC シャーシを表示することができます。

- [OpenManage Integration for VMware vCenter] ページの左ペインで、[Dell EMC シャーシ] をクリックします。
- [Dell EMC シャーシ] ページの [オブジェクト] タブには次の情報が表示されます。
 - [名前]: それぞれの Dell EMC シャーシの IP アドレスのリンクを表示します。
 - [IP アドレス / FQDN]: vCenter の IP アドレスを表示します。
 - [サービスタグ]: シャーシのサービスタグが表示されます。
 - [シャーシ URL]: シャーシ URL を表示します。
 - [モデル]: モデル名を表示します。
 - [場所]: シャーシの場所を表示します。
 - [最終インベントリ]: 最後のインベントリ情報を表示します。
 - [利用可能スロット]: シャーシの利用可能なスロットを表示します。
 - [プロファイル名]: シャーシが関連付けられているシャーシプロファイル名を表示します。
 - [役割]: シャーシの役割を表示します。

MX シャーシを追加するには、[MX シャーシの追加] をクリックします。MX シャーシを手動で追加する方法の詳細については、「[MX シャーシの追加](#)、p. 104」を参照してください。

- メモ:** [役割] の列が [Dell EMC シャーシ] のページに表示されない場合があります。そのような場合は、次の手順を実行します。
- [vSphere Web Client] のログインユーザー名リストから、[保存データの削除] を選択します。
 - [ユーザープリファランス <ユーザー名>] ダイアログボックスで、[リストビューの列に対するユーザープリファランス] チェックボックスを選択します。
 - [選択したデータのクリア] をクリックします。
- [Dell EMC シャーシ] ページが更新され、[役割] の列が表示されます。

メモ: 検出されたシャーシの IP の順序が左ペインに表示されますが、これはオブジェクトタブの IP 列とは異なります。左ペインの IP の並べ替えの順序は文字列の並べ替えに基づき、右ペインの並べ替えの順序はシャーシの役割 (リードとメンバ) に基づきます。

メモ: シャーシの削除、追加、または更新などの操作時は、[Dell EMC シャーシ] ページを更新して最新のデータを表示します。

メモ: MCM 構成の MX シャーシでは、MCM インフラストラクチャ全体がリードシャーシを使用して管理されています。メンバーシャーシの IP と iDRAC IP が無効になっていて、シャーシの役割が変更された場合は、既存のリードシャーシを削除し、新しいリードシャーシの IP を再度追加して、シャーシプロファイルに関連付けることをお勧めします。

OpenManage Integration for VMware vCenter ライセンス タブの表示

OpenManage Integration for VMware vCenter ライセンスをインストールすると、ホストと vCenter サーバのサポート可能な数が、このタブに表示されます。ページの上部には、OpenManage Integration for VMware vCenter のバージョンも表示されます。

ライセンスの下のページに [ライセンスの購入] リンクが表示されます。

[ライセンス管理] セクションに表示される項目：

- [Product Licensing Portal (Digital Locker)]
- [iDRAC Licensing Portal]
- [管理コンソール]

OpenManage Integration for VMware vCenter の [ライセンス] タブには、次の情報が表示されます。

ライセンス タブ 説明 情報

- | | |
|----------------------|---|
| ホストのライセンス | <ul style="list-style-type: none"> • 使用可能なライセンス
使用可能なライセンスの数を表示します • 使用中のライセンス
使用中のライセンス数を表示します |
| vCenter ライセンス | <ul style="list-style-type: none"> • 使用可能なライセンス
使用可能なライセンスの数を表示します • 使用中のライセンス
使用中のライセンス数を表示します |

ヘルプとサポートへのアクセス

製品について必要な情報を提供するため、OpenManage Integration for VMware vCenter には [ヘルプおよびサポート] タブがあります。このタブでは、次のような情報を得ることができます。

表 5. ヘルプおよびサポート タブの情報 (続き)

名前	説明
[製品ヘルプ]	次のリンク <ul style="list-style-type: none"> • [OpenManage Integration for VMware vCenter ヘルプ] - 製品内にある製品のヘルプへのリンクを提供します。目次または検索を使用して必要な情報を検索します。 • [バージョン情報] - このリンクは、[バージョン情報] ダイアログボックスを表示します。ここで製品バージョンを表示できます。
[Dell EMC マニュアル]	次のリンクを提供します： <ul style="list-style-type: none"> • [サーバー マニュアル] • [OpenManage Integration for VMware vCenter マニュアル]
[管理コンソール]	管理コンソールへのリンクを提供します。
[その他のヘルプおよびサポート]	次のリンクを提供します：

表 5. ヘルプおよびサポート タブの情報

名前	説明
	<ul style="list-style-type: none"> • [Lifecycle Controller 使用 iDRAC のマニュアル] • [Dell VMware マニュアル] • [OpenManage Integration for VMware vCenter 製品 ページ] • [Dell ヘルプおよびサポートのホーム] • [Dell TechCenter]
[サポート電話のヒント]	Dell サポートへの連絡方法と正しい電話の転送についてヒントが記載されています。
[トラブルシューティング バンドル]	トラブルシューティングバンドルを作成およびダウンロードするためのリンクを提供します。テクニカルサポートにお問い合わせの際は、このバンドルを提供または表示することができます。詳細については、「 トラブルシューティングバンドルのダウンロード 」を参照してください。
[Dell EMC 推奨]	Dell EMC Repository Manager (DRM) へのリンクを提供します。DRM を使用して、お使いのシステムで使用可能なすべてのファームウェアアップデートを検索およびダウンロードします。
[iDRAC のリセット]	iDRAC が応答しないときに使用できる、iDRAC をリセットするためのリンクです。このリセットは、通常の iDRAC の再起動を実行します。

トラブルシューティングバンドルのダウンロード

① メモ: トラブルシューティングバンドルを生成するには、OMIVV に対する書き込み権限を持つユーザーとして vSphere Web クライアントにログインしてください。

トラブルシューティングバンドル情報を使用して、トラブルシューティングを支援したり、その情報をテクニカルサポートに送信したりすることができます。トラブルシューティング情報を取得するには、次の手順を実行します。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、[ヘルプとサポート] タブをクリックします。
2. [トラブルシューティングバンドル] の下で、[トラブルシューティングバンドルの作成およびダウンロード] をクリックします。
3. [作成] ボタンをクリックします。
4. ファイルを保存するには、[ダウンロード] をクリックします。
5. [ファイルダウンロード] ダイアログボックスで、[保存] をクリックします。
6. [名前をつけて保存] ダイアログボックスで、ファイルを保存する場所に移動して、[保存] をクリックします。
7. 終了するには、[閉じる] をクリックします。

iDRAC のリセット

iDRAC のリセットリンクは、[ヘルプおよびサポート] タブにあります。iDRAC をリセットすると、iDRAC は通常の再起動を実行します。iDRAC の再起動では、ホストは再起動されません。リセットを実行した後、使用可能な状態に復帰するには最大2分かかります。このリセット操作は、iDRAC が OpenManage Integration for VMware vCenter で反応しなくなった場合に使用してください。

① メモ: デルでは、ホストをメンテナンスモードにした後で、iDRAC をリセットすることをお勧めします。このリセット処置で適用できるホストは、接続プロファイルに含まれ、少なくとも1回、インベントリ操作を行っているホストに限ります。このリセット処置では iDRAC を使用可能な状態に戻せないことがあります。このシナリオではハードリセットが必要です。ハードリセットの詳細については、iDRAC のマニュアルを参照してください。

iDRAC の再起動中、以下が見られる場合があります。

- OpenManage Integration for VMware vCenter がその正常性ステータスを取得する間に、通信エラーのわずかな遅延が発生する。
- iDRAC とのオープンセッションがすべて閉じられる。
- iDRAC の DHCP アドレスが変わる。

iDRAC の IP アドレスに DHCP を使用している場合は、IP アドレスが変わる場合があります。IP アドレスが変わった場合、ホストのインベントリジョブを再度実行して、インベントリデータで新規 iDRAC IP アドレスを取得します。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、[ヘルプとサポート] タブをクリックします。
2. iDRAC のリセット で、[iDRAC のリセット] をクリックします。
3. iDRAC のリセット の下にある [iDRAC のリセット] ダイアログボックスに、ホストの IP アドレス / 名前を入力します。
4. iDRAC のリセットプロセスを理解していることを確認するため、[iDRAC のリセットについて理解しました。iDRAC のリセットを続行します] を選択します。
5. [iDRAC のリセット] をクリックします。

オンラインヘルプを開く

オンラインヘルプは、[ヘルプおよびサポート] タブから開くことができます。ヘルプのドキュメントを検索すれば、トピックや手順を理解できます。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、[製品ヘルプ] の下にある [ヘルプとサポート] をクリックし、[OpenManage Integration for VMware vCenter ヘルプ] をクリックします。
オンラインヘルプのコンテンツがブラウザのウィンドウに表示されます。
2. 左ペインの目次を使用するか検索機能を使用して、トピックを検索します。
3. オンラインヘルプを閉じるには、ブラウザのウィンドウの右上隅にある [X] をクリックします。

管理コンソールの起動

OpenManage Integration for VMware vCenter は VMware vCenter ウェブクライアント内から起動できます。管理コンソールは [ヘルプとサポート] タブから開きます。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、[ヘルプとサポート] タブの [管理コンソール] の下にあるコンソールへのリンクをクリックします。
2. [管理コンソール] ログインダイアログボックスで、管理者パスワードを使用してログインします。

管理コンソールでは、次の操作を実行できます。

- vCenter の登録または登録解除、資格情報の変更、証明書の更新。
- ライセンスのアップロード。
- 登録済みで使用可能な vCenter の数、使用中 / 使用可能な最大ホストライセンス数についての概要の表示。
- 仮想アプライアンスの再起動。
- 最新バージョンへのアップデートまたはアップグレード。
- ネットワーク設定の表示 (読み取り専用モード)。
- アプライアンスをアップグレードしたり、<https://downloads.dell.com> に接続したりするために Dell EMC サーバに接続する際の HTTP プロキシ設定。
- NTP 設定。NTP サーバーを有効化または無効化、および優先またはセカンダリ NTP サーバーの設定が可能です。
- 証明書署名要求 (CSR) の生成、証明書のアップロード、または HTTPS 証明書のデフォルト証明書の復元。
- すべての vCenter インスタンスに対するアラートの保存方法に関するグローバル設定。保存するアラートの最大数、アラートの保持日数、および重複アラートのタイムアウトを設定することができます。
- すべての vCenter インスタンスに対するアラートの保存方法に関するグローバル設定。
- バックアップまたは復元の開始。
- ネットワーク共有へのバックアップ場所の設定、そのバックアップファイル用の暗号化パスワードの設定 (ネットワーク接続のテストも行います)。
- 定期的なバックアップのスケジュール。

ログ履歴の表示

ログのページでは、OMIVV が生成するログを表示できます。

このページの内容は、2つのドロップダウンリストを使用してフィルタリングしたり、並べ替えたりすることができます。最初のドロップダウンリストでは、次のログタイプをもとにログの詳細をフィルタリングおよび表示できます。

- すべてのカテゴリ
- 情報
- 警告

- エラー

2 つ目のドロップダウンリストでは、次の日付と時刻の頻度を基準にしてログを並べ替えることができます。

- 過去1週間
- 過去1か月
- 過去1年間
- カスタム範囲
 - [カスタム範囲] を選択した場合は、フィルタリングしたい最初の日付と最後の日付を指定して、[適用] をクリックします。

グリッドテーブルには、次の情報が表示されます。

- カテゴリ — ログのカテゴリのタイプを表示します
- 日付と時刻 — ユーザーアクションの日時を表示します
- 説明 — ユーザーアクションの説明を表示します

列のヘッダーをクリックして、データグリッドの列を昇順または降順に並べ替えることができます。[フィルタ] テキストボックスを使用して、内容を検索します。ページのグリッドの下に、次の情報が表示されます。

表 6. ログ履歴


ログ情報	説明
[合計項目数]	すべてのログ項目の合計項目数を表示します
[画面ごと項目数]	表示されたページのログ項目の数を表示します。ドロップダウンボックスを使用して、ページあたりの項目数を設定します。
[ページ]	現在のログ情報を表示しているページを表示します。テキストボックスにページ数を入力するか、[前へ] および [次へ] ボタンを使用して、希望のページへ移動することもできます。
[前へ または 次へ ボタン]	次または前のページに移動します
[すべてをエクスポートアイコン]	ログの内容を CSV ファイルにエクスポートします

ログの表示

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で [監視] タブをクリックします。
2. [ログ] タブに、OpenManage Integration for VMware vCenter のユーザーアクションのログが表示されます。表示されたログの詳細については、「[ログ履歴](#)」を参照してください。
3. グリッド内のデータを並べ替えるには、行のヘッダーをクリックします。
4. カテゴリまたは時間ブロックを使用して並べ替えるには、グリッドの前にあるドロップダウンリストを使用します。
5. ログアイテムのページ間を移動するには、[前へ] ボタンと [次へ] ボタンを使用します。

ログファイルのエクスポート

OpenManage Integration for VMware vCenter は、データテーブルからの情報のエクスポートにカンマ区切り値 (CSV) ファイル形式を使用します。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で [監視] タブをクリックします。
2. ログの内容を CSV ファイルにエクスポートするには、画面右下隅で、 アイコンをクリックします。
3. [ダウンロードする場所の選択] ダイアログボックスを選択し、ログ情報の保存先の場所を参照します。
4. [ファイル名] テキストボックスで、デフォルトのファイル名の `ExportList.csv` を承諾するか、.CSV 拡張子がついた独自のファイル名を入力します。
5. [保存] をクリックします。

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 — 完全製品バージョンには、最大 10 の vCenter サーバ用の標準ライセンスが含まれ、OMIVV が管理するホスト接続をいくつでも購入できます。

評価ライセンスから完全標準ライセンスにアップグレードすると、注文の確認に関する電子メールが届きます。その後、Dell Digital 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 10 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、この数は検出およびインベントリされたホスト (またはサーバ) の数を示します。
- 使用可能 — 将来使用できる vCenter 接続またはホスト接続ライセンスの数です。

i **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のデルサポートの電話番号まで、製品についてお問い合わせください。

トピック :

- [ソフトウェアライセンスの購入およびアップロード](#)

ソフトウェアライセンスの購入およびアップロード

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

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

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、次のいずれかタスクを実行します。
 - [ライセンス] タブの [ソフトウェアライセンス] の横にある、[ライセンスの購入] をクリックします。
 - [はじめに] タブの [基本タスク] で、[ライセンスの購入] をクリックします。
2. Dell Digital Locker からダウンロードした既知のロケーションに、ライセンスファイルを保存します。
3. ウェブブラウザで、管理コンソールの URL を入力します。
https://<ApplianceIPAddress> の形式を使用してください。
4. [管理コンソール] のログインウィンドウで、パスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。
5. [ライセンスのアップロード] をクリックします。
6. [ライセンスのアップロード] ウィンドウで、ライセンスファイルに移動して [参照] をクリックします。
7. ライセンスファイルを選択して、[アップロード] をクリックします。

i **メモ:** 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。

VMware vCenter 用のアプライアンスの設定

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

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

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

メモ: いずれの方法もユーザーインターフェースは似ています。

トピック：

- [設定ウィザードを使用した設定タスク](#)
- [設定 タブを使用した設定タスク](#)

設定ウィザードを使用した設定タスク

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

設定ウィザードを使用して、次のタスクを表示および実行できます。

- 設定ウィザード ようこそ ページを表示します。
- vCenter を選択します。「[vCenter の選択](#)」を参照してください。
- 接続プロファイルを作成します。「[接続プロファイルの作成](#)」を参照してください。
- シャーシプロファイルを作成します。iDRAC IPv4 が無効になっている MX シャーシのホストは、シャーシプロファイルを使用して管理する必要があります。「[シャーシプロファイルの作成](#)、p. 54」を参照してください。
- イベントとアラームを設定します。「[イベントおよびアラームの設定](#)」を参照してください。
- インベントリ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](#)」を参照してください。
- 保証取得ジョブを実行します。「[保証取得ジョブの実行](#)」を参照してください。

設定ウィザードの ようこそ ダイアログボックスの表示

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

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

vCenter の選択

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

- 特定の vCenter
- すべての登録済み vCenter

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

1. [初期設定ウィザード] の [ようこそ] ダイアログボックスで、[次へ] をクリックします。
2. [vCenters] ドロップダウンリストから、1つの vCenter またはすべての登録済み vCenter を選択します。

未設定の vCenter がある場合、またはお使いの環境へ vCenter を追加済みの場合、その特定の vCenter を選択します。vCenter 選択 ページで、設定する vCenter を 1 つでも複数でも選択できます。

3. [接続プロファイルの説明] ダイアログボックスで、[次へ] をクリックします。

- メモ:** 同じ OMIVV アプライアンスに登録された同じシングルサインオン (SSO) に属する vCenter サーバが複数ある場合、単一の vCenter サーバを設定するように選択すると、それぞれの vCenter の設定を始める前に手順 1~3 を繰り返す必要があります。

接続プロファイルの作成

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

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

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

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

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

- メモ:** MX シャーシホストは、単一の統合シャーシ管理 IP を使用して管理できます。シャーシプロファイルを使用して MX シャーシを管理するには、「[シャーシプロファイルの作成](#)」を参照してください。すべての OMIVV 機能利用するために、iDRAC IP で MX シャーシホストを管理することをお勧めします。

1. [接続プロファイルの説明] ダイアログボックスで、[次へ] をクリックします。

2. [接続プロファイルの名前と資格情報] ダイアログボックスで、接続の [プロファイル名] および接続プロファイルの [説明] (オプション) を入力します。

3. [接続プロファイルの名前と資格情報] ダイアログボックスの [iDRAC 資格情報] の下で、iDRAC を設定する際に Active Directory を使用するかどうかによって、次のいずれかの操作を行います。

- メモ:** iDRAC アカウントには、ファームウェアのアップデート、ハードウェアプロファイルの適用、第 14 世代サーバでのシステムプロファイルの適用、ハイパーバイザの展開に管理者権限が必要です。

- 使用する Active Directory 用に iDRAC IP の設定および有効化が Active Directory ですで行われている場合は、[Active Directory を使用する] を選択します。それ以外は、iDRAC 資格情報の設定までスクロールダウンします。
 - a. Active Directory の [ユーザー名] に、ユーザー名を入力します。ユーザー名は、ドメイン\ユーザー名 またはユーザー名@ドメインのいずれかの形式で入力してください。ユーザー名は 256 文字に制限されています。
 - b. Active Directory の [パスワード] にパスワードを入力します。パスワードは 127 文字に制限されています。
 - c. [パスワードの確認] にパスワードをもう一度入力します。
 - d. 必要に応じて、次のいずれかの操作を実行します。
 - iDRAC 証明書をダウンロードおよび保存して、今後すべての接続でその証明書の検証を行うには、[証明書チェックを有効にする] を選択します。
 - iDRAC 証明書を保存せず、今後すべての接続で iDRAC 証明書チェックを実行しないようにするには、[証明書チェックを有効にする] チェックボックスのチェックを外します。
- Active Directory なしで iDRAC 資格情報を設定するには、次のいずれかのタスクを実行します。
 - a. [ユーザー名] に、ユーザー名を入力します。名前は 16 文字以内です。お使いのバージョンの iDRAC のユーザー名の制限についての情報は、iDRAC マニュアルを参照してください。
 - b. [パスワード] にパスワードを入力します。パスワードは 20 文字に制限されています。
 - c. [パスワードの確認] にパスワードをもう一度入力します。
 - d. 次のいずれかの手順を実行します。
 - iDRAC 証明書をダウンロードおよび保存して、今後すべての接続でその証明書の検証を行うには、[証明書チェックを有効にする] を選択します。
 - iDRAC 証明書を保存せず、今後すべての接続で iDRAC 証明書チェックを実行しないようにするには、[証明書チェックを有効にする] チェックボックスのチェックを外します。

4. [ホストルート] で、次のいずれかの手順を実行します。

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

- a. Active Directory の [ユーザー名] に、ユーザー名を入力します。ユーザー名は、ドメイン\ユーザー名 またはユーザー名 @ドメインのいずれかの形式で入力してください。名前は 256 文字以内です。

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

ホストユーザー名要件:

- o 1~64 文字長
- o 印刷不可の文字なし

ホストドメイン要件:

- o 1~64 文字長
- o 最初の文字はアルファベットであることが必須。
- o スペースは使用不可。

- b. Active Directory の [パスワード] にパスワードを入力します。パスワードは 127 文字に制限されています。

- c. [パスワードの確認] にパスワードをもう一度入力します。

- d. 次のいずれかの手順を実行します。

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

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

- a. [ユーザー名] にあるユーザー名は **root** です。これはデフォルトのユーザー名で、変更することはできませんが、Active Directory が設定されている場合、root に限らず任意の Active Directory ユーザー名を選択することができます。

- b. [パスワード] にパスワードを入力します。パスワードは 127 文字に制限されています。

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

- c. [パスワードの確認] にパスワードをもう一度入力します。

- d. 次のいずれかの手順を実行します。

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

5. [次へ] をクリックします。

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

i **メモ:** ホストの選択ウィンドウに OEM ホストが表示されない場合、OEM ホストの追加ウィザードを使用して、OEM ホストを追加します。「[OEM ホストの追加](#)」を参照してください。

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

i **メモ:** この手順は任意であり、ホストおよび iDRAC の資格情報を検証します。この手順は任意ですが、接続プロファイルをテストすることをお勧めします。

i **メモ:** ESXi 6.5 以降を実行しているすべてのホストで WBEM サービスが無効になっている場合、WBEM は、テスト接続とそのホストでのインベントリを実行すると自動的に有効になります。

i **メモ:** 接続プロファイルの作成中に、**すべての登録済み vCenter** を選択した場合、WBEM サービスが無効になっている ESXi 6.5 以降を実行しているすべてのホストでテスト接続に失敗します。そのような場合、接続プロファイルウィザードで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、接続プロファイルを再度テストすることが推奨されます。

i **メモ:** 有効な資格情報を入力した後でも、ホストでテスト接続が失敗し、無効な資格情報が入力されていることを示すことがあります。ESXi がアクセスをブロックしているために、これが発生する可能性があります。15 分待ってから、テスト接続を再試行してください。

8. プロファイルの作成を完了するには、[次へ] をクリックします。

次へ をクリックすると、ウィザードに入力した詳細情報はすべて保存され、ウィザードから変更できなくなります。設定ウィザードで設定作業を完了した後であれば、[管理] > [プロファイル] の [接続プロファイル] ページで、この vCenter の詳細情報の接続プロファイルを変更したり、さらに新規のプロファイルを作成したりできます。詳細については、[接続プロファイルの変更](#)、p. 51 本ガイドのトピックを参照してください。

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

ホストが接続プロファイルに追加されると、OMIVV の IP アドレスがホストの iDRAC の SNMP トラップ送信先に自動的に設定され、OMIVV は、ESXi 6.5 以降を実行しているホストのウェブベースエンタープライズ管理 (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。SNMP トラップ送信先の再設定や WBEM サービスの有効化が必要な非対応ホストを表示するには、[vSphere ホストの対応性のレポートおよび修正](#)、p. 131。

インベントリジョブのスケジュール

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

- ① **メモ:** OMIVV が常に最新の情報を表示するように、定期的なインベントリジョブをスケジュールすることをお勧めします。インベントリジョブは最小限のリソースしか消費しないので、ホストパフォーマンスを低下させません。
 - ① **メモ:** すべてのホストのインベントリが実行されると、シャーシが自動的に検出されます。シャーシがシャーシプロファイルに追加されている場合、シャーシのインベントリが自動的に実行されます。複数の vCenter サーバを持つ SSO 環境では、スケジュールされた時刻にいずれかの vCenter でインベントリが実行されると、すべての vCenter でシャーシのインベントリが自動的に実行されます。
 - 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。
1. [初期設定ウィザード] の [インベントリのスケジュール] ダイアログボックスで、有効化がまだの場合は、[インベントリデータの取得を有効にする] を選択します。デフォルトでは、[インベントリデータの取得を有効にする] が有効になっています。
 2. [インベントリデータの取得スケジュール] で、次の手順を実行します。
 - a. インベントリを実行したい各曜日の横にあるチェックボックスを選択します。デフォルトでは、[すべての曜日] が選択されています。
 - b. [データ取得時刻] テキストボックスに、時刻を HH:MM 形式で入力します。入力時刻は現地時刻です。したがって、仮想アプライアンスのタイムゾーンでインベントリを実行したい場合は、現地時間と仮想アプライアンスのタイムゾーンの時間との差を計算して、適切な時刻を入力してください。
 - c. 変更内容を適用して続行するには、[次へ] をクリックします。次へ をクリックすると、このウィザードに入力した詳細情報はすべて保存され、ウィザードから変更できなくなります。設定ウィザードで設定を完了した後であれば、[管理] > [設定] タブでホストのインベントリスケジュールの詳細を変更できます。 [インベントリジョブスケジュールの変更](#)、p. 59 を参照してください。

保証取得ジョブの実行

保証取得ジョブ設定は、OMIVV の 設定 タブから実行できます。さらに、[ジョブキュー] > [保証] から保証取得ジョブを実行またはスケジュールすることもできます。スケジュールされたジョブは、ジョブキューにリストされています。複数の vCenter サーバが存在する SSO 環境では、シャーシの保証は、いずれかの vCenter の保証が実行されるときに、すべての vCenter で自動的に実行されます。ただし、シャーシプロファイルに追加されていない場合、保証は自動的に実行されません。

- 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、以前の保証取得ジョブがデフォルトの設定で上書きされないように、ウィザード機能を完了させる前に、必ずこのページで以前のスケジュールした保証取得ジョブを複製してください。
1. [保証のスケジュール] ダイアログボックスで [保証データの取得を有効化] を選択します。
 2. [保証データの取得スケジュール] で、次の操作を実行します。
 - a. 保証を実行したい各曜日の横にあるチェックボックスを選択します。
 - b. 時刻を HH:MM フォーマットで入力します。入力する時刻は現地時間です。したがって、仮想アプライアンスのタイムゾーンでインベントリを実行したい場合は、現地時間と仮想アプライアンスのタイムゾーンの時間との差を計算して、適切な時刻を入力してください。
 3. 変更内容を適用して続行するには、[次へ] をクリックして、[イベントとアラーム] 設定に進みます。次へ をクリックすると、ウィザードに入力した詳細情報はすべて保存され、ウィザードから変更できなくなります。設定ウィザードで設定を完了した後であれば、[設定] タブから保証ジョブスケジュールを変更することができます。 [保証ジョブスケジュールの変更](#)、p. 62 を参照してください。

イベントおよびアラームの設定

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

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

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

メモ: アラームが有効にされている Dell 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。

[Dell EMC アラーム警告の有効化] ダイアログボックスが表示されます。

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

メモ: この手順は、[Dell EMC ホストのアラームを有効にする] をオンにした場合のみ実行してください。

- すべての管理されている Dell EMC サーバで、デフォルトの vCenter アラーム設定を復元するには、[デフォルトのアラームの復元] をクリックします。

変更が有効になるには、最大 1 分間かかることがあります。

メモ: アプライアンスの復元後、イベントおよびアラームの設定は、GUI で有効と表示されていても有効化されていません。[設定] タブから、[イベントとアラーム] 設定を再度有効化することができます。

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。

- [適用] をクリックします。

設定 タブを使用した設定タスク

設定 タブを使用して、次の設定タスクを表示および実行できます。


- OMSA リンクの有効化。「[OMSA リンクの有効化](#)」を参照してください。
- 保証期限通知の設定。「[保証期限通知の設定](#)」を参照してください。
- ファームウェアアップデートリポジトリの設定。「[ファームウェアアップデートリポジトリの設定](#)」を参照してください。
- アプライアンスの最新バージョン通知の設定。「[アプライアンスの最新バージョン通知の設定](#)」を参照してください。
- イベントとアラームの設定および表示。「[イベントおよびアラームの設定](#)」を参照してください。
- インベントリおよび保証のデータ取得スケジュールの表示。「[インベントリおよび保証のデータ取得スケジュールの表示](#)」を参照してください。

アプライアンスの設定

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


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







保証期限通知の設定

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

ファームウェアアップデートリポジトリの設定

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

 **メモ:** このリポジトリを使用して、非 vSAN 構成のホストとクラスタのみのファームウェアをアップデートできます。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [設定] タブで、[ファームウェアアップデートリポジトリ] の右側にある [アプライアンス設定] の下の  アイコンをクリックします。
2. [ファームウェアアップデートリポジトリ] ダイアログボックスで、次のいずれかを選択します。
 - [Dell オンライン] - ファームウェアアップデートのデフォルトリポジトリは、デルオンライン (<https://downloads.dell.com>) に設定されています。OMIVV により、選択されたファームウェアアップデートが Dell リポジトリからダウンロードされ、管理対象ホストがアップデートされます。
 - [Dell カスタムオンライン] - OMIVV により、選択したファームウェアのアップデートが Dell カスタムオンラインからダウンロードされ、必要に応じて管理対象ホストに適用されます。
 -  **メモ:** ネットワークの設定に基づき、ネットワークにプロキシが必要な場合はプロキシを有効にします。
 - [共有のネットワークフォルダ] - ファームウェアのローカルリポジトリを、CIFS ベースまたは NFS ベースのネットワーク共有に置くことができます。このリポジトリは、デルが定期的にリリースするサーバアップデートユーティリティ (SUU) でも、DRM を使用して作成されたカスタムリポジトリでもかまいません。このネットワーク共有は、OMIVV によってアクセスできるようにする必要があります。
 -  **メモ:** CIFS 共有を使用している場合は、リポジトリのパスワードは 31 文字以内にしてください。
 -  **メモ:** 最新の Dell EMC Repository Manager (DRM) (バージョン 3.0 以降) を使用していることを確認します。
- a. [Dell カスタムオンライン] を選択した場合、[カタログオンラインパス] を次の形式で入力します。
 - `http://share/filename.xml.gz`
 - `http://share/filename.gz`
 - `https://share/filename.xml.gz`
 - `https://share/filename.gz`
- b. [共有ネットワークフォルダ] を選択した場合、次の形式で [カタログファイルの場所] を入力します。
 - .XML ファイル用の NFS 共有 - `host:/share/filename.xml`
 - .gz ファイル用の NFS 共有 - `host:/share/filename.gz`
 - .XML ファイル用の CIFS 共有 - `\\host\share\filename.xml`
 - .gz ファイル用の CIFS 共有 - `\\host\share\filename.gz`
 -  **メモ:** OMIVV は、サーバメッセージブロック (SMB) バージョン 1.0 および SMB バージョン 2.0 ベースの CIFS 共有のみをサポートします。Dell EMC では、SMB バージョン 2.0 ベースの CIFS 共有を使用することをお勧めしています。
 -  **メモ:** CIFS 共有を使用している場合は、OMIVV によりユーザー名とパスワードの入力が求められます。

- c. 指定したカタログファイルの場所を検証するには、[テストの開始] をクリックします。処理を続行するには、この検証が必須です。



: テスト接続が成功したことを示します。



: テスト接続が失敗したことを示します。

3. [適用] をクリックします。

メモ: ソースからカタログを読み込み、OMIVV データベースをアップデートするのに、最大で 10 分かかる場合があります。


OMIVV を使用した DRM でのカタログ作成

本項では、DRM バージョン 3.0 以降でカタログを作成するプロセスについて説明します。

1. ホームページで、[新規リポジトリの追加] をクリックします。
[リポジトリの追加] ウィンドウが表示されます。
2. [リポジトリの追加] ウィンドウで、次の手順を実行します。
 - a. [リポジトリ名] と [説明] に必要な内容を入力します。
 - b. [ベースカタログ] ドロップダウンメニューから、カタログを選択します。
 - c. [統合タイプ] ドロップダウンメニューから、[OpenManage Integration for VMware vCenter] を選択します。
3. [OpenManage Integration for VMware vCenter] ウィンドウで、[仮想アプライアンス IP]、[vCenter サーバ IP]、[ユーザー名]、および [パスワード] を入力し、[接続] をクリックします。
作成されたカタログが、ホームページに表示されます。
4. カatalogをエクスポートするには、カタログを選択して [エクスポート] 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 (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。

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

展開用の資格情報の設定

展開用の資格情報を使用することで、OS 展開が完了するまで自動検出で検出されたベアメタルシステムと安全に通信するための、資格情報のセットアップを行うことができます。iDRAC と安全に通信を行うため、OMIVV は最初の検出時から展開プロセスの終了時まで、展開用の資格情報を使用します。OS 展開プロセスが正常に完了すると、OMIVV は接続プロファイルの指定に従って iDRAC の資格情報を変更します。展開用の資格情報を変更した場合、それ以降に新たに検出されたシステムはすべて、新しい資格情報でプロビジョニングされます。ただし、展開用の資格情報を変更する前に検出されたサーバ上の資格情報は、この変更の影響を受けません。

メモ: OMIVV はプロビジョニングサーバとして機能します。展開用の資格情報を使用することで、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。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [設定] タブの [アプライアンスの設定] の下で、[展開資格情報] の右側にある  アイコンをクリックします。
2. [ベアメタルサーバ展開用の資格情報] の [資格情報] の下に、次の値を入力します。

- [ユーザー名] テキストボックスにユーザー名を入力します。
ユーザー名は、16 文字以下 (ASCII 印刷可能文字) である必要があります。
- [パスワード] テキストボックスにパスワードを入力します。
パスワードは 20 文字以下 (ASCII 印刷可能文字) である必要があります。
- [パスワードの確認] テキストボックスにパスワードを再度入力します。
パスワードが一致していることを確認します。

3. 指定した資格情報を保存するには、[適用] をクリックします。

vCenter 設定



このセクションでは、次の vCenter 設定を構成します。

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

OMSA リンクの有効化

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


 **メモ:** OMSA が必要なのは、PowerEdge 第 11 世代のサーバのみです。


1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [設定] タブで、[vCenter 設定] の下、OMSA ウェブサーバの URL の右側にある  アイコンをクリックします。
2. [OMSA ウェブサーバー URL] ダイアログボックスに URL を入力します。
必ず、HTTPS およびポート番号 1311 を含めた完全な URL を入力してください。
`https://<OMSA サーバIP または fqdn>:1311`
3. OMSA の URL をすべての vCenter サーバに適用するには、[これらの設定をすべての vCenter に適用する] を選択します。
 **メモ:** このチェックボックスを選択しないと、OMSA の URL は 1 つの vCenter にしか適用されません。
4. 入力した OMSA の URL リンクが動作することを確認するには、ホストの [サマリ] タブへ移動して、[OMIVV ホスト情報] セクション内で OMSA コンソールのリンクが動作していることを確認します。

イベントおよびアラームの設定

[イベントおよびアラーム] ダイアログボックスでは、すべてのハードウェアアラームを有効または無効にします。現在のアラートステータスは vCenter アラーム タブに表示されます。重要イベントは実際のまたは切迫したデータ喪失あるいはシステム異常を示します。警告イベントは必ずしも重大ではありませんが、将来の潜在的な問題を示す可能性があります。



イベントおよびアラームは VMware Alarm Manager を使用して有効化することもできます。イベントは、ホストとクラスタビューの vCenter タスクとイベントタブに表示されます。サーバからイベントを受信するには、OMIVV を SNMP トラップ送信先として設定します。第 12 世代以降のホストでは、SNMP トラップ送信先は iDRAC で設定されます。第 12 世代より前のホストでは、トラップ先は OMSA で設定されます。イベントおよびアラームの設定は、[管理] > [設定] タブから OpenManage Integration for VMware vCenter を使用して行います。Dell EMC ホストの vCenter アラーム (有効または無効)、およびイベント掲載レベルを表示するには、vCenter の [設定] の下で、[イベントおよびアラーム] の見出しを展開します。



 **メモ:** OMIVV は、第 12 世代以降ホストに対して SNMP v1 および v2 アラートをサポートしています。第 12 世代より前のホストでは、OMIVV は SNMP v1 アラートをサポートしています。

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

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [設定] タブで、[vCenter 設定] の下にある [イベントおよびアラーム] を展開します。


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

- [イベントとアラーム] の右側にある  アイコンをクリックします。
- すべてのハードウェアアラームとイベントを有効化するには、[Dell EMC ホストのアラームを有効にする] を選択します。
 -  **メモ:** アラームが有効にされている Dell EMC ホストは重大イベントに反応してメンテナンスモードに入るため、必要に応じてアラームを修正することができます。
- すべての管理されている Dell サーバで、デフォルトの vCenter アラーム設定を復元するには、[デフォルトのアラームの復元] をクリックします。

このステップは変更が有効になるまでに最大1分かかります。また、[Dell EMC ホストのアラームを有効にする] が選択されている場合にのみ利用できます。
- [イベント掲載レベル] で、すべてのイベントを掲載しない、すべてのイベントを掲載する、重要および警告イベントのみ掲載する、または 仮想化関連の重要および警告イベントのみ掲載する のいずれかを選択します。詳細については、「[イベント、アラーム、および正常性の監視](#)」を参照してください。
- この設定をすべての vCenter に適用したい場合、[これらの設定をすべての vCenter に適用する] を選択します。
 -  **メモ:** このオプションを選択すると、既存のすべての vCenter の設定が上書きされます。
 -  **メモ:** すでに、[設定] タブで [登録済みのすべての vCenter] をドロップダウンリストから選択している場合は、このオプションは使用できません。
- 保存するには、[適用] をクリックします。

インベントリおよび保証のデータ取得スケジュールの表示


- OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [設定] タブで、[vCenter 設定] の下にある [データ取得スケジュール] をクリックします。


データ取得スケジュール をクリックすると展開して、インベントリおよび保証の編集オプションが表示されます。
-  アイコン ([インベントリの取得] または [保証の取得]) をクリックします。

[インベントリ/保証データの取得] ダイアログボックスで、インベントリまたは保証の取得について、次の情報を表示できます。

 - インベントリおよび/または保証の取得オプションが有効になっているか無効にされているか。
 - 有効にされている曜日。
 - その日の有効にされている時間。
- データ取得スケジュールを編集するには、「[インベントリジョブスケジュールの変更](#)」または「[保証ジョブスケジュールの変更](#)」を参照してください。
- [データ取得スケジュール] を再度クリックしてインベントリと保証のスケジュールを折りたたみ、1行で表示します。

SNMP トラップコミュニティ文字列の設定

- OpenManage Integration for VMware vCenter** ページの [管理] > [設定] タブの、**アプライアンスの設定** の下で、[OMSA SNMP トラップコミュニティ文字列] に対する  をクリックします。

OMSA SNMP トラップコミュニティ文字列の設定 ダイアログボックスが表示されます。デフォルトでは、[public] が SNMP トラップコミュニティ文字列に表示されます。
- [public] を任意の文字列にカスタマイズして、**適用** をクリックします。
 -  **メモ:** 第11世代 PowerEdge サーバの SNMP トラップコミュニティ文字列設定は、OMIVV 経由で OMSA をインストールまたはアップグレードしているときに設定されます。

ベースライン タブの使用

ベースライン タブを使用して、リポジトリプロファイルおよびクラスタプロファイルを作成することができます。

トピック：



- リポジトリプロファイル
- リポジトリプロファイルの作成
- リポジトリプロファイルの編集
- リポジトリプロファイルの削除
- クラスタプロファイル
- クラスタプロファイルの作成
- クラスタプロファイルの編集
- クラスタプロファイルの削除

リポジトリプロファイル

リポジトリプロファイルを使用すると、複数のドライブまたはファームウェアリポジトリプロファイルを作成または管理することができます。これらのドライブまたはファームウェアリポジトリプロファイルは以下の用途に使用できます。


- vSAN クラスタのずれを識別するベースラインプロファイル。
- vSAN クラスタまたは vSAN クラスタノードのドライブまたはファームウェアのアップデート。

メモ:


- vSAN 環境専用で作成されたカスタムファームウェアカタログを使用してください。
- ドライブリポジトリプロファイルには、最大で 10 個のドライブを保存できます。
 -  **メモ:** オフラインバンドル (.zip ファイル) の数が 11 個以上ないことを確認します。ファイルが 11 個以上存在する場合、ドライブはランダムに選択されます。
- ドライブリポジトリプロファイルでは、オフラインバンドルの VIB フォーマット非同期ドライブのみが使用されます (.zip ファイル)。
 -  **メモ:** vSAN 要件に対して検証された、必要な非同期 VIB ドライブのみです。詳細については、VMware のハードウェア互換性マトリクスを参照してください。
- ドライブリポジトリプロファイルの場合は、OMIVV に CIFS または NFS への書き込みアクセスが必要です。
- ドライブリポジトリプロファイルの場合は、サブフォルダ内のファイルまたは、10 MB を超えるサイズのファイルは無視されます。
- 解析が正常に完了した場合にのみ、リポジトリプロファイルを [ベースラインプロファイル] で使用したり、vSAN ドライブまたはファームウェアのアップデートジョブの実行に使用したりすることができます。
- 利用可能なファームウェアバージョンが複数ある場合、コンプライアンスの比較には常に最新のファームウェアバージョンが使用されます。


リポジトリプロファイル ページを起動するには、次の手順を実行します。


1. **OpenManage Integration for VMware vCenter** ページで、[管理] > [ベースライン] タブをクリックし、ベースライン情報を展開して、リポジトリプロファイル をクリックします。
 - a. 作成したリポジトリプロファイルのリストを、[リポジトリプロファイル] ページに表示します。
[プロファイル名]、[説明]、[タイプ]、[共有パス]、[最後に正常にアップデートされた時刻]、[最後の更新ステータス] とともにリポジトリプロファイルをリストする表が表示されます。
 - b. リポジトリのプロファイルの詳細を表示するには、目的のリポジトリプロファイルを選択します。
[プロファイル名]、[共有パス]、[作成日]、[変更日]、[最終更新者] などの表示されるリポジトリプロファイル情報を表示します。
 - c. データグリッド内で行を置き換えるには、データグリッド内で行をドラッグします。


- d. データグリッドのコンテンツをフィルタまたは検索するには、[フィルタ] フィールドにフィルタ条件を入力します。
- e. リポジットリプロファイルの情報を .CSV ファイルにエクスポートするには、リポジットリプロファイルを選択し、データグリッドの右隅の  をクリックします。


リポジットリプロファイルの作成

1. [OpenManage Integration for VMware vCenter] ページの [管理] > [ベースライン] をクリックし、[ベースライン情報] を展開して [リポジットリプロファイル] をクリックします。
2.  をクリックします。
3. [ようこそ] ページで手順を読み、[次へ] をクリックしてさらに詳細を追加します。
 - a. [プロファイル名] ボックスに、リポジットリプロファイル名を入力します。
 - b. [プロファイルの説明] フィールドに、説明を入力します。これはオプションです。
 - c. [次へ] をクリックします。
4. [プロファイル設定] ダイアログボックスで、次のいずれかのリポジットリタイプを選択します。
 - ファームウェア (デフォルトでは、このオプションが選択されています)
 - ドライブ
 - a. [リポジットリ共有の場所] フィールドに、リポジットリ共有の場所 (CIFS または NFS) を入力します。
 - b. CIFS 共有の場合は、ユーザー名とパスワードを入力します。


 **メモ:** OMIVV は、サーバメッセージブロック (SMB) バージョン 1.0 および SMB バージョン 2.0 ベースの CIFS 共有のみをサポートします。
 - c. 特定のリポジットリパスのアクセスや、ファームウェアおよびドライバリポジットリのカatalogファイルの有無を確認するには、[テストを開始] をクリックします。処理を続行するには、この検証が必須です。

 : テスト接続が成功したことを示します。

 : テスト接続が失敗したことを示します。
 - d. [次へ] をクリックします。

 **メモ:** ドライバリポジットリの場合は、オフラインのドライブの .zip ファイルをダウンロードして共有の場所に保存し、共有の場所のフルパスを入力します。OMIVV アプライアンスの内部にカatalogが自動的に作成されます。VIB ドライブのバンドルは、<https://my.vmware.com/web/vmware/downloads> で入手できます。
5. [次へ] をクリックします。
[サマリ] ページが表示され、リポジットリプロファイルについての情報が示されます。
6. [終了] をクリックします。
カatalogの作成後に、カatalogのダウンロードおよび解析が開始されて、リポジットリプロファイルのホームページにステータスが表示されます。
クラスタプロファイルの作成中、および vSAN ファームウェアのアップデート中は、正常に解析されたリポジットリプロファイルを使用できます。

リポジットリプロファイルの編集

1. [OpenManage Integration for VMware vCenter] ページで、[管理] > [ベースライン] をクリックし、[ベースライン情報] を展開して、[リポジットリプロファイル] をクリックします。
2. 編集するリポジットリプロファイルを選択して、 をクリックします。
3. [リポジットリプロファイル] ウィザードで、[プロファイル名] および [説明] (オプション) を編集し、[次へ] をクリックします。
4. [プロファイル設定] ダイアログボックスで、以下を行います。
 - a. CIFS 資格情報を編集できます。
 - b. 特定のリポジットリパスのアクセスや、ファームウェアおよびドライバリポジットリのカatalogファイルの有無を確認するには、[テストを開始] をクリックします。処理を続行するには、この検証が必須です。



: テスト接続が正常に行われたことを示します。




: テスト接続が失敗したことを示します。

- c. リポジトリを指定された場所の最新のコンテンツで更新するには、[リポジトリの場所と同期する] をクリックします。
最新のドライバまたはファームウェアカタログから OMIVV のリポジトリプロファイルを更新する場合は、[リポジトリの場所と同期] オプションが選択されていることを確認します。
5. [次へ] をクリックします。
[サマリ] ページが表示され、リポジトリプロファイルについての情報が示されます。
6. [終了] をクリックします。

リポジトリプロファイルの削除

リポジトリプロファイルを削除する前に、関連するクラスタプロファイルからリポジトリプロファイルをリンク解除していることを確認します。

1. [OpenManage Integration for VMware vCenter] ページで、[管理] > [ベースライン] をクリックし、[ベースライン情報] を展開して、[リポジトリプロファイル] をクリックします。
2. 削除するリポジトリプロファイルを選択して、 をクリックします。
3. プロファイルを削除するには、確認ダイアログボックスで [はい]、キャンセルするには [いいえ] をクリックします。

クラスタプロファイル


クラスタプロファイルを使用すると、ハードウェア構成 (第 14 世代サーバのみ)、ファームウェア、ドライバのバージョンなどのベースライン設定をキャプチャできます。また、ベースラインに対するドリフトを指定して、vSAN クラスタを必要な状態に維持することもできます。

メモ:

- ファームウェアプロファイルとドライバリポジトリプロファイルを作成したら、クラスタプロファイルの作成に使用する前に解析を行う必要があります。
- クラスタプロファイルが作成されると、ドリフト検出ジョブがトリガーされます。
- クラスタが、クラスタプロファイルに関連付けられると、以前のクラスタプロファイルの関連付けは上書きされます。

クラスタプロファイル ページを起動するには、次の手順を実行します。

1. [OpenManage Integration for VMware vCenter] ページで、[管理] > [ベースライン] タブをクリックし、[ベースライン情報] を展開して、[クラスタプロファイル] をクリックします。
 - a. [クラスタプロファイル] ページに、作成したクラスタプロファイルのリストが表示されます。
[プロファイル名]、[説明]、[関連付けられたシステムプロファイル]、[関連付けられたファームウェアリポジトリプロファイル]、[関連付けられたドライバリポジトリプロファイル]、[最後に正常にアップデートされた時刻] とともにクラスタプロファイルをリストする表が表示されます。

メモ: リポジトリプロファイルの最新バージョンのいずれかを既存のクラスタプロファイルに使用できる場合、関連ファームウェアまたはドライバプロファイルに対して警告シンボルが表示されます。
 - b. クラスタプロファイルの詳細を表示するには、目的のクラスタプロファイルを選択します。
[プロファイル名]、[作成日]、[変更日]、および [最終更新者] の詳細を表示するクラスタプロファイル情報が表示されます。
 - c. データグリッド内で行を置き換えるには、データグリッド内で行をドラッグします。
 - d. データグリッドのコンテンツをフィルタまたは検索するには、[フィルタ] を使用します。
 - e. リポジトリプロファイルの情報を .CSV ファイルにエクスポートするには、リポジトリプロファイルを選択し、データグリッドの右隅で、 をクリックします。

クラスタプロファイルの作成

1. システムプロファイル、ファームウェアとドライバの両方に対応したリポジトリプロファイル、クラスタの均一サーバモデル。
2. vSAN クラスタは vCenter 内に存在する必要があります。
3. vSAN クラスタ内の 1 つ以上のホストに接続プロファイルを作成する必要があり、インベントリが正常に実行される必要があります。

メモ: シャーシプロファイルを使用して管理されている MX ホストの場合、クラスタプロファイルにシステムプロファイル、ファームウェア、およびドライバリポジトリが定義されていても、ファームウェアとドライバの準拠レベルのみが計算されます。

メモ: 複数のスタンドアロン vCenter が OMIVV に登録されている場合、vCenter ごとにクラスタプロファイルを作成することを推奨します。

メモ: クラスタプロファイルの作成時に、関連ファームウェアおよびドライバリポジトリの最新スナップショットがベースライン用に作成されます。リポジトリを変更すると、その変更を反映するためにクラスタプロファイルの再度のアップデートが必要になります。そうしないと、リポジトリ上で行われたアップデートが、元のクラスタプロファイルのスナップショットに反映されません。

1. **OpenManage Integration for VMware vCenter** ページで **管理 > ベースライン** の順にクリックし、**ベースライン情報** を展開して **クラスタプロファイル** をクリックします。
2. **+** をクリックします。
3. **ようこそ** ページで手順を読み、**次へ** をクリックしてさらに詳細を追加します。
 - a. [プロファイル名] フィールドに、クラスタプロファイル名を入力します。
 - b. [プロファイルの説明] フィールドに、クラスタプロファイルの説明を入力します。プロファイルの説明はオプションです。
 - c. [次へ] をクリックします。
4. [プロファイル設定] ダイアログボックスで、以下を行います。
 - a. システムプロファイル、またはリポジトリプロファイル (ファームウェアリポジトリプロファイルまたはドライバリポジトリプロファイル)、あるいはその組み合わせを選択します。

メモ: システムプロファイルは、第 14 世代サーバの場合のみ適用されます。

メモ: ベースラインは、システムプロファイル、ファームウェアリポジトリ、およびドライバリポジトリを使用して作成することを推奨します。
 - b. [次へ] をクリックします。
5. [プロファイルの関連付け] ダイアログボックスで、以下を行います。
 - a. ドロップダウンリストから登録済みの vCenter サーバを選択します。
 - b. [参照] をクリックして、必要な vSAN クラスタを関連付けます。
 - c. [次へ] をクリックします。
6. **ドリフト検出スケジュール** ダイアログボックスで日時を選択して、**次へ** をクリックします。


[サマリ] ページが表示され、クラスタプロファイルに関する情報が示されます。
7. [終了] をクリックします。


クラスタプロファイルは自動的に保存され、[クラスタプロファイル] ページに表示されます。

メモ: クラスタプロファイルが保存された直後にドリフト検出ジョブが実行され、その後、スケジュールされた時間にも実行されます。

クラスタプロファイルの編集


メモ: クラスタプロファイルを編集するとベースラインが変わり、対応性レベルの再計算が発生する可能性があります。

1. [OpenManage Integration for VMware vCenter] ページの [管理] > [ベースライン] をクリックし、[ベースライン情報] を展開して [クラスタプロファイル] をクリックします。
2. 編集するクラスタプロファイルを選択して  をクリックします。
3. [クラスタプロファイル] ウィザードでは、[説明] (オプション) を編集できます。編集したら、[次へ] をクリックします。


 **メモ:** プロファイル名は編集できません。

4. [プロファイル設定] ダイアログボックスでは、プロファイルの組み合わせを変更することができます。
5. [プロファイルの関連付け] ダイアログボックスでは、クラスタプロファイルに必要な関連付けと設定を変更することができます。
6. **プロファイル設定** ダイアログボックスでは、[ドリフト検出スケジュール] を編集できます。編集したら、**次へ** をクリックします。
[サマリ] ページが表示され、クラスタプロファイルについての最新情報が示されます。
7. [終了] をクリックします。

更新されたクラスタプロファイルは自動的に保存され、クラスタプロファイル ウィンドウに表示されます。

 **メモ:** クラスタプロファイルが保存された直後にドリフト検出ジョブが実行され、その後、スケジュールされた時間にも実行されます。

クラスタプロファイルの削除

1. [OpenManage Integration for VMware vCenter] ページで、[管理] > [ベースライン] をクリックし、[ベースライン情報] を展開して、[クラスタプロファイル] をクリックします。
2. 削除するクラスタプロファイルを選択して、 をクリックします。
3. プロファイルを削除するには、確認ダイアログボックスで [はい]、キャンセルするには [いいえ] をクリックします。クラスタプロファイルが削除される場合は、対応するドリフト検出ジョブも削除されます。

プロフィール

[資格情報プロフィール] を使用することで、接続プロフィールとシャーシプロフィールの管理および設定が可能になります。一方、[導入用テンプレート] を使用することで、ハードウェアとハイパーバイザープロフィールの管理および設定が可能になります。

トピック：

- [接続プロフィールについて](#)
- [シャーシプロフィールについて](#)

接続プロフィールについて

[接続プロフィール] タブでは、仮想アプライアンスがサーバとの通信に使用する資格情報を含む接続プロフィールの管理および設定が可能です。それぞれの OMIVV 管理対象サーバは、OpenManage Integration for VMware vCenter で管理される1つの接続プロフィールのみに関連付ける必要があります。単一の接続プロフィールに複数のサーバを割り当てることができます。[初期設定ウィザード] を実行すると、OpenManage Integration for VMware vCenter から次のタスクを実行して接続プロフィールを管理できるようになります。

- [接続プロフィールの表示](#)
- [接続プロフィールの作成](#)
- [接続プロフィールの変更](#)
- [接続プロフィールの削除](#)
- [接続プロフィールのテスト](#)

接続プロフィールの表示

接続プロフィールを表示するには、接続プロフィールがすでに存在するか、事前に作成する必要があります。1つまたは複数の接続プロフィールを作成すると、[接続プロフィール] ページで表示できるようになります。OpenManage Integration for VMware vCenter では、プロフィール内で提供された資格情報を使用して Dell EMC ホストと通信します。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、[管理] をクリックします。
2. [プロファイル] をクリックして、[資格情報プロフィール] をクリックします。
3. [資格情報プロフィール] を展開して、[接続プロフィール] タブをクリックします。

作成したすべての接続プロフィールを表示できます。


 **メモ:** MX ホストがシャーシ IP を使用して管理されている場合、OMIVV はそれがシャーシプロフィールに関連付けられていることを示します。詳細については、「[シャーシプロフィールの表示](#)、p. 53」を参照してください。

表 7. 接続プロフィール情報

接続プロフィールのフィールド	説明
[プロファイル名]	接続プロフィールの名前を表示します
[説明]	説明が表示されます (入力されている場合)。
[vCenter]	FQDN またはホスト名を表示、またはコンテキストに応じて vCenter の IP アドレスを表示します。
[関連ホスト]	この接続プロフィールに関連付けられたホストを表示します。複数ある場合、展開アイコンを使ってすべて表示します。
[iDRAC 証明書チェック]	iDRAC 証明書チェックが有効か無効かを表示します。
[ホストルート証明書チェック]	ホストルート証明書チェックが有効か無効かを表示します。
[作成日]	接続プロフィールが作成された日付を表示します。

表 7. 接続プロファイル情報

接続プロファイルのフィールド	説明
[変更日]	接続プロファイルが変更された日付を表示します。
[前回変更担当者]	接続プロファイルを修正したユーザーの詳細を表示します。

接続プロファイルの作成

単一の接続プロファイルに複数のホストを関連付けることが可能です。接続プロファイルを作成するには、次の手順を実行します。

- ① **メモ:** この手順中にリストされる vCenter ホストは、同じシングルサインオン (SSO) で認証されています。vCenter のホストが見えない場合、別の SSO にあるか、バージョン 5.5 以前の VMware vCenter を使用しているためと考えられます。
 - ① **メモ:** MX シャーシホストは、単一の統合シャーシ管理 IP を使用して管理できます。シャーシプロファイルを使用して MX シャーシを管理するには、「[シャーシプロファイルの作成](#)」を参照してください。完全な OMIVV 機能を取得するには、iDRAC IP で MX シャーシホストを管理することをお勧めします。
1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、[管理]、[プロファイル]、[資格情報プロファイル]、[接続プロファイル] タブの順に移動し、**+** をクリックします。
 2. [ようこそ] ページで、手順をお読みにになり、[次へ] をクリックします。
 3. [接続プロファイル] ページで、次の詳細情報を入力します。
 - a. [プロファイル] の下で、[プロファイル名] および [説明] (オプション) を入力します。
 - b. [vCenter] の下で、プロファイルの作成対象となる vCenter サーバをドロップダウンリストから選択します。このオプションでは、各 vCenter に対して 1 つの接続プロファイルを作成できます。
 - c. [iDRAC 資格情報] 領域で、次のいずれかの作業を実行します。
 - 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、ハードウェアプロファイルの適用、およびハイパーバイザの展開に管理者権限が必要です。
 - 使用する Active Directory 用に iDRAC の設定および有効化が Active Directory ですで行われている場合は、[Active Directory を使用する] を選択します。それ以外の場合は、次の手順に進みます。
 - [Active Directory ユーザー名] テキストボックスに、ユーザー名を入力します。ユーザー名は、ドメイン\ユーザー名または ユーザー名@ドメイン のいずれかの形式で入力してください。ユーザー名は 256 文字に制限されています。ユーザー名の制限については、Microsoft Active Directory マニュアルを参照してください。
 - [Active Directory パスワード] テキストボックスにパスワードを入力します。パスワードは 127 文字に制限されていません。
 - [パスワードの確認] テキストボックスにパスワードを再度入力します。
 - iDRAC 証明書の検証については、次のいずれかを選択します。
 - iDRAC 証明書をダウンロードおよび保存して、今後すべての接続でその証明書の検証を行うには、[証明書チェックを有効にする] を選択します。
 - 証明書を検証せず、保存しない場合は、[証明書チェックを有効にする] をオフにします。
 - Active Directory を使用せずに iDRAC 資格情報を設定するには、次の操作を実行します。
 - [ユーザー名] テキストボックスにユーザー名を入力します。ユーザー名は 16 文字に制限されています。お使いの iDRAC のバージョンにおけるユーザー名の制限についての情報は、iDRAC マニュアルを参照してください。
 - ① **メモ:** ローカル iDRAC アカウントには、ファームウェアのアップデート、ハードウェアプロファイルの適用、およびハイパーバイザの展開に管理者権限が必要です。
 - [パスワード] テキストボックスにパスワードをタイプします。パスワードは 20 文字に制限されています。
 - [パスワードの確認] テキストボックスにパスワードを再度入力します。
 - iDRAC 証明書の検証については、次のいずれかを選択します。
 - iDRAC 証明書をダウンロードおよび保存して、今後すべての接続でその証明書の検証を行うには、[証明書チェックを有効にする] を選択します。
 - 証明書を検証せず、保存しない場合は、[証明書チェックを有効にする] を選択しないでください。
 - d. [ホストルート] エリアで、次のいずれかを実行します。
 - 使用する Active Directory 用にホストの設定および有効化が Active Directory ですで行われている場合は、[Active Directory を使用する] チェックボックスを選択します。それ以外の場合は、ホスト資格情報の設定に進みます。

- [Active Directory ユーザー名] テキストボックスに、ユーザー名を入力します。ユーザー名は、ドメイン\ユーザー名またはユーザー名@ドメインのいずれかの形式で入力してください。ユーザー名は 256 文字に制限されています。ユーザー名の制限については、Microsoft Active Directory マニュアルを参照してください。
- [Active Directory パスワード] テキストボックスにパスワードを入力します。パスワードは 127 文字に制限されていません。
- [パスワードの確認] テキストボックスにパスワードを再度入力します。
- 証明書の確認のため、次のいずれかを選択します。
 - ホスト証明書をダウンロードおよび保存して、今後すべての接続でその証明書の検証を行うには、[証明書チェックを有効にする] を選択します。
 - ホスト証明書をチェックせず、保存しない場合は、[証明書チェックを有効にする] を選択しないでください。
- Active Directory を使用せずにホスト資格情報を設定するには、次のいずれかの操作を実行します。
 - [ユーザー名] テキストボックスでは、ユーザー名が root です。
root のユーザー名はデフォルトのユーザー名であり、変更はできません。

i **メモ:** Active Directory が設定されている場合、root でないどのような Active Directory ユーザー名も選択できます。


- [パスワード] テキストボックスにパスワードを入力します。パスワードは 127 文字に制限されています。
- [パスワードの確認] テキストボックスにパスワードを再度入力します。
- 証明書の確認のため、次のいずれかを選択します。
 - ホスト証明書をダウンロードおよび保存して、今後すべての接続でその証明書の検証を行うには、[証明書チェックを有効にする] を選択します。
 - ホスト証明書をチェックせず、保存しない場合は、[証明書チェックを有効にする] を選択しないでください。

i **メモ:** OMSA 資格情報は、ESXi ホストに使われたものと同じです。

4. [次へ] をクリックします。
5. [ホストの選択] ウィンドウで、この接続プロファイルのホストを選択し、[OK] をクリックします。
6. [関連ホスト] ページで、必要に応じて接続プロファイル用のホストを1つまたは複数追加します。

ホストを追加するには、**+** をクリックして、ホストを選択し、[OK] をクリックします。

i **メモ:** OEM ホストが [ホストの選択] ウィンドウに表示されない場合は、[OEM ホストの追加] ウィザードを使って OEM ホストを追加します。OEM ホストの追加に関する詳細については、「[OEM ホストの追加](#)」を参照してください。

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

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

i **メモ:** WBEM サービスが ESXi 6.5 またはそれ以降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、それらのホスト上で接続およびインベントリのテストを実行すると、WBEM が自動的に有効になります。

i **メモ:** 接続プロファイルを作成して **すべての登録済み vCenter** を選択した場合、WBEM サービスが無効の 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、接続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、接続プロファイルを再度テストすることをお勧めします。

i **メモ:** iDRAC IPv4 が無効になっている MX サーバを接続プロファイルに追加しないでください。これらのサーバは、シャシプロファイルを使用して管理できます。

i **メモ:** ホストに対してテスト接続が失敗し、(有効な資格情報を入力した場合でも) 無効な資格情報が入力されたと示されることがあります。これは、ESXi がアクセスをブロックしているために発生する場合があります。この場合、15 分待ってから、テスト接続を再試行してください。

8. プロファイルの作成を完了するには、[次へ] をクリックします。
iDRAC Express または Enterprise カードがないサーバでは、iDRAC テスト接続結果は、このシステムには [該当なし] と表示されます。

ホストが接続プロファイルに追加されると、OMIVV の IP アドレスがホストの iDRAC の SNMP トラップ送信先に自動的に設定され、OMIVV は、ESXi 以降を実行しているホストに対する Web-Based Enterprise Manager (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。SNMP トラップ送信先の再設定と WBEM サービスの有効化のいずれかまたは両方の操作を必要とする非対応ホストを表示するには、「[非対応の vSphere ホスト解決ウィザードの実行](#)」を参照してください。


接続プロファイルの変更


接続プロファイルを作成した後に、プロファイル名、説明、関連ホストと iDRAC、およびホストの資格情報を編集することができます。


- ①** **メモ:** この手順中にリストされる [vCenter] は、同じシングルサインオン (SSO) で認証されています。vCenter のホストが確認できない場合、別の SSO にあるか、バージョン 5.5 以前の VMware vCenter を使用しているためと考えられます。
- ①** **メモ:** インベントリ、保証、または展開ジョブが実行中の場合は、接続プロファイルを更新しないようにします。
- ①** **メモ:** インベントリ、保証、または展開ジョブが実行中の場合は、接続プロファイルに関連付けられているホストを別の接続プロファイルに移動したり、接続プロファイルからホストを削除したりしないようにします。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、[管理] をクリックします。
2. [プロファイル] をクリックし、[資格情報プロファイル] をクリックします。
3. [資格情報プロファイル] を展開してから、[接続プロファイル] をクリックします。
4. プロファイルを選択して、 をクリックします。
5. [接続プロファイル] ウィンドウの [ようこそ] タブで、情報を読んで [次へ] をクリックします。
6. [名前と資格情報] タブで、次の手順を実行します。
 - a. [プロファイル] の下で、[プロファイル名] と [説明] (オプション) を入力します。
 - b. [vCenter] の下で、この接続プロファイルの関連ホストを確認します。ここに表示されるホストが見える理由については、上記の注記を参照してください。
 - c. [iDRAC 資格情報] の下で、次のいずれかの手順を実行します。
 - Active Directory を使用する iDRAC アカウントが、Active Directory に対してすでに設定および有効化されている場合は、[Active Directory を使用する] を選択します。
 - [Active Directory ユーザー名] テキストボックスに、ユーザー名を入力します。ユーザー名は、ドメイン\ユーザー名、ドメイン/ユーザー名、またはユーザー名@ドメインのいずれかの形式で入力してください。ユーザー名は 256 文字に制限されています。ユーザー名の制限については、Microsoft Active Directory マニュアルを参照してください。
 - [Active Directory パスワード] テキストボックスにパスワードを入力します。パスワードは 127 文字に制限されています。
 - [パスワードの確認] テキストボックスにパスワードを再度入力します。
 - 証明書の確認のため、次のいずれかを選択します。
 - iDRAC 証明書をダウンロードおよび保存して、今後すべての接続でその証明書の検証を行うには、[証明書チェックを有効にする] を選択します。
 - 証明書をチェックせず、保存しない場合は、[証明書チェックを有効にする] を選択しないでください。
 - Active Directory なしで iDRAC 資格情報を設定するには、次のいずれかを入力します。
 - [ユーザー名] - ユーザー名を、ドメイン\ユーザー名とドメイン@ユーザー名のいずれかの形式で入力します。お使いのバージョンの iDRAC におけるユーザー名の制限についての情報は、iDRAC マニュアルを参照してください。
 - [パスワード] - パスワードを入力します。
 - [パスワードの確認] - パスワードを再入力します。
 - [証明書チェックを有効にする] - デフォルトでは、このチェックボックスはオフになっています。iDRAC 証明書をダウンロードおよび保存して、今後すべての接続でその証明書の検証を行うには、[証明書チェックを有効にする] を選択します。証明書をチェックせず、保存しない場合は、[証明書のチェックを有効にする] チェックボックスを選択しないでください。
 - ①** **メモ:** Active Directory を使用する場合は、[証明書チェックを有効にする] をオンにします。
 - d. [ホストルート] で、次のタスクを実行します。
 - Active Directory に関連するすべてのコンソールにアクセスするには、[Active Directory を使用する] チェックボックスをオンにします。
 - [ユーザー名] - デフォルトのユーザー名は root で、変更できません。[Active Directory を使用する] を選択している場合、任意の Active Directory ユーザー名を使用できます。
 - ①** **メモ:** [ユーザー名] が root で、[Active Directory を使用する] を選択しない場合、このエントリは変更できません。iDRAC ユーザーが root 資格情報を使用することは強制ではないため、Active Directory が設定されている場合は、管理権限を持つどのユーザーでも使用可能です
 - [パスワード] - パスワードを入力します。
 - [パスワードの確認] - パスワードを再入力します。
 - [証明書チェックを有効にする] - デフォルトでは、このチェックボックスはオフになっています。iDRAC 証明書をダウンロードおよび保存して、今後すべての接続でその証明書の検証を行うには、[証明書チェックを有効にする] を選択し

ます。証明書をチェックせず、保存しない場合は、[証明書チェックを有効にする] チェックボックスを選択解除します。

 **メモ:** Active Directory を使用する場合は、[証明書チェックを有効にする] をオンにします。

 **メモ:** OMSA 資格情報は、ESXi ホストに使われたものと同じです。

 **メモ:** iDRAC Express または Enterprise カードがないホストの場合、このシステムに対する iDRAC テスト接続結果は [該当なし] と表示されます。

7. [次へ] をクリックします。

8. [ホストの選択] ダイアログボックスで、この接続プロファイルのホストを選択します。

9. [OK] をクリックします。


[関連ホスト] ダイアログボックスで、選択したサーバ上の iDRAC とホストの資格情報をテストできます。


10. 次のいずれかの手順を実行します。

- テストを開始するには、ホストを選択し、




をクリックします。その他のオプションは非アクティブです。

 **メモ:** iDRAC IPv4 が無効になっている MX サーバを接続プロファイルに追加しないでください。これらのサーバは、シャードプロファイルを使用して管理できます。


 **メモ:** WBEM サービスが ESXi 6.5 またはそれ以降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、これらのホスト上で接続およびインベントリのテストを実行すると、WBEM が自動的に有効になります。

テストが完了したら、[終了] をクリックします。

- テストを停止させるには [すべてのテストを中止] をクリックします。[テストを中止] ダイアログボックスで [OK] をクリックし、[完了] をクリックします。

 **メモ:** [変更日] と [最終変更者] フィールドには、接続プロファイルのウェブクライアントインタフェースを介して実行する変更が含まれます。OMIVV アプライアンスのそれぞれの接続プロファイルに対して実行するすべての変更は、これら 2 個のフィールドの詳細には影響しません。


接続プロファイルの削除

 **メモ:** インベントリ、保証、または展開ジョブが実行中の場合は、ホストに関連付けられている接続プロファイルを削除しないようにします。


1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、[管理] をクリックします。

2. [プロファイル] をクリックし、[資格情報プロファイル] をクリックします。

3. [資格情報プロファイル] を展開し、[接続プロファイル] タブをクリックして、削除するプロファイルを選択します。

4.  をクリックします。

5. プロファイルを削除するには、削除確認メッセージの [はい] をクリックするか、[いいえ] をクリックして、削除操作をキャンセルします。


 **メモ:** OMIVV は、削除した接続プロファイルの一部であるホストは、それらのホストが別の接続プロファイルに追加されるまで管理しません。

接続プロファイルのテスト

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、[管理] をクリックします。

2. [プロファイル] をクリックし、[資格情報プロファイル] をクリックします。

3. [資格情報プロファイル] を展開し、[接続プロファイル] タブをクリックして、接続プロファイルを選択します。

4. [接続プロファイルのテスト] ダイアログボックスで、テストするホストを選択し、 アイコンをクリックします。

接続プロファイルを選択しない場合、テスト接続の実行にある程度の時間がかかります。

5. 選択したすべてのテストを停止してテストをキャンセルするには、[すべてのテストを中止] をクリックします。[テストの中止] ダイアログボックスで [OK] をクリックします。

6. 終了するには、[キャンセル] をクリックします。

シャーシプロファイルについて

OMIVV は、Dell EMC サーバに関連付けられているすべての Dell EMC のシャーシを監視することができます。シャーシの監視には、シャーシプロファイルが必要です。次のタスクを実行して、シャーシのプロファイルを管理できます。

- シャーシプロファイルの表示。「[シャーシプロファイルの表示](#)」を参照してください。
- シャーシプロファイルの作成。「[シャーシプロファイルの作成](#)」を参照してください。
- シャーシプロファイルの編集。「[シャーシプロファイルの編集](#)」を参照してください。
- シャーシプロファイルの削除。「[シャーシプロファイルの削除](#)」を参照してください。
- シャーシプロファイルのテスト。「[シャーシプロファイルのテスト](#)」を参照してください。

シャーシプロファイルの表示

表示する前に、シャーシのプロファイルを作成しているか、またはシャーシプロファイルが存在することを確認します。

1つ、または複数のシャーシプロファイルを作成した後、シャーシプロファイル ページでシャーシおよび関連付けられたホストを表示することができます。






1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、[管理] をクリックします。
2. [プロファイル] をクリックし、[資格情報プロファイル] をクリックします。
3. [資格情報プロファイル] を展開して、[シャーシプロファイル] タブをクリックします。
シャーシプロファイルが表示されます。
4. 複数のシャーシがシャーシプロファイルに関連付けられている場合は、 アイコンをクリックして関連するすべてのシャーシを表示します。
5. [シャーシプロファイル] ページに、シャーシの情報が表示されます。

表 8. シャーシプロファイル情報

シャーシのフィールド	説明
[プロファイル名]	シャーシプロファイルの名前が表示されます。
[説明]	説明が表示されます (入力されている場合)。
[シャーシ IP / ホスト名]	シャーシの IP アドレスまたはホスト名が表示されます。 MCM グループには、リードシャーシ () とメンバーシャーシ () が階層で表示されます。  メモ: IPv4 が無効にされている MCM グループ内のメンバーシャーシの場合、リードの IPv4 アドレスが、括弧内にメンバーシャーシのサービスタグと一緒に表示されます。
[シャーシサービスタグ]	シャーシに割り当てられた固有の識別子が表示されます。
[変更日]	シャーシプロファイルが変更された日付が表示されます。

関連するホストについての次の情報が、下のグリッドに表示されます。

- [プロファイル名]
- [関連ホスト]
- [サービスタグ]
- [シャーシ IP / ホスト名]
- [シャーシサービスタグ]

 **メモ:** MCM 構成の MX シャーシの場合、OMIVV はリードシャーシのみを使用して、すべてのリードとメンバーシャーシを管理し、リードおよびメンバーはすべて、リードシャーシが関連付けられている同じシャーシプロファイルに関連付けられません。

シャーシプロファイルの作成

シャーシの監視には、シャーシプロファイルが必要です。シャーシ資格情報プロファイルを作成して、単一または複数のシャーシと関連付けることができます。

iDRAC とホストには Active Directory の資格情報を使用してログインします。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、[管理] をクリックします。
2. [プロファイル] をクリックし、[資格情報プロファイル] をクリックします。
3. [資格情報プロファイル] を展開して、[シャーシプロファイル] タブをクリックします。
4. [シャーシプロファイル] ページで、**+** アイコンをクリックして [新しいシャーシプロファイル] を作成します。
5. [シャーシプロファイルウィザード] ページで、次の手順を実行します。

[名前と資格情報] セクションの [シャーシプロファイル] で、次の操作を行います。

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

[資格情報] セクションで、次の操作を行います。

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

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

6. シャーシをシャーシプロファイルに関連付けるには、**+** をクリックします。

i **メモ:** [MX シャーシの追加] で検出された利用可能なシャーシのうち、手動で追加されたシャーシは、モジュラーホストの正常なインベントリ実行がそのシャーシで認められた後に、初めてシャーシプロファイルに関連付けることができます。

7. 個々のシャーシまたは複数のシャーシのどちらかを選択するには、[IP/ ホスト名] 列の横にある対応するチェックボックスを選択します。

選択したシャーシがすでに別のプロファイルの一部である場合は、選択したシャーシがプロファイルに関連付けられていることを示す警告メッセージが表示されます。

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

8. [OK] をクリックします。


[関連するシャーシ] ページが表示されます。

9. テスト接続は必須で、選択したシャーシに対して自動的に実行されます。

テスト接続は、次のタイミングで自動的に実行されます。

- シャーシを初めて選択した後
- 資格情報を変更したとき
- シャーシを新たに選択したとき

i **メモ:** MCM グループで構成された MX シャーシの場合、リードシャーシを使用して、すべてのリードおよびメンバーシャーシを管理することをお勧めします。メンバーシャーシのテスト接続操作が失敗し、テスト結果のステータスが [不合格] と表示されます。リードシャーシの IP リンクをクリックして、MCM グループ全体を検出します。

[テスト結果] 列に、テスト結果が [合格] または [不合格] と表示されます。シャーシ接続を手動でテストするには、シャーシを選択して、 をクリックします。

i **メモ:** 追加された MX シャーシに関連付けられている登録済み vCenter にホストが存在しない場合は、それぞれのシャーシのテスト接続は失敗します。

i **メモ:** 正常に検証されたシャーシのみがシャーシプロファイルに関連付けられます。









10. プロファイルを完了するには、[終了] をクリックします。

i **メモ:** ウィザードを完了するには、検証が成功したシャーシが少なくとも 1 台はあることを確認してください。

MX シャーシ管理モジュール IP を追加するには、「MX シャーシの追加、p.104」を参照してください。

シャーシプロファイルの編集

シャーシプロファイルの作成後、プロファイル名、説明、関連シャーシ、および資格情報を編集することができます。



1. [OpenManage Integration for VMware vCenter] ページで、[管理] をクリックします。
2. [プロファイル] をクリックし、[資格情報プロファイル] をクリックします。
3. [資格情報プロファイル] を展開して、[シャーシプロファイル] タブをクリックし、シャーシプロファイルを選択します。
4. メインメニューで、 アイコンをクリックします。
[シャーシプロファイルの編集] ウィンドウが表示されます。
5. [シャーシプロファイル] では、[プロファイル名] および [説明] (オプション) を編集できます。
6. [資格情報] エリアで、[ユーザー名]、[パスワード] および [パスワードの確認] を編集できます。
[パスワードの確認] に入力したパスワードは、[パスワード] フィールドに入力したものと同一である必要があります。入力する資格情報には、シャーシの管理者権限が必要です。
7.  をクリックします。シャーシをシャーシプロファイルに関連付けるには、次の手順を実行します。
 **メモ:** シャーシが検出され、任意のモジュラーホストの正常なインベントリ実行がそのシャーシで認められた後に、初めてシャーシプロファイルに関連付けることができます。
8. 個々のシャーシまたは複数のシャーシのどちらかを選択するには、[IP/ ホスト名] 列の横にある対応するチェックボックスを選択します。
選択したシャーシがすでに別のプロファイルの一部である場合は、選択したシャーシがプロファイルに関連付けられていることを示す警告メッセージが表示されます。
たとえば、シャーシ A に関連付けられている [テスト] というプロファイルがあるとします。別のプロファイル [テスト1] を作成してシャーシ A を [テスト1] に関連付けようとすると、警告メッセージが表示されます。
9. [OK] をクリックします。
[関連するシャーシ] ページが表示されます。
10. テスト接続は必須で、選択したシャーシに対して自動的に実行されます。
テスト接続は、次のタイミングで自動的に実行されます。
 - シャーシを初めて選択した後
 - 資格情報を変更したとき
 - シャーシを新たに選択したとき **メモ:** MCM グループに設定されている MX シャーシでは、メンバーシャーシのテスト接続操作に失敗し、テスト結果のステータスが [不合格] と表示されます。リードシャーシの IP リンクをクリックして、MCM グループ全体を検出します。
[テスト結果] 列に、テスト結果が [合格] または [不合格] と表示されます。シャーシ接続を手動でテストするには、シャーシを選択して、 をクリックします。
 **メモ:** 追加された MX シャーシに関連付けられている、登録済みの vCenter にホストが存在しない場合は、それぞれのシャーシのテスト接続に失敗します。
 **メモ:** 正常に検証されたシャーシのみがシャーシプロファイルに関連付けられます。
11. プロファイルを完了するには、[終了] をクリックします。
 **メモ:** ウィザードを完了するには、検証が成功したシャーシが少なくとも 1 台はあることを確認してください。

MX シャーシ管理モジュール IP を追加するには、「MX シャーシ IP または FQDN の追加」を参照してください。


シャーシプロファイルの削除

 **メモ:** シャーシプロファイルを削除する前に、シャーシインスタンスが OMIVV が登録されている他の vCenter の一部ではないことを確認してください。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、[管理] をクリックします。
2. [プロファイル] をクリックし、[資格情報プロファイル] をクリックします。

3. [資格情報プロファイル] を展開して、[シャーシプロファイル] タブをクリックします。
 4. 削除するシャーシプロファイルを選択して、 をクリックします。
警告メッセージが表示されます。
 5. 削除を続行するには [はい]、キャンセルするには [いいえ] をクリックします。
シャーシプロファイルに関連付けられているすべてのシャーシがクリアされるか、別のプロファイルに移動された場合は、削除の確認メッセージが表示され、シャーシプロファイルに関連するシャーシが存在しないためにシャーシプロファイルが削除されることが示されます。シャーシプロファイルを削除するには、削除の確認メッセージで [OK] をクリックします。
-  **メモ:** 削除したシャーシプロファイルに関連付けられているシャーシが他のシャーシプロファイルに追加されない限り、OMIVV では当該のシャーシを監視しません。

シャーシプロファイルのテスト

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、[管理] をクリックします。
2. [プロファイル] をクリックし、[資格情報プロファイル] をクリックします。
3. [資格情報プロファイル] を展開し、[シャーシプロファイル] タブをクリックして、テスト対象となる単一または複数のシャーシプロファイルを選択します。
この操作には数分かかることがあります。
4. [シャーシプロファイルのテスト] ダイアログボックスで、テストするシャーシを選択してから、 をクリックします。
5. 選択したすべてのテストを中止してテストをキャンセルするには、[すべてのテストを中止] をクリックします。[テストの中止] ダイアログボックスで [OK] をクリックします。
6. 終了するには、[キャンセル] をクリックします。

インベントリおよび保証の管理

OMIVV を設定すると、[監視] タブで、インベントリや保証ジョブの監視、導入ジョブの管理、およびファームウェアアップデートジョブを管理できるようになります。インベントリと保証は、[初期設定ウィザード] または [設定] タブで設定します。

ジョブキュー ページでは、次のジョブを管理します。

- 送信されたサーバ展開やファームウェアアップデートジョブの表示
- ファームウェアのアップデートまたは展開ジョブ、またはインベントリ/保証履歴キューの更新
- インベントリまたは保証ジョブのスケジュール設定
- ファームウェアのアップデートまたは展開ジョブのキュー項目のページ

① メモ: インベントリ/保証に最新情報が含まれていることを確認するため、最低でも週に1回は、インベントリ/保証ジョブの実行をスケジュールしてください。

このページで実行できるタスクには、次のようなものがあります。

- [展開ジョブの管理](#)
- [ファームウェアアップデートジョブの管理](#)
- [インベントリジョブの管理](#)
- [保証ジョブの管理](#)

① メモ: 記述されているすべてのジョブで、アプライアンスの時刻を将来の日付に変更して、元に戻す場合は再度スケジュールされていることを確認してください。

① メモ: 正常性の基本的な監視には、OMIVV アプライアンスを再起動してください。正常性の拡張的な監視には、[拡張監視] を無効にし、OMIVV 管理コンソールから有効にしてください。

トピック :

- [インベントリジョブ](#)
- [保証ジョブ](#)
- [単一ホストの監視](#)
- [クラスタおよびデータセンターでのホスト監視](#)
- [物理サーバインジケータライトの点滅の設定](#)
- [システムロックダウンモードの設定](#)

インベントリジョブ

インベントリジョブは、[設定] タブまたは [初期設定ウィザード] を使用して設定します。[インベントリ履歴] タブを使用して、すべてのインベントリジョブを表示します。このタブで実行できるタスクには、次のようなものがあります。

- [ホストまたはシャーシのインベントリの表示](#)
- [インベントリジョブスケジュールの変更](#)
- [シャーシのインベントリジョブを今すぐ実行する](#)

ホストインベントリの表示

正常に完了したインベントリは、データを収集する必要があります。インベントリが完了すると、データセンター全体または個別のホストシステムに関するインベントリ結果を表示できます。インベントリビューの列は、昇順または降順に並べ替えることができます。

- ① メモ:** ホストデータが取得および表示できない場合に考えられる理由を、以下にいくつか示します。
- ホストに接続プロファイルが関連付けられていないため、インベントリジョブを実行できない。
 - データを収集するインベントリジョブがホストで実行されていないので、表示できるデータがない。
 - ホストライセンス数が超過しており、インベントリタスクを完了するには使用可能な追加ライセンスが必要。

- このホストに、PowerEdge サーバの第 12 世代以降に必要な正しい iDRAC ライセンスがないため、正しい iDRAC ライセンスを購入する必要がある。
- 資格情報が誤っている可能性がある。
- ホストに到達可能でない場合がある。

ホストインベントリの詳細を表示するには、次の手順を実行します。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で [監視] タブをクリックします。
2. [ジョブキュー] をクリックし、[インベントリ履歴] を展開し、次に [ホストインベントリ] をクリックします。vCenter の情報は上部のグリッドに表示されます。
3. 選択した vCenter でのホスト情報を表示するには、表示する vCenter を選択して関連するホストのすべての詳細情報を表示します。
4. ホストインベントリ情報を確認します。

表 9. vCenter とホスト情報

vCenter	
[vCenter]	vCenter アドレスを表示します
[ホスト合格]	合格したホストを表示します
[最新のインベントリ]	最新のインベントリスケジュールが実行された日付と時刻を表示します
[次のインベントリ]	次のインベントリスケジュールが実行される日付と時刻を表示します
[ホスト]	
[ホスト]	ホストのアドレスを表示します。
[ステータス]	状態を表示します。以下のオプションがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ● 成功 ● 失敗 ● 進行中 ● スケジュール済み
[継続時間 (MM:SS)]	ジョブの継続時間を分と秒で表示します
[開始日時]	インベントリスケジュールが開始した日付と時刻を表示します
[終了日時]	インベントリスケジュールが終了した時刻を表示します

シャーシインベントリの表示

正常に完了したインベントリは、データを収集する必要があります。インベントリビューの列は、昇順または降順に並べ替えることができます。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で [監視] タブをクリックします。
2. [ジョブキュー] をクリックし、[インベントリ履歴] を展開して、[シャーシインベントリ] をクリックします。
3. シャーシインベントリ情報を確認します。

MCM グループでは、インベントリはリードシャーシでのみ実行されます。インベントリ情報では、リードとメンバシャーシの両方に関するデータを参照できます。

表 10. シャーシ情報

[シャーシインベントリ]	
[シャーシ IP]	シャーシ IP アドレスが表示されます
[サービスタグ]	シャーシのサービスタグを表示します。サービスタグは、サポートおよびメンテナンスのために製造元によって提供される固有の識別子です。

表 10. シャーシ情報

[シャーシインベントリ]	
[ステータス]	シャーシのステータスを表示します。
[継続時間 (MM:SS)]	ジョブの継続時間を分と秒で表示します。
[開始日時]	インベントリスケジュールが開始した日付と時刻を表示します。
[終了日時]	インベントリスケジュールが終了した時刻を表示します。

メモ: PowerEdge サーバ C6320P、C6320、C4130、および C6420 では、シャーシインベントリはサポートされません。

メモ: MX シャーシブレードサーバは、ESXi 6.5U2 以降のバージョンでのみサポートされます。それ以前のバージョンの ESXi がこれらのホストに導入されている場合、インベントリジョブは OMIVV で失敗します。



インベントリジョブスケジュールの変更

最新のホスト情報が含まれていることを確認するため、最低でも週に1度はインベントリジョブの実行をスケジュールします。インベントリジョブは最小限のリソースしか消費しないので、ホストパフォーマンスを低下させません。インベントリジョブのスケジュールの変更は、[初期設定ウィザード] または [監視] タブから行います。

インベントリジョブスケジュールでは、以下のようにインベントリジョブを実行する時刻や日付を設定します。

- 毎週の特定の時刻と曜日
- 一定の期間ごと

ホストシステムでインベントリを実行するには、通信および認証情報を提供する接続プロファイルを作成します。

1. Dell OpenManage Integration for VMware vCenter で [監視] タブをクリックします。
2. [ジョブキュー]、[インベントリ履歴]、[ホストインベントリ] の順にクリックします。
3. vCenter を選択し、 をクリックします。
4. [インベントリデータの取得] ダイアログボックスで、次の手順を行います。
 - a. [インベントリデータ] の下にある [インベントリデータ取得の有効化] チェックボックスを選択します。
 - b. [インベントリデータの取得スケジュール] の下からジョブを実行する曜日を選択します。
 - c. [インベントリデータの取得時間] テキストボックスで、このジョブに対するローカル時刻を入力します。
場合によっては、ジョブ設定とジョブ実装の時間差を考慮する必要があります。
5. 設定を保存するには [適用]、設定をリセットするには [クリア] をクリックします。操作を中止するには [キャンセル] をクリックします。
6. すぐにジョブを実行するには、OpenManage Integration for VMware vCenter の [監視] > [ジョブキュー] タブで、[インベントリ履歴] > [ホストインベントリ] の順にクリックします。
7.  をクリックして、[成功] ダイアログボックスで [閉じる] をクリックします。

メモ: モジュラーホストのインベントリを実行すると、対応するシャーシが自動的に検出されます。シャーシがすでにシャーシプロファイルに含まれていれば、ホストのインベントリの後にシャーシのインベントリが自動的に実行されます。

インベントリジョブがすぐにスケジュールされ、直後にそのインベントリジョブがキューに入ります。単一ホストに対するインベントリは実行できません。すべてのホストに対してインベントリジョブが開始されます。

インベントリジョブの実行

1. [設定ウィザード] を終了すると、接続プロファイルに追加されたすべてのホストについて、自動的にインベントリが開始されます。それ以降にインベントリをオンデマンドで実行するには、[ジョブキュー] > [インベントリ] > [今すぐ実行] の順にクリックしてインベントリジョブを実行します。
2. インベントリジョブのステータスを見るには、[更新] をクリックします。
3. [ホストおよびクラスタ] ビューに進み、いずれかの [Dell EMC ホスト] をクリックして [OpenManage Integration] タブをクリックします。次の情報が表示されます。
 - 概要ページ
 - システムイベントログ

- ハードウェアインベントリ
- 保管時
- ファームウェア

i **メモ:** シャーシプロファイルを使用してホストを管理している場合は、ファームウェアインベントリデータに、Lifecycle Controller やソフトウェア RAID などのいくつかの追加コンポーネントが表示されます。

- 電源モニタ

i **メモ:** ライセンス制限を超過するホストのインベントリジョブはスキップされて失敗とマークされます。

次のホストコマンドは、OpenManage Integration タブ内で機能します:

- インジケータライトの点滅
- ファームウェアアップデートウィザードを実行
- リモートアクセスの起動
- OMSA の起動
- CMC / 管理モジュールの起動
- システムロックダウンモードの設定

i **メモ:** ホストがシャーシを使用して管理されている場合、システムロックダウンモードの設定はサポートされません。

シャーシのインベントリのジョブを今すぐ実行する

[Chassis Inventory] (シャーシインベントリ) タブで、シャーシインベントリジョブを表示および実行することができます。

1. Dell OpenManage Integration for VMware vCenter で [監視] タブをクリックします。
2. [ジョブキュー]、[インベントリ履歴]、[シャーシインベントリ] の順にクリックします。

最後のインベントリジョブのシャーシとステータスのリストが表示されます。

i **メモ:** スケジュールされたシャーシインベントリは、スケジュールされたホストインベントリと同時に実行されます。

3. **▶** をクリックします。
アップデートされたインベントリ済みシャーシのリストが表示され、各シャーシに対して [成功] または [失敗] ステータスが示されます。

i **メモ:** インベントリ時に、トラップの送信先およびアラートポリシーが MCM グループのリードシャーシ上で OMIVV によって設定されます。

i **メモ:** ホストがシャーシを使用して管理されている場合、シャーシインベントリを実行すると、ホストのホストインベントリもトリガされます。また、ホストインベントリを実行すると、シャーシインベントリがトリガされます。

保証ジョブ

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。サーバに関する保証情報の収集には、サーバのサービスタグが使用されます。保証データの取得ジョブを設定するには、[初期設定ウィザード] を使用します。

このタブで実行できるタスクには、次のようなものがあります。

- [保証履歴の表示](#)
- [保証ジョブスケジュールの変更](#)
- [保証ジョブを今すぐ実行する](#)
- [シャーシ保証ジョブを今すぐ実行する](#)

保証履歴の表示

保証ジョブは、すべてのシステムに関する保証情報を support.dell.com から取得するスケジュールされたタスクです。インベントリビューの列は、昇順または降順に並べ替えることができます。

i **メモ:** OMIVV アプライアンスでは、保証情報を抽出するために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。ネットワークの設定によっては、インターネットに接続して保証情報を取得するために、OMIVV でプロキシ情報が必要になる可能性があります。プロキシの詳細は、管理コンソールで更新できます。「[HTTP プロキシの設定](#)、p. 19」を参照してください。

1. Dell OpenManage Integration for VMware vCenter で [監視] タブをクリックします。
2. [ジョブキュー] をクリックし、[保証履歴] をクリックします。
3. [保証履歴] を拡張して、[ホスト保証] および [シャーシ保証] を表示します。
4. 対応する保証ジョブ履歴情報を表示するには、[ホスト保証] を選択し、vCenter を選択して、関連するすべてのホストの詳細を表示します。

表 11. vCenter およびホスト履歴情報

vCenter 履歴	
[vCenters]	vCenters のリストが表示されます
[ホスト合格]	合格した vCenter ホスト数が表示されます
[前の保証]	最後の保証ジョブを実行した日付と時刻が表示されます
[次の保証]	次の保証ジョブを実行する日付と時刻が表示されます
[ホストの履歴]	
[ホスト]	ホストのアドレスが表示されます
[ステータス]	状態を表示します。以下のオプションがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ● 成功 ● 失敗 ● 進行中 ● スケジュール済み
[継続時間 (MM:SS)]	保証ジョブの継続時間が MM:SS 単位で表示されます
[開始日時]	保証ジョブが開始された日付と時刻が表示されます
[終了日時]	保証ジョブが終了した時刻が表示されます

シャーシ保証の表示

保証ジョブは、すべてのシステムに関する保証情報を support.dell.com から取得するスケジュールされたタスクです。インベントリビューの列は、昇順または降順に並べ替えることができます。


1. Dell OpenManage Integration for VMware vCenter で [監視] タブをクリックします。
2. [ジョブキュー] をクリックし、[保証履歴] をクリックします。
3. [保証履歴] を拡張して、[ホスト保証] および [シャーシ保証] を表示します。
4. [シャーシ保証] をクリックします。
5. シャーシ保証の詳細を表示します。

表 12. シャーシ情報

[シャーシ履歴]	
[シャーシ IP]	シャーシ IP アドレスが表示されます
[サービスタグ]	シャーシのサービスタグを表示します。サービスタグは、サポートおよびメンテナンスのために製造元によって提供される固有の識別子です。
[ステータス]	シャーシのステータスが表示されます
[継続時間 (MM:SS)]	保証ジョブの継続時間が MM:SS 単位で表示されます
[開始日時]	保証ジョブが開始された日付と時刻が表示されます
[終了日時]	保証ジョブが終了した時刻が表示されます


保証ジョブスケジュールの変更


保証ジョブは最初、[初期設定ウィザード] で設定されます。保証ジョブのスケジュールは、[設定] タブから変更できます。

1. Dell OpenManage Integration for VMware vCenter で [監視] タブをクリックします。
2. [ジョブキュー] をクリックし、[保証履歴] をクリックします。
3. [保証履歴] を拡張して、[ホスト保証] および [シャーシ保証] を表示します。
4. 対応する保証ジョブ履歴情報を表示するには、[ホスト保証] または [シャーシ保証] のいずれかを選択します。
5.  をクリックします。
6. [保証データの取得] ダイアログボックスで、次の手順を行います。
 - a. [保証データ] の下にある [保証データの取得を有効化] チェックボックスを選択します。
 - b. [保証データの取得スケジュール] の下から保証ジョブを実行する曜日を選択します。
 - c. [保証データの取得時間] テキストボックスで、このジョブを実行するローカル時刻を入力します。
このジョブを正しい時刻に実行するために、時差を計算する必要がある場合があります。
7. [適用] をクリックします。

ホスト保証ジョブを今すぐ実行する


保証ジョブは、最低でも週に1回実行してください。

1. Dell OpenManage Integration for VMware vCenter で [監視] タブをクリックします。
2. [ジョブキュー] をクリックし、[保証履歴] をクリックします。
3. [保証履歴] を拡張して、[ホスト保証] および [シャーシ保証] を表示します。
4. 対応する保証ジョブ履歴情報を表示するには、[ホスト保証] または [シャーシ保証] のいずれかを選択します。
5. 実行したい保証ジョブを選択して、 をクリックします。
6. [成功] ダイアログボックスで [閉じる] をクリックします。
これで、保証ジョブがキューに入ります。

 **メモ:** ホスト保証が実行されると、すべてのシャーシに対するシャーシの保証が自動的に実行されます。複数の vCenter を持つ SSO 環境では、いずれかの vCenter で保証が手動で実行されると、すべての vCenter でシャーシの保証が自動的に実行されません。

シャーシ保証ジョブを今すぐ実行する

保証ジョブは、最低でも週に1回実行してください。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で、[監視] > [ジョブキュー] タブの順に移動します。
2. 実行する保証ジョブを選択するには、[保証履歴]、[シャーシ保証] の順にクリックします。
3.  をクリックします。
4. [成功] ダイアログボックスで [閉じる] をクリックします。
これで、保証ジョブがキューに入ります。

単一ホストの監視

OpenManage Integration for VMware vCenter では、単一ホストの詳細情報を表示できます。ナビゲータ ペインにすべてのベンダーのすべてのホストが表示され、ここから VMware vCenter 内のホストにアクセスできます。より詳細な情報を検索するには、特定の OMIVV 管理対象ホストをクリックします。Dell EMC ホストのリストを表示するには、OpenManage Integration for VMware vCenter のナビゲータ ペインで [Dell EMC ホスト] をクリックします。

ホストサマリ詳細の表示

個々のホストのホストサマリ詳細は、[ホストサマリ] ページで表示できます。そのうちの2つが OpenManage Integration for VMware vCenter に適用されます。2つのポートレットとは次のものです。

- OMIVV ホストの正常性

- OMIVV ホスト情報

これら2つのポートレットは希望する位置にドラッグ&ドロップすることができ、要件に応じて2つのポートレットを他のポートレットと同様にフォーマットおよびカスタマイズすることができます。ホストサマリ詳細を表示するには、次の手順を実行します。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter のナビゲータ ペインで、[ホスト] をクリックします。
2. [オブジェクト] タブで、確認したい特定のホストを選択します。
3. [サマリ] タブをクリックします。
4. ホストサマリの詳細を表示します。

表 13. ホストサマリ情報

情報	説明
[代替システム]	ステータスエリアの下、ポートレットの前にある黄色のボックスに OpenManage Integration for VMware vCenter に対するアラートが表示されます。
[タスクトレイ]	右側パネルエリアに Dell 製品の統合情報が表示されます。次の情報が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ● 最近のタスク ● 進行中の作業 ● アラーム タスクトレイポートレットに Dell のアラーム情報が表示されます。

5. スクロールダウンすると、OMIVV の Server Management ポートレットが表示されます。

表 14. OMIVV Server Management ポートレット

情報	説明
[サービスタグ]	PowerEdge サーバのサービスタグを表示します。この ID は、サポートに電話をする際に使用します。
[モデル名]	サーバのモデル名を表示します。
[耐障害性メモリ]	BIOS 属性のステータスを表示します。BIOS 属性は、サーバの初回セットアップ中に BIOS で有効化され、サーバのメモリ動作モードを表示します。メモリ動作モード値を変更するときはシステムを再スタートします。これは、耐障害性メモリ (FRM) オプションをサポートし、ESXi 5.5 以降のバージョンを実行する PowerEdge サーバの第 12 世代以降で適用されます。BIOS 属性の値は次の 4 つです。 <ul style="list-style-type: none"> ● 有効かつ保護状態：この値は、システムがサポートされており、オペレーティングシステムのバージョンが ESXi 5.5 以降であり、BIOS のメモリ操作モードが FRM に設定されていることを示します。 ● NUMA が有効かつ保護状態：この値は、システムがサポートされており、オペレーティングシステムのバージョンが ESXi 5.5 以降で、BIOS のメモリ動作モードが NUMA に設定されていることを示します。 ● 有効かつ非保護状態：この値はオペレーティングシステムのバージョンが ESXi 5.5 未満のシステムをサポートすることを示しています。 ● 無効：この値は、どのオペレーティングシステムのバージョンのシステムでもサポートし、BIOS のメモリ操作モードは FRM に設定されていないことを示します。 ● ブランク：BIOS のメモリ操作モードがサポートされていない場合、FRM 属性が表示されません。
[システムロックダウンモード]	第 14 世代 PowerEdge サーバ用の iDRAC ロックダウンモードのステータスを表示します。閉じられたロックは iDRAC ロックダウンモードがオンになっていることを示し、開かれたロックは iDRAC ロックダウンモードがオフになっていることを示します。

表 14. OMIVV Server Management ポートレット

情報	説明
[ID]	<p>次が表示されます：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ホスト名 — OMIVV 管理ホストの名前を表示します ● 電源状態 — 電源がオンかオフかが表示されます ● iDRAC IP — iDRAC の IP アドレスが表示されます ● 管理 IP — 管理 IP アドレスが表示されます ● 接続プロファイル — このホストの接続プロファイル名が表示されます ● モデル — Dell EMC サーバのモデルが表示されます ● サービスタグ — サーバのサービスタグが表示されます ● 資産タグ — 資産タグが表示されます ● 保証残日数 — 保証の残りの日数が表示されます ● 最終インベントリスキャン — 最終インベントリスキャンの日付と時刻が表示されます
[ハイパーバイザー & ファームウェア]	<p>次が表示されます：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ハイパーバイザー — ハイパーバイザーのバージョンが表示されます ● BIOS バージョン — BIOS バージョンが表示されます ● リモートアクセスカードバージョン — リモートアクセスカードバージョンが表示されます
[管理コンソール]	<p>管理コンソールを使って以下のような外部システム管理コンソールを起動します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Remote Access Console (iDRAC) の起動 — integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) ウェブユーザーインターフェースを起動します。 ● OMSA コンソールの起動 — OMSA コンソールを起動して OpenManage Server Administrator ユーザーインターフェースにアクセスします。
[ホストアクション]	<p>さまざまな間隔で点滅するように、物理サーバを設定します。インジケータライトの点滅を参照してください。</p>

6. OMIVV ホストの正常性ポートレットを表示します。

表 15. OMIVV ホストの正常性

情報	説明
OMIVV ホストの正常性	<p>コンポーネントの正常性は、すべての主要なホストサーバコンポーネントのステータスを図式で表したものです。サーバグローバルステータス、サーバ、電源装置、温度、電圧、プロセッサ、バッテリー、インテリジェン、ハードウェアログ、電源管理、電源とメモリがあります。シャーシの正常性パラメータは、VRTX バージョン 1.0 以降、M1000e バージョン 4.4 以降のモデルに適用されます。バージョン 4.3 より前のバージョンでは、2 つの正常性インジケータのみが表示され、それらは正常および警告または重大（逆三角形にオレンジ色の感嘆符）となります。全般的な正常性は、正常性パラメータが最も少ないシャーシに基づいた正常性を示します。以下のオプションがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 正常（緑色のチェックマーク） — コンポーネントは通常通りに動作中 ● 警告（黄色の三角に感嘆符） — コンポーネントには重大でない不具合があります。 ● 重要（赤い×印） — コンポーネントには重大な障害があります。 ● 不明（疑問符） — コンポーネントステータスは不明です。

例えば、正常記号が5つ、警告記号が1つある場合には、全般的な正常性は警告として表示されます。

i **メモ:** 電源モニタリング情報は、ケーブル接続された PSU またはモジュラーサーバのホストでは使用できません。

単一ホストのハードウェアの詳細の表示

[OMIVV ホスト情報] タブで、単一ホストのハードウェア詳細を表示できます。このページに情報を表示するには、インベントリジョブを実行します。ハードウェアビューでは、OMSA および iDRAC からデータを直接報告します。「[インベントリジョブの実行](#)」を参照してください。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter のナビゲータ ペインで、[ホスト] をクリックします。
2. [ホスト] タブで、ハードウェア : <Component Name> の詳細を表示する特定のホストを選択します。
3. [監視] タブで、[OMIVV ホスト情報] タブを選択します。

i **メモ:** 第 14 世代ホスト用のシステムロックダウンモードがオンになっている場合は、黄色のバンドは、閉じられたロックアイコンの上部に表示されます。

ハードウェア : <Component Name> タブに、各コンポーネントに関する次の情報が表示されます。

表 16. 単一ホストのハードウェア情報 (続き)

ハードウェア : コンポーネント	情報
[ハードウェア : FRU]	<ul style="list-style-type: none"> ● [パーツ名] — FRU のパーツ名を表示します ● [パーツ番号] — FRU のパーツ番号を表示します ● [製造元] — 製造元の名前を表示します ● [シリアルナンバー] — 製造元のシリアルナンバーを表示します ● [製造日] — 製造日を表示します
[ハードウェア : プロセッサ]	<ul style="list-style-type: none"> ● [ソケット] — スロット番号を表示します ● [速度] — 現在の速度を表示します ● [ブランド] — プロセッサのブランドを表示します ● [バージョン] — プロセッサのバージョンを表示します ● [コア] — このプロセッサ内のコアの数が表示されます
[ハードウェア : 電源装置]	<ul style="list-style-type: none"> ● [タイプ] — 電源装置のタイプが表示されます。電源装置には、次のタイプがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ○ 不明 ○ リニア ○ スイッチング ○ BATTERY ○ UPS ○ コンバータ ○ レギュレータ ○ AC ○ DC ○ VRM ● [場所] — スロット 1 など、電源装置の場所が表示されます ● [出力 (ワット)] — ワット単位で電力が表示されます
[ハードウェア : メモリ]	<ul style="list-style-type: none"> ● [メモリスロット] — 使用済み、合計、および使用可能なメモリ数が表示されます ● [メモリ容量] — インストール済みメモリ、総メモリ容量、および利用可能なメモリが表示されます ● [スロット] — DIMM スロットが表示されます ● [サイズ] — メモリサイズが表示されます ● [タイプ] — メモリのタイプが表示されます
[ハードウェア : NIC]	<ul style="list-style-type: none"> ● [合計] — 使用可能なネットワークインタフェースカードの合計数が表示されます

表 16. 単一ホストのハードウェア情報

ハードウェア：コンポーネント	情報
	<ul style="list-style-type: none"> ● [名前] — NIC 名が表示されます ● [製造元] — 製造元の名前のみが表示されます ● [MAC アドレス] — NIC の MAC アドレスが表示されます
[ハードウェア:PCI スロット]	<ul style="list-style-type: none"> ● [PCI スロット] — 使用済み、合計、および使用可能な PCI スロット数が表示されます ● [スロット] — スロットを表示します ● [製造元] — PCI スロットのメーカー名が表示されます ● [説明] — PCI デバイスの説明が表示されます ● [タイプ] — PCI スロットタイプが表示されます ● [幅] — データバス幅が表示されます (該当する場合)
[ハードウェア:リモートアクセスカード]	<ul style="list-style-type: none"> ● [IP アドレス] — リモートアクセスカードの IP アドレスが表示されます ● [MAC アドレス] — リモートアクセスカードの MAC アドレスが表示されます ● [RAC タイプ] — リモートアクセスカードのタイプが表示されます ● [URL] — このホストに関連付けられた動作している iDRAC の URL が表示されます

単一ホストのストレージ詳細の表示

[OMIVV ホスト情報] タブで、単一ホストのストレージ詳細を表示できます。このページに情報を表示するには、インベントリジョブを実行します。ハードウェアにより OMSA および iDRAC からのデータが直接報告されます。「[インベントリジョブの実行](#)」を参照してください。ページに表示されるオプションは、[表示] ドロップダウンリストで選択した項目によって異なります。[物理ディスク]を選択すると、別のドロップダウンリストが表示されます。次のドロップダウンリストはフィルタと呼ばれ、物理ディスクのオプションをフィルタリングできます。ストレージの詳細を表示するには、次の手順を実行します。

1. OpenManagement Integration for VMware vCenter のナビゲータ ペインで、[ホスト] をクリックします。
2. [オブジェクト] タブで、ストレージ：物理ディスク詳細を表示したいホストを選択します。
3. [監視] タブで、[OMIVV ホスト情報] タブを選択します。
[ストレージ] サブタブで、次の項目を表示します。

表 17. 単一ホストのストレージ詳細 (続き)

コンポーネント	情報
[ストレージ]	仮想ドライブ、コントローラ、エンクロージャ、および関連する物理ディスク(グローバルホットスベアおよび専用ホットスベアの数とともに)の数が表示されます。表示ドロップダウンリストから選択すると、選択したオプションが選択されます。
[表示]	このホストに対して表示するオプションが表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ● 仮想ドライブ ● 物理ディスク ● コントローラ ● エンクロージャ ⓘ メモ: シャーシのプロファイルを使用してホストが管理されている場合: 左ペインで ストレージ をクリックして、 表示 ドロップダウンメニューから以下を選択します。

表 17. 単一ホストのストレージ詳細

コンポーネント	情報
	<ul style="list-style-type: none"> • [エンクロージャ] - ストレージエンクロージャのコントローラ ID が、正しいコントローラ ID の代わりに 0 と表示されます。 • [物理ディスク] - HDD のメディアタイプが、ハードディスクドライブの代わりに 磁気ドライブ と表示されます。

メモ: MCM 構成の MX シャーシでは、シャーシプロファイルを使用して管理されている MX ホストと、メンバーシャーシに存在するホストのストレージデータが表示されない場合があります。このような場合は、iDRAC を使用してホストを管理することをお勧めします。

表示オプションのストレージ詳細の表示

[ホストストレージ] ページのストレージオプションは、[表示] ドロップダウンリストで選択した項目によって異なります。表示ドロップダウンリストから前述のオプションのいずれかを選択し、次の項目を表示します。

表 18. 単一ホストのストレージ詳細

情報	説明
仮想ドライブ	<ul style="list-style-type: none"> • [名前] — 仮想ドライブの名前を表示します • [デバイス FQDD] — FQDD が表示されます • [物理ディスク] — 仮想ドライブが配置されている物理ディスクが表示されます • [容量] — 仮想ドライブの容量を表示します • [レイアウト] — 仮想ストレージのレイアウトタイプ、すなわちこの仮想ドライブに設定された RAID のタイプが表示されます • [メディアタイプ] — SSD と HDD のいずれかが表示されます • [コントローラ ID] — コントローラ ID が表示されます • [デバイス ID] — デバイス ID が表示されます • [ストライプサイズ] — ストライプサイズが表示されます。ストライプサイズは、各ストライプが単一ディスク上で消費する容量です • [バスプロトコル] — 仮想ドライブ内の物理ディスクが使用するテクノロジーを表示します。可能な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> ○ SCSI ○ SAS ○ SATA • [デフォルト読み取りポリシー] — コントローラでサポートされているデフォルト読み取りポリシーが表示されます。以下のオプションがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ○ 先読み ○ 先読みなし ○ 適応先読み ○ 読み取りキャッシュが有効 ○ 読み取りキャッシュが無効 • [デフォルト書き込みポリシー] — コントローラでサポートされているデフォルト書き込みポリシーが表示されます。以下のオプションがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ○ ライトバック ○ ライトバックの強制 ○ ライトバックが有効 ○ ライトスルー ○ 書き込みキャッシュ有効、保護 ○ 書き込みキャッシュが無効 • [キャッシュポリシー] — キャッシュポリシーが有効かどうかが表示されます

表 18. 単一ホストのストレージ詳細 (続き)

情報	説明
<p>物理ディスク — このオプションを選択すると、[フィルタ] ドロップダウンリストが表示されます。</p> <p>次のオプションに基づいて、物理ディスクをフィルタリングできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● すべての物理ディスク ● グローバルホットスペア ● 専用ホットスペア ● 最後のオプションでは、カスタム名の仮想ドライブが表示されます 	<ul style="list-style-type: none"> ● [名前] — 物理ディスクの名前が表示されます ● [デバイス FQDD] — デバイス FQDD が表示されます ● [容量] — 物理ディスクの容量が表示されます ● [ディスクのステータス] — 物理ディスクのステータスが表示されます。以下のオプションがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ○ オンライン ○ 準備完了 ○ 劣化 ○ エラー ○ オフライン ○ 再構成中 ○ 互換性なし ○ 削除済み ○ クリア済み ○ SMART アラートが検知されました ○ 不明 ○ 外部 ○ サポートなし ● [設定済み] — ディスクが設定されているかどうかが表示されます ● [ホットスペアのタイプ] (PCIe では該当しません) — ホットスペアのタイプが示されます。以下のオプションがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ○ いいえ — ホットスペアなし ○ グローバル — ディスクグループの一部であるが未使用のバックアップディスク ○ 専用 — 単一の仮想ドライブに割り当てられた未使用のバックアップディスク。仮想ドライブ内の物理ディスクがクラッシュすると、ホットスペアが有効化されて故障した物理ディスクと交換されるため、システムが中断することや、ユーザー介入が必要になることがあります。 ● [仮想ディスク] — 仮想ドライブの名前が表示されます ● [バスプロトコル] — バスプロトコルが表示されます ● [コントローラ ID] — コントローラ ID が表示されます ● [メディアタイプ] — SSD と HDD のいずれかが表示されます。 ● [残留書き込み耐久性] — SSD の残留書き込み耐久性が表示されます。 ● [コネクタ ID] — コネクタ ID が表示されます ● [エンクロージャ ID] — エンクロージャの ID が表示されます ● [デバイス ID] — デバイス ID が表示されます ● [モデル] — 物理ストレージディスクのモデル番号が表示されます ● [パーツ番号] — ストレージのパーツ番号が表示されます ● [シリアル番号] — ストレージのシリアル番号が表示されます ● [ベンダー] — ストレージのベンダー名が表示されます
<p>コントローラ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● [コントローラ ID] — コントローラ ID が表示されます ● [名前] — コントローラの名前が表示されます ● [デバイス FQDD] — デバイスの FQDD が表示されます ● [ファームウェアバージョン] — ファームウェアのバージョンが表示されます ● [最低限必要なファームウェア] — 最低限必要なファームウェアが表示されます。ファームウェアが古くなっていて、新しいバージョンが使用可能な場合に、この列に値が表示されます ● [ドライババージョン] — ドライバのバージョンが表示されます ● [巡回読み取り状況] — 巡回読み取り状況が表示されます ● [キャッシュサイズ] — キャッシュサイズが表示されます
<p>エンクロージャ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● [コントローラ ID] — コントローラ ID が表示されます ● [コネクタ ID] — コネクタ ID が表示されます ● [エンクロージャ ID] — エンクロージャの ID が表示されます

表 18. 単一ホストのストレージ詳細

情報	説明
	<ul style="list-style-type: none"> • [名前] — エンクロージャの名前が表示されます • [デバイス FQDD] — デバイス FQDD が表示されます • [サービスタグ] — サービスタグが表示されます

ウェブクライアントでのシステムイベントログについて


システムイベントログ (SEL) では、OMIVV で検出されたハードウェアのステータス情報が提供され、次の基準に基づいて情報が表示されます。

ステータス 情報 (青色の感嘆符)、警告 (感嘆符の付いた黄色の三角形)、エラー (赤色の X)、および不明 (? の付いたボックス) など、数種類のアイコンがあります。

時刻：サーバー時刻 イベント発生時の時刻と日付を示します。

このページを検索 特定のメッセージ、サーバー名、設定、その他を表示します。

ログを消去 このオプションを選択して、すべての SEL をクリアします。

 **メモ:** SEL のクリア機能は、シャシを使用して管理されるホストではサポートされません。

重要度は次のように定義されます。

情報 OMIVV の操作が正常に完了しました。

警告 OMIVV 操作の一部が正常に完了しておらず、一部だけ成功しました。

エラー OMIVV の操作に失敗しました。

ログは、外部 .CSV ファイルとして保存できます。「個別ホストに対するシステムイベントログの表示」を参照してください。

単一ホストのイベントログの表示

イベントを表示するには、次の手順を実行します。

1. [監視] タブにアクセスし、[システムイベントログ] サブタブを開くには、次の手順のいずれかを実行します。

オプション	説明
OMIVV から	このオプションでは、次の手順を実行します。 a. OpenManage Integration for VMware vCenter のナビゲータ ペインで、[ホスト] をクリックします。 b. [オブジェクト] タブで、SEL ログを表示したい特定のホストをダブルクリックします。
[ホーム] ページから	[ホーム] ページで、[ホストとクラスタ] をクリックします。

2. [監視] タブで、[OMIVV ホスト情報] > [システムイベントログ] の順に選択します。

最近のシステムログ項目には、最新の 10 個のシステムイベントログのエントリが表示されます。

3. [システムイベントログ] を更新するには、グローバル更新を実行します。


4. イベントログ項目数を制限 (フィルタ) するには、以下のいずれかのオプションを選択します。

- 検索フィルタテキストボックスで、ログエントリを動的にフィルタするには、テキスト文字列を入力します。
- フィルタテキストボックスをクリアするには、[X] をクリックするとすべてのイベントログ項目が表示されます。

5. すべてのイベントログ項目を消去するには、[ログのクリア] をクリックします。

すべてのログエントリが消去された後で、すべてのログエントリが削除されることを示すメッセージが表示され、次のオプションのいずれかを選択できます。

- ログの消去に同意する場合は、[ログのクリア] をクリックします。
- 取り消すには、[キャンセル] をクリックします。

6. イベントログを CSV ファイルにエクスポートするには、 をクリックします。

7. システムイベントログを保存するロケーションを表示して、[保存] をクリックします。

単一ホストの追加ハードウェアの詳細の表示

[OMIVV ホスト情報] タブで、単一ホストのファームウェア、電源モニタおよび保証ステータスの詳細を表示できます。このページに情報を表示するには、インベントリジョブを実行します。ハードウェアビューでは、OMSA および iDRAC からのデータを直接報告します。「[シャーシのインベントリのジョブを今すぐ実行する](#)」を参照してください。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter のナビゲータ ペインで、[ホスト] をクリックします。
2. [オブジェクト] タブで、<Component Name> の詳細を表示する特定のホストを選択します。
3. [監視] タブで、[OMIVV ホスト情報] タブを選択します。

ハードウェア : <Component Name> タブに、各コンポーネントに関する次の情報が表示されます。

表 19. 単一ホストの情報

コンポーネント	情報
<p>[ファームウェア]</p> <p>ホストページでは、検索やフィルタを使用したり、ファームウェア情報の .CSV ファイルをエクスポートしたりすることが可能です。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● [名前] — このホスト上のすべてのファームウェアの名前が表示されます ● [タイプ] — ファームウェアの種類が表示されます ● [バージョン] — このホスト上のすべてのファームウェアのバージョンが表示されます ● [インストール日] — インストール日が表示されます <p>メモ: シャーシプロファイルを使用してホストを管理している場合は、ファームウェアインベントリデータに、Lifecycle Controller やソフトウェア RAID などのいくつかの追加コンポーネントが表示されます。</p>
<p>[電源モニタ]</p> <p>メモ: ここで使用するホスト時刻は、ホストが位置する現地時刻を指しています。</p> <p>メモ: 電源モニタリング情報は、ケーブル接続された PSU またはモジュラーサーバのホストでは使用できません。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● [一般情報] — 電力バジェットおよび現在のプロファイル名が表示されます ● [しきい値] — 警告および失敗のしきい値がワット単位で表示されます ● [予備電源容量] — インスタントおよびピークの予備電源容量がワット単位で表示されます <p>[エネルギー統計]</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [タイプ] — エネルギー統計のタイプが表示されます ● [測定開始時刻 (ホスト時刻)] — ホストが電力消費を開始した日付と時刻が表示されます ● [測定終了時刻 (ホスト時刻)] — ホストが電力消費を停止した日付と時刻が表示されます ● [読み取り値] — 1分間に測定した平均値が表示されます ● [ピーク時刻 (ホスト時刻)] — ホストのピーク電流の日付と時刻が表示されます ● [ピーク読み取り値] — システムピーク電力の統計、すなわちシステムが消費するピーク電力がワット単位で表示されます
<p>[保証]</p> <p>メモ: 保証ステータスを表示するには、保証ジョブを実行したことを確認します。「保証取得ジョブの実行」を参照してください。[保証ステータス] ページで、保証の期限の日付を監視できます。保証設定は、保証スケジュールを有効化または無効化し、最小日数しきい値アラートを設定することで、Dell オンラインからサーバ保証情報を検索する時期を管理することができます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● [プロバイダ] — 保証のプロバイダ名が表示されます ● [説明] — 説明が表示されます ● [開始日] — 保証の開始日が表示されます ● [終了日] — 保証の終了日が表示されます ● [残日数] — 保証の残り日数が表示されます ● [最終更新日] — 保証が最後に更新された日時

クラスタおよびデータセンターでのホスト監視

OpenManage Integration for VMware vCenter では、データセンターやクラスタに含まれるすべてのホストの詳細情報を表示できます。データグリッドの行のヘッダーをクリックすることで、データをソートできます。データセンターおよびクラスタのページでは、情報を CSV ファイルにエクスポートすることが可能で、データグリッドでのフィルタ機能や検索機能もあります。

データセンターおよびクラスタの概要の表示

Dell EMC データセンター/クラスタ情報 タブで、データセンターまたはクラスタのホストの詳細を表示します。このページに情報を表示するには、インベントリジョブを実行します。表示されるデータは、どのビューのデータにアクセスしているかによって異なる場合があります。ハードウェアビューは OMSA および iDRAC からのデータを直接報告します。「[インベントリジョブの実行](#)」を参照してください。

① メモ: データセンターとクラスタのページでは、情報を .CSV ファイルにエクスポートすることが可能です。ここにはデータグリッドでのフィルタまたは検索機能があります。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter のナビゲータ ペインで、[vCenter] をクリックします。
2. [データセンター] または [クラスタ] をクリックします。
3. [オブジェクト] タブで、ホストの詳細を表示したい特定のデータセンターまたはクラスタを選択します。
4. [監視] タブで、[Dell EMC データセンター/クラスタ情報 概要] タブを選択して、詳細を表示します。

① メモ: 詳細の完全なリストを表示するには、データグリッドから特定のホストを選択します。

表 20. データセンターおよびクラスタの概要

情報	説明
[データセンター/クラスタ情報]	次が表示されます： <ul style="list-style-type: none"> ● データセンター/クラスタ名 ● Dell の管理対象ホスト数 ● 合計エネルギー消費量
[システムロックダウンモード]	iDRAC ロックダウンモード機能のステータスを表示します。ホストの総数の iDRAC ロックダウンモードステータスは次のように表示されます： <ul style="list-style-type: none"> ● 電源オン ● 電源オフ ● 該当しない (第 14 世代サーバのみ)
[ハードウェアリソース]	次が表示されます： <ul style="list-style-type: none"> ● 合計プロセッサ数 ● 総メモリ量 ● 仮想ディスク容量
[保証サマリ]	選択したホストの保証ステータスを表示します。ステータスオプションには次のものがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ● 期限切れ保証 ● アクティブな保証 ● 不明な保証
[ホスト]	ホスト名を表示します
[サービスタグ]	ホストのサービスタグを表示します
[モデル]	PowerEdge のモデルを表示します
[資産タグ]	設定すると、資産タグが表示されます
[シャーシサービスタグ]	シャーシのサービスタグを表示します (ある場合)
[OS バージョン]	ESXi OS のバージョンを表示します
[場所]	ブレードのみ：スロット位置を表示します。その他の場合は、「該当なし」を表示します

表 20. データセンターおよびクラスタの概要

情報	説明
[システムロックダウンモード]	第 14 世代 PowerEdge サーバのみ:ホストの iDRAC ロックダウンモードがオンになっているか、オフになっているか、または不明であるかを表示します。 第 14 世代より前のすべての PowerEdge サーバでは、システムロックダウンモードの表示は、適用されません。
[iDRAC IP]	iDRAC の IP アドレスを表示します
[サービスコンソール IP]	サービスコンソールの IP を表示します
[CMC または管理モジュール URL]	CMC または管理モジュール URL(ブレードサーバのシャーシの URL) を表示します。それ以外の場合は「該当なし」と表示されます
[CPU]	CPU の数を表示します
[メモリ]	ホストのメモリを表示します
[電源状況]	ホストに電源があるかを表示します
[最新のインベントリ]	最後のインベントリジョブの日付と時刻が表示されます
[接続プロファイル]	接続プロファイルの名前を表示します
[リモートアクセスカードバージョン]	リモートアクセスカードのバージョンを表示します
[BIOS ファームウェアバージョン]	BIOS のファームウェアバージョンを表示します

データセンターおよびクラスタのハードウェアの詳細の表示

[Dell EMC データセンター/クラスタ情報] タブで単一ホストのハードウェア詳細を表示できます。このページに情報を表示するには、インベントリジョブを実行します。データセンターおよびクラスタのページでは、情報を CSV ファイルにエクスポートし、データグリッドでフィルタまたは検索機能が利用できます。表示されるデータは、データにアクセスするビューによって異なる場合があります。ハードウェアビューでは、OMSA および iDRAC からデータを直接報告します。「[インベントリジョブの実行](#)」を参照してください。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter のナビゲータ ペインで、[vCenter インベントリリスト] をクリックします。
2. [データセンター] または [クラスタ] をクリックします。
3. [オブジェクト] タブで、コンポーネント固有の詳細を表示する特定のデータセンターまたはクラスタを選択します。
4. [監視] タブで、[Dell EMC データセンター/クラスタ情報] タブを選択します。

ハードウェア : <Component Name> サブタブに、各コンポーネントに関する次の情報が表示されます。

表 21. データセンターとクラスタのハードウェア情報 (続き)

ハードウェア : コンポーネント	情報
[ハードウェア : FRU]	<ul style="list-style-type: none"> ● [ホスト] — ホスト名が表示されます ● [サービスタグ] — ホストのサービスタグが表示されます ● [パーツ名] — FRU のパーツ名を表示します ● [パーツ番号] — FRU のパーツ番号を表示します ● [製造元] — 製造元の名前を表示します ● [シリアルナンバー] — 製造元のシリアルナンバーを表示します ● [製造日] — 製造日を表示します
[ハードウェア : プロセッサ]	<ul style="list-style-type: none"> ● [ホスト] — ホスト名が表示されます ● [サービスタグ] — ホストのサービスタグが表示されます ● [ソケット] — スロット番号を表示します ● [速度] — 現在の速度を表示します ● [ブランド] — プロセッサのブランドを表示します

表 21. データセンターとクラスタのハードウェア情報 (続き)

ハードウェア：コンポーネント	情報
	<ul style="list-style-type: none"> ● [バージョン] — プロセッサのバージョンを表示します ● [コア] — このプロセッサ内のコアの数が表示されます
[ハードウェア：電源装置]	<ul style="list-style-type: none"> ● [ホスト] — ホスト名が表示されます ● [サービスタグ] — ホストのサービスタグが表示されます ● [タイプ] — 電源装置のタイプが表示されます。電源装置には、次のタイプがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ○ 不明 ○ リニア ○ スイッチング ○ BATTERY ○ UPS ○ コンバータ ○ レギュレータ ○ AC ○ DC ○ VRM ● [場所] — スロット 1 など、電源装置の場所が表示されます ● [出力 (ワット)] — ワット単位で電力が表示されます ● [ステータス] — 電源装置の状態が表示されます。ステータスオプションには次のものがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ○ その他 ○ 不明 ○ OK ○ 重要 ○ 非重要 ○ 回復可能 ○ 回復不可能 ○ 高 ○ 低
[ハードウェア：メモリ]	<ul style="list-style-type: none"> ● [ホスト] — ホスト名が表示されます ● [サービスタグ] — ホストのサービスタグが表示されます ● [スロット] — DIMM スロットが表示されます ● [サイズ] — メモリサイズが表示されます ● [タイプ] — メモリのタイプが表示されます
[ハードウェア：NIC]	<ul style="list-style-type: none"> ● [ホスト] — ホスト名が表示されます ● [サービスタグ] — ホストのサービスタグが表示されます ● [名前] — NIC 名が表示されます ● [製造元] — 製造元の名前のみが表示されます ● [MAC アドレス] — NIC の MAC アドレスが表示されます
[ハードウェア：PCI スロット]	<ul style="list-style-type: none"> ● [ホスト] — ホスト名が表示されます ● [サービスタグ] — ホストのサービスタグが表示されます ● [スロット] — スロットを表示します ● [製造元] — PCI スロットのメーカー名が表示されます ● [説明] — PCI デバイスの説明が表示されます ● [タイプ] — PCI スロットタイプが表示されます ● [幅] — データバス幅が表示されます (該当する場合)
[ハードウェア：リモートアクセスカード]	<ul style="list-style-type: none"> ● [ホスト] — ホスト名が表示されます ● [サービスタグ] — ホストのサービスタグが表示されます ● [IP アドレス] — リモートアクセスカードの IP アドレスが表示されます

表 21. データセンターとクラスタのハードウェア情報

ハードウェア：コンポーネント	情報
	<ul style="list-style-type: none"> • [MAC アドレス] — リモートアクセスカードの MAC アドレスが表示されます • [RAC タイプ] — リモートアクセスカードのタイプが表示されます • [URL] — このホストに関連付けられた動作している iDRAC の URL が表示されます

データセンターおよびクラスタのストレージの詳細の表示

[データセンター/クラスタ情報] タブで、データセンターまたはクラスタの物理ストレージの詳細を表示できます。このページに情報を表示するには、インベントリジョブを実行します。データセンターとクラスタのページでは、情報を CSV ファイルにエクスポートすることが可能です。各ページにはデータグリッドでのフィルタ/検索機能があります。ハードウェアビューでは、OMSA および iDRAC からデータを直接報告します。「[インベントリジョブの実行](#)」を参照してください。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter のナビゲータ ペインで、[vCenter インベントリリスト] をクリックします。
2. [データセンター] または [クラスタ] をクリックします。
3. [オブジェクト] タブで、特定のデータセンターまたはクラスタを選択します。
4. [監視] タブで、[Dell EMC データセンター/クラスタ情報] タブを選択し、[ストレージ] > [物理ディスク/仮想ディスク] に移動します。

詳細の完全なリストを表示するには、データグリッドから特定のホストを選択します。

表 22. データセンターとクラスタのストレージの詳細

ストレージ：ディスク	説明
[物理ディスク]	<ul style="list-style-type: none"> • [ホスト] — ホスト名が表示されます • [サービスタグ] — ホストのサービスタグが表示されます • [容量] — 物理ディスクの容量が表示されます • [ディスクのステータス] — 物理ディスクのステータスが表示されます。以下のオプションがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ○ オンライン ○ 準備完了 ○ 劣化 ○ エラー ○ オフライン ○ 再構成中 ○ 互換性なし ○ 削除済み ○ クリア済み ○ SMART アラート検知 ○ 不明 ○ 外部 ○ サポートなし <p>メモ: これらのアラートの意味についての詳細は、dell.com/support にある『Dell EMC OpenManage Server Administrator Storage Management ユーザーズガイド』を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [モデル番号] — 物理ストレージディスクのモデル番号が表示されます • [最終インベントリ] — インベントリが最後に実行された日、月、時刻が表示されます • [ステータス] — ホストのステータスが表示されます • [コントローラ ID] — コントローラ ID が表示されます • [コネクタ ID] — コネクタ ID が表示されます • [エンクロージャ ID] — エンクロージャの ID が表示されます • [デバイス ID] — デバイス ID が表示されます

表 22. データセンターとクラスタのストレージの詳細 (続き)

ストレージ：ディスク	説明
	<ul style="list-style-type: none"> ● [バスプロトコル] — バスプロトコルが表示されます ● [残留書き込み耐久性] — SSD の残留書き込み耐久性が表示されます。 ● [ホットスペアのタイプ] (PCIe では該当しません) — ホットスペアのタイプが表示されます。以下のオプションがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ○ いいえ — ホットスペアなし ○ グローバル — ディスクグループの一部であるが未使用のバックアップディスク ○ 専用 — 単一の仮想ディスクに割り当てられた未使用のバックアップディスク。仮想ディスク内の物理ディスクが故障すると、ホットスペアが有効化されて故障した物理ディスクと交換されるため、システムの中断や、ユーザー介入が必要になることもありません。 ● [パーツ番号] — ストレージのパーツ番号が表示されます ● [シリアル番号] — ストレージのシリアル番号が表示されます ● [ベンダー名] — ストレージのベンダー名が表示されます
[仮想ディスク]	<ul style="list-style-type: none"> ● [ホスト] — ホストの名前が表示されます ● [サービスタグ] — ホストのサービスタグが表示されます ● [名前] — 仮想ディスクの名前を表示します ● [物理ディスク] — 仮想ディスクが配置されている物理ディスクが表示されます ● [容量] — 仮想ディスクの容量を表示します ● [レイアウト] — 仮想ストレージのレイアウトタイプを表示します。これは、この仮想ディスクに設定された RAID のタイプです。 ● [最終インベントリ] — インベントリが最後に実行された曜日、日付および時刻が表示されます ● [コントローラ ID] — コントローラ ID が表示されます ● [デバイス ID] — デバイス ID が表示されます ● [メディアタイプ] — SSD と HDD のいずれかが表示されます ● [バスプロトコル] — 仮想ディスクに含まれる物理ディスクが使用するテクノロジーを表示します。可能な値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> ○ SCSI ○ SAS ○ SATA ○ PCIe ● [ストライプサイズ] — ストライプサイズが表示されます。ストライプサイズは、各ストライプが単一ディスク上で消費する容量です ● デフォルト読み取りポリシー — コントローラでサポートされているデフォルト読み取りポリシーが表示されます。以下のオプションがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ○ 先読み ○ 先読みなし ○ 適応先読み ○ 読み取りキャッシュが有効 ○ 読み取りキャッシュが無効 ● [デフォルト書き込みポリシー] — コントローラでサポートされているデフォルト書き込みポリシーが表示されます。以下のオプションがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ○ ライトバック ○ ライトバックの強制 ○ ライトバックが有効 ○ ライトスルー ○ 書き込みキャッシュ有効、保護 ○ 書き込みキャッシュが無効 ● [ディスクキャッシュポリシー] — コントローラでサポートされているデフォルトのキャッシュポリシーが表示されます。以下のオプションがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ○ 有効 — キャッシュ I/O ○ 無効 — ダイレクト I/O

データセンターおよびクラスタの追加ハードウェアの詳細の表示

[Dell EMC データセンター/クラスタ情報] タブで、データセンターおよびクラスタのファームウェアや電源モニタ、保証ステータスの詳細を表示できます。このページに情報を表示するには、インベントリジョブを実行します。データセンターとクラスタのページでは、情報を CSV ファイルにエクスポートすることが可能です。各ページにはデータグリッドでのフィルタ/検索機能があります。ハードウェアビューでは、OMSA および iDRAC からのデータを直接報告します。「[インベントリジョブを今すぐ実行する](#)」を参照してください。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter のナビゲータ ペインで、[vCenter] をクリックします。
2. [データセンター] または [クラスタ] をクリックします。
3. [オブジェクト] タブで、ホストのコンポーネントの詳細を表示したい特定のデータセンターまたはクラスタを選択します。
4. [監視] タブで、[Dell EMC データセンター/クラスタ情報] タブを選択します。

<Component Name> サブタブに、各コンポーネントに関する次の情報が表示されます。

表 23. 単一ホストの情報 (続き)

コンポーネント	情報
[ファームウェア]	<ul style="list-style-type: none"> • [ホスト] — ホストの名前が表示されます • [サービスタグ] — ホストのサービスタグが表示されます • [名前] — このホスト上のすべてのファームウェアの名前が表示されます • [バージョン] — このホスト上のすべてのファームウェアのバージョンが表示されます
[電源モニタ] ⓘ メモ: 詳細の完全なリストを表示するには、データグリッドから特定のホストを選択します。	<ul style="list-style-type: none"> • [ホスト] — ホストの名前が表示されます • [サービスタグ] — ホストのサービスタグが表示されます • [現在のプロファイル] — お使いのシステムのパフォーマンスを最大化して電力を節約するための電源プロファイルが表示されます • [エネルギー消費量] — ホストのエネルギー消費量が表示されます • [ピーク予約容量] — 電力のピーク予約容量が表示されます • [電力バジェット] — このホストの電力上限が表示されます • [警告しきい値] — お使いのシステムの温度プローブの警告しきい値の設定最大値が表示されます • [障害しきい値] — お使いのシステムの温度プローブの障害しきい値の設定最大値が表示されます • [インスタント予約容量] — ホストのインスタントヘッドルーム容量が表示されます • [エネルギー消費開始日] — ホストが電力消費を開始した日付と時刻が表示されます • [エネルギー消費終了日] — ホストが電力消費を停止した日付と時刻が表示されます • [システムピーク電力] — ホストのピーク電力が表示されます • [システムピーク電力開始日] — ホストのピーク電力が開始した日付と時間が表示されます • [システムピーク電力終了日] — ホストのピーク電力が終了した日付と時間が表示されます • [システムピーク電流] — ホストのピーク電流が表示されます • [システムピーク電流開始日] — ホストのピーク電流が開始した日付と時間が表示されます • [システムピーク電流終了日] — ホストのピーク電流が終了した日付と時間が表示されます
[保証サマリ] ⓘ メモ: 保証ステータスを表示するには、保証ジョブを実行します。「 保証取得ジョブの実行 」を参照してください。	<ul style="list-style-type: none"> • [保証概要] — ホストの保証概要が表示されます。ここでは、アイコンを使用して、各ステータスカテゴリ内のホスト数が視覚的に示されます

表 23. 単一ホストの情報

コンポーネント	情報
<p>[保証サマリ] ページで、保証の期限の日付を監視できます。保証設定は、保証スケジュールを有効化または無効化し、最小日数しきい値アラートを設定することで、Dell オンラインからサーバ保証情報を検索する時期を管理することができます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● [ホスト] — ホスト名が表示されます ● [サービスタグ] — ホストのサービスタグが表示されます ● [説明] — 説明が表示されます ● [保証ステータス] — ホストの保証ステータスが表示されます。ステータスのオプションには、次のものがあります。 <ul style="list-style-type: none"> ○ アクティブ — ホストが保証されており、いずれのしきい値も超過していません ○ 警告 — ホストはアクティブですが、警告しきい値を超過しています ○ 重要 — 警告と同様ですが、重要なしきい値です ○ 期限切れ — このホストの保証期限が切れています ○ 不明 — 保証ジョブが実行されていない、データ取得中にエラーが発生した、システムに保証がない、のいずれかであるため、OpenManage Integration for VMware vCenter が保証ステータスを取得しません ● [残日数] — 保証の残り日数が表示されます

物理サーバインジケータライトの点滅の設定

大規模なデータセンター環境で物理サーバを見つけやすくするため、設定した期間で前面インジケータライトを点滅させるよう設定できます。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter のナビゲータエリアにあるインベントリリストで、[ホスト] をクリックします。
2. [オブジェクト] タブで、希望のホストをダブルクリックします。
3. [サマリ] タブで、Dell EMC Server Management ポートレットまでスクロールダウンします。
4. [ホスト処理] で、[インジケータライトの点滅] を選択します。
5. 次のいずれかを選択します。
 - 点滅をオンにして期間を設定するには、[インジケータライト] ダイアログボックスで [点滅オン] をクリックし、タイムアウトドロップダウンリストでタイムアウト間隔を選択して [OK] をクリックします。
 - 点滅をオフにするには、[インジケータライト] ダイアログボックスで [点滅オフ] をクリックし、[OK] をクリックします。

システムロックダウンモードの設定

システムロックダウンモード設定は、第 14 世代 PowerEdge サーバの iDRAC で使用できます。この設定をオンにするとファームウェアアップデートなどのシステム構成がロックされます。この設定は、システムが誤って変更されないようにするためのものです。管理対象のホストのシステムロックダウンモードは、OMIVV アプライアンス、または iDRAC コンソールを使用してオンまたはオフにすることができます。OMIVV バージョン 4.1 以降から、サーバで iDRAC のロックダウンモードを設定および監視することができます。また、ロックダウンモードを有効にするには、iDRAC にエンタープライズライセンスが必要です。

メモ: シャーシプロファイルによって管理されるホストのシステムロックダウンモードは、ユーザーが変更することはできません。

ホストまたはクラスタレベルで、ホストまたはクラスタをロック/ロック解除することでシステムロックダウンモードを設定できます。システムロックダウンモードがオンの場合は、次の機能が制限されます。

- すべての設定タスク (ファームウェアアップデート、OS の展開、システムイベントログの削除、iDRAC のリセット、iDRAC トラップ送信先の設定など)。
- ホストまたはクラスタレベルでホストまたはクラスタのシステムロックダウンモードを設定するには、次の手順を実行します。
1. システムロックダウンモードの設定ウィザードを起動するには、次のいずれかのサブステップを実行します。
 - a. [ナビゲータ] ペインで [ホストとクラスタ] をクリックし、ホストまたはクラスタを選択して右クリックし、[アクション] ドロップダウンリストをクリックしてから、[すべての OpenManage Integration アクション] > [システムロックダウンモードの設定] の順に選択します。

- b. OpenManage Integration で、[ホスト] または [クラスタ] ページをクリックして、ホストまたはクラスタを選択し右クリックするか、ホストまたはクラスタを選択し、[アクション] ドロップダウンリストをクリックしてから、[すべての OpenManage Integration アクション] > [システムロックダウンモードの設定] の順に選択します。
 - c. [ナビゲータ] ペインで、ホストを選択し、[サマリ] > [OMIVV ホスト情報] > [システムロックダウンモードの設定] の順にクリックします。
 - d. [ナビゲータ] ペインで、ホストまたはクラスタを選択し、[監視] > [OMIVV ホスト情報] > [ファームウェア] > [システムロックダウンモードの設定] の順にクリックします。
2. システムロックダウンモードを有効にする場合は [オンにする] オプションを選択し、無効にする場合は [オフにする] を選択します。
 3. [適用] をクリックします。

PowerEdge サーバの第 11 世代から第 13 世代でシステムロックダウンモードを設定しようとする、このプラットフォームではシステムロックダウンモードがサポートされていないことを通知するメッセージが表示されます。

システムロックダウン設定の完了後、ロックダウンモードの最新の状態を [ジョブキュー] ページで確認できます。ロックダウンモードのジョブキュー情報は、クラスタレベルでのみ有効です。ジョブキュー ページにアクセスするには、OpenManage Integration で、[監視] > [ジョブキュー] > [システムロックダウンモードジョブ] の順に選択します。システムロックダウンモードの詳細については、iDRAC のマニュアルを参照してください。

イベント、アラームおよび正常性の監視

ハードウェア管理の目的は、管理者が OMIVV プラグインまたは vCenter を離れずに、重要なハードウェアイベントに対応するために必要な、システム正常性ステータスや最新のインフラストラクチャ情報を入手できるようにすることです。


データセンターおよびホストシステム監視では、vCenter の [タスク] および [イベント] タブにハードウェア (サーバおよびストレージ) および仮想化関連イベントを表示することにより、管理者はインフラストラクチャの正常性を監視することができます。また、重要なハードウェアアラームは OpenManage Integration for VMware vCenter アラームをトリガすることができます。Dell 仮想化関連イベントに対して定義されているいくつかのアラームは、管理対象ホストシステムをメンテナンスモードに移行させることができます。

サーバからイベントを受信するため、すべての監視対象デバイス上で OMIVV がトラップ送信先として設定されます。トラップ送信先には次のようなものがあります。

- SNMP トラップ送信先は、第 12 世代以降のホストの iDRAC で設定されます。
- 第 12 世代以前のホストでは、トラップ送信先は OMSA 内に設定されます。
- シャーシでは、トラップ送信先は CMC または管理モジュール内に設定されます。

メモ:

MCM 構成の MX シャーシの場合、トラップ送信先はリードシャーシにのみ設定されています。OMIVV は、リードシャーシを使用して、すべてのリードとメンバーシャーシからアラームを受信します。

-  **メモ:** OMIVV は、第 12 世代以降ホストに対して SNMP v1 および v2 アラームをサポートしています。第 12 世代より前のホストでは SNMP v1 アラームのみをサポートしています。

監視するには、次の手順を実行します。

- [イベントとアラーム] を設定します。
- 必要に応じて、SNMP OMSA トラップの送信先を設定します。
- vCenter で [タスク] と [イベント] タブを使用して、イベント情報を確認します。

トピック:

- [ホストのイベントおよびアラームについて](#)
- [シャーシのイベントおよびアラームについて](#)
- [仮想化関連のイベント](#)
- [Proactive HA のイベント](#)
- [アラームおよびイベントの設定の表示](#)
- [イベントの表示](#)
- [ハードウェアコンポーネントの冗長性の正常性—Proactive HA](#)
- [管理コンソールの起動](#)

ホストのイベントおよびアラームについて

イベントとアラームは、OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [設定] タブで編集できます。ここからイベント掲載レベルを選択したり、Dell EMC ホストに対するアラームを有効にしたり、デフォルトアラームを復元したりできます。各 vCenter に対してイベントとアラームを設定することも、すべての登録済み vCenter に対して後で一括で設定することもできます。

次に 4 つのイベント掲載レベルを示します。

表 24. イベント掲載レベル

イベント	説明
イベントは掲載しない	OpenManage Integration for VMware vCenter がイベントやアラームを関連する vCenters に転送することを許可しません。

表 24. イベント掲載レベル

イベント	説明
すべてのイベントを掲載する	OpenManage Integration for VMware vCenter が関連する vCenter に、管理下の Dell EMC ホストから受信する非公式イベントも含め、すべてのイベントを掲載します。
重要および警告イベントのみ掲載する	重要または警告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	ホストから受信する仮想化関連イベントのみを、関連 vCenter に掲載します。仮想化関連イベントとは、仮想マシンを実行しているホストにとって最も重要であるとデルが選定したイベントです。

イベントとアラームを設定する際に、それらを有効にすることができます。有効化されると、重要なハードウェアアラームによって OMIVV アプライアンスはホストシステムを保守モードにし、場合によっては、仮想マシンを別のホストシステムに移行します。OpenManage Integration for VMware vCenter は管理下 Dell EMC ホストから受信したイベントを転送し、該当イベントに対するアラームを出します。このアラームを使い、vCenter に対し、再起動、保守モードまたは移行などの措置を起動できます。

たとえば、デュアル電源が故障しアラームが出された場合、その結果の措置として、そのマシンがメンテナンスモードになり、ワークロードはクラスタ内の別のホストに移行されます。

クラスタ外のホスト、または VMware Distributed Resource Scheduling (DRS) が起動されていないクラスタにあるホストでは、重要イベントのために仮想マシンはシャットダウンされる可能性があります。DRS は全リソースプールの使用率を連続的に監視し、使用可能なリソースをビジネスニーズにしたがって各仮想マシンに知的に割り当てます。重要なハードウェアイベントの際に仮想マシンが自動的に移行されるようにするには、DRS と Dell アラームが設定されたクラスタを使用します。画面上のメッセージの詳細に記載されているのは、この vCenter インスタンスにある、影響を受ける可能性のあるクラスタです。イベントとアラームを有効化する前に、クラスタが影響を受けるかどうか確認してください。

デフォルトアラーム設定を復元する必要がある場合は、[デフォルトアラームにリセット] ボタンで行います。このボタンは、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オプションです。インストール以降に Dell EMC アラーム設定が変更された場合、このボタンで元に戻すことができます。

メモ: Dell イベントを受信するには、イベントを有効にしてください。

メモ: OpenManage Integration for VMware vCenter は、ホストが仮想マシンを実行するのに不可欠な仮想化関連イベントを予め選択します。Dell ホストアラームはデフォルトで無効にされています。Dell アラームを有効化する場合、クラスタは DRS を使って、重要イベントが送られる仮想マシンの移行を自動的に行うようにしなければなりません。

シャーシのイベントおよびアラームについて

シャーシに対応するイベントとアラームは、vCenter のレベルでのみ表示されます。すべての vCenter でのホストに対するイベントおよびアラームの設定は、シャーシレベルでも適用されます。イベントおよびアラームの設定は、[管理] > [設定] タブ内の OpenManage Integration for VMware vCenter から編集できます。ここからイベント掲載レベルを選択したり、Dell EMC ホストやシャーシのアラームを有効化したり、デフォルトのアラームを復元したりすることが可能です。vCenter ごとにイベントとアラームを設定することも、すべての登録済み vCenter に対して一度にイベントとアラームを設定することもできます。

シャーシイベントの表示

1. 左ペインで vCenter を選択し、vCenter サーバをクリックします。
2. 任意の vCenter をクリックします。
3. [監視] > [イベント] タブをクリックします。
4. さらにイベント詳細を表示したい場合、特定のイベントを選択します。

メモ: MCM 構成の MX メンバーシャーシの場合は、イベントのソースは、リードシャーシとして表示されます。ただし、メッセージの詳細には、識別のためにメンバーシャーシのサービスタグが表示されます。

シャーシアラームの表示

1. 左ペインで vCenter を選択し、vCenter サーバをクリックします。

2. 任意の vCenter をクリックします。
アラームが表示されます。表示されるのは最初の 4 つのアラームのみです。
3. 完全なリストを表示するには、[すべて表示] をクリックすると、詳細なリストが [監視] タブに [すべての問題] として表示されます。
4. [トリガされたアラーム] で、[アラーム] をクリックしてアラーム定義を表示します。

仮想化関連のイベント

次の表には、仮想化関連の重要イベントおよび警告イベントが記載されていて、イベント名、説明、重大度レベル、および推奨処置が含まれます。

仮想化関連のイベントは、次の形式で表示されます。

デルメッセージ ID: <ID 番号>、メッセージ: <メッセージの説明>。

シャールイベントは、次の形式で表示されます。

デルメッセージ: <メッセージの説明>、シャール名: <シャール名>、シャールサービスタグ: <シャールサービスタグ>、シャールの場所: <シャールの場所>

表 25. 仮想化イベント

[イベント名]	[説明]	[重大度]	[推奨処置]
Dell-電流センサーが警告値を検出しました	指定したシステムの電流センサーが警告しきい値を超えました	警告	処置は不要
Dell-電流センサーが障害値を検出しました	指定したシステムの電流センサーが障害しきい値を超えました	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-電流センサーが回復不能な値を検知しました	指定したシステムの電流センサーが回復不可能なエラーを検出しました	エラー	処置は不要
Dell-冗長性回復	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell-冗長性低下	指定したシステムの冗長性センサーが、冗長性ユニットのいずれかのコンポーネントで障害が発生したが、ユニットは引き続き冗長であることを検出しました	警告	処置は不要
Dell-冗長性喪失	指定したシステムの冗長性センサーが、冗長性ユニットのコンポーネントの1つが切断された、故障した、または存在しないことを検出しました	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-電源装置が正常に戻りました	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell-電源装置が警告を検出しました	指定したシステムの電源装置センサー読み取り値が、ユーザー定義可能な警告しきい値を超えました	警告	処置は不要
Dell-電源装置が障害を検出しました	電源装置の接続が切断されているか、故障しました	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-電源装置センサーが回復不能な値を検知しました	指定したシステムの電源装置センサーが、回復不可能なエラーを検出しました	エラー	処置は不要

表 25. 仮想化イベント

[イベント名]	[説明]	[重大度]	[推奨処置]
Dell-メモリデバイスステータス警告	メモリデバイスの修正レートが許容値を超えました	警告	処置は不要
Dell-メモリデバイスエラー	メモリデバイスの修正レートが許容値を超えた、メモリスベアバンクがアクティブになった、またはマルチビットのECCエラーが発生しました	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-ファンエンクロージャがシステムに挿入されました	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell-ファンエンクロージャがシステムから取り外されました	指定したシステムからファンエンクロージャが取り外されました	警告	処置は不要
Dell-ファンエンクロージャがシステムから長時間取り外されました	ユーザー定義可能な時間にわたって、指定したシステムからファンエンクロージャが取り外されたままになっています	エラー	処置は不要
Dell-ファンエンクロージャセンサーが回復不能な値を検知しました	指定したシステムのファンエンクロージャセンサーが、回復不可能なエラーを検出しました	エラー	処置は不要
Dell-AC 電源が回復しました	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell-AC 電源喪失警告	AC 電源コードが電源を失いましたが、これを警告として分類するだけの十分な冗長性があります	警告	処置は不要
Dell-AC 電源コードが電源を失いました	AC 電源コードが電源を失っており、冗長性不足のため、これをエラーとして分類する必要があります	エラー	処置は不要
Dell-プロセッサセンサーが正常値に戻りました	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell-プロセッサセンサーが警告値を検出しました	指定したシステムのプロセッサセンサーがスロットル状態です	警告	処置は不要
Dell-プロセッサセンサーが障害値を検出しました	指定したシステムのプロセッサセンサーが無効になっているか、設定エラーがあるか、またはサーマルトリップが発生しました	エラー	処置は不要
Dell-プロセッサセンサーが回復不能な値を検知しました	指定したシステムのプロセッサセンサーが故障しました。	エラー	処置は不要
Dell-デバイス設定エラーです	指定したシステムのプラグ可能デバイスで、設定エラーが検出されました	エラー	処置は不要
Dell-バッテリーセンサーが正常値に戻りました	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell-バッテリーセンサーが警告値を検出しました	指定されたシステムのバッテリーセンサーが、バッテリーが予測不具合状態にあることを検出しました	警告	処置は不要

表 25. 仮想化イベント

[イベント名]	[説明]	[重大度]	[推奨処置]
Dell-バッテリーセンサーが障害値を検出しました	指定したシステムのバッテリーセンサーが、バッテリーの故障を検出しました	エラー	処置は不要
Dell-バッテリーセンサーが回復不可能な値を検知しました	指定したシステムのバッテリーセンサーが、バッテリーの故障を検出しました	エラー	処置の必要なし
Dell-サーマルシャットダウン保護が開始されました	このメッセージは、システムがエラーイベントによるサーマルシャットダウンに設定されたときに生成されます。温度センサー読み取り値がシステムで設定されたエラーしきい値を超えると、オペレーティングシステムがシャットダウンし、システムの電源がオフになります。このイベントは、システムからファンエンクロージャが長い時間取り外されている場合にも、特定のシステムで発生することがあります。	エラー	処置は不要
Dell-温度センサーが正常値に戻りました	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell-温度センサーが警告値を検出しました	指定したシステムのバックプレーンボード、システム基板、CPU、またはドライブキャリア上の温度センサーが、警告しきい値を超えました	警告	処置は不要
Dell-温度センサーが障害値を検出しました	指定したシステムのバックプレーンボード、システム基板、またはドライブキャリア上の温度センサーが、障害しきい値を超えました	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-温度センサーが回復不可能な値を検知しました	指定したシステムのバックプレーンボード、システム基板、またはドライブキャリアの温度センサーが、回復不可能なエラーを検出しました	エラー	処置は不要
Dell-ファンセンサーが正常値に戻りました	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell-ファンセンサーが警告値を検出しました	ホスト <x> のファンセンサー読み取り値が、警告しきい値を超えました	警告	処置の必要なし
Dell-ファンセンサーが障害値を検出しました	指定したシステムのファンセンサーが、1つまたは複数のファンの障害を検出しました	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-ファンセンサーが回復不可能な値を検知しました	ファンセンサーが回復不可能なエラーを検出しました	エラー	処置は不要
Dell-電圧センサーが正常値に戻りました	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell-電圧センサーが警告値を検出しました	指定したシステムの電圧センサーが警告しきい値を超えました。	警告	処置は不要

表 25. 仮想化イベント

[イベント名]	[説明]	[重大度]	[推奨処置]
Dell-電圧センサーが障害値を検出しました	指定したシステムの電圧センサーが障害しきい値を超えました	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-電圧センサーが回復不能な値を検出しました	指定したシステムの電圧センサーが回復不可能なエラーを検出しました	エラー	処置は不要
Dell-電流センサーが正常値に戻りました	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell-ストレージ：ストレージ管理エラー	ストレージ管理がデバイス依存のエラー状態を検出しました	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-ストレージ：コントローラ警告	物理ディスクの一部が破損しています。	警告	処置は不要
Dell-ストレージ：コントローラ障害	物理ディスクの一部が破損しています。	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-ストレージ：チャネル障害	チャネル障害です	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-ストレージ：エンクロージャハードウェア情報	エンクロージャハードウェア情報です	情報	処置は不要
Dell-ストレージ：エンクロージャハードウェア警告	エンクロージャハードウェア警告です	警告	処置は不要
Dell-ストレージ：エンクロージャハードウェアエラー	エンクロージャハードウェアエラーです	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-ストレージ：アレイディスク障害	アレイディスク障害です	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-ストレージ：EMM 障害	EMM 障害です	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-ストレージ：電源装置障害	電源装置障害です	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-ストレージ：温度プローブ警告	物理ディスク温度プローブ警告で、低温すぎるか高温すぎます。	警告	処置は不要
Dell-ストレージ：温度プローブエラー	物理ディスク温度プローブエラーで、低温すぎるか高温すぎます。	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-ストレージ：ファン障害	ファン障害です	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-ストレージ：バッテリー警告	バッテリー警告です	警告	処置は不要
Dell-ストレージ：仮想ディスク劣化警告	仮想ディスクの劣化警告です	警告	処置は不要
Dell-ストレージ：仮想ディスク劣化障害	仮想ディスク劣化障害です。	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-ストレージ：温度プローブ情報	温度プローブ情報です。	情報	処置は不要
Dell-ストレージ：アレイディスク警告	アレイディスク警告です	警告	処置は不要

表 25. 仮想化イベント

[イベント名]	[説明]	[重大度]	[推奨処置]
Dell-ストレージ：アレイディスク情報	アレイディスク情報です	情報	処置は不要
Dell-ストレージ：電源装置警告	電源装置警告です	警告	処置は不要
Dell-Fluid Cache ディスク障害	Fluid Cache ディスクの障害です	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-ケーブルの故障または重要なイベント	ケーブルの故障、または重要なイベントです	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-シャーシ管理コントローラが警告を検出しました	シャーシ管理コントローラが警告を検出しました	警告	処置は不要
Dell-シャーシ管理コントローラがエラーを検出しました	シャーシ管理コントローラがエラーを検出しました	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-I/O 仮想化の失敗または重要なイベント	I/O 仮想化の失敗または重要なイベントです	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-リンク状態警告	リンク状態に関する警告です	警告	処置は不要
Dell-リンク状態エラーまたは重要なイベント	リンク状態のエラーか、重要なイベントです	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-セキュリティ警告	セキュリティ警告です	警告	処置は不要
Dell-システム：ソフトウェア設定警告	システム：ソフトウェア設定の警告です	警告	処置は不要
Dell-システム：ソフトウェア設定エラー	システム：ソフトウェア設定に障害が発生しています	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-ストレージセキュリティ警告	ストレージセキュリティの警告です	警告	処置は不要
Dell-ストレージセキュリティエラーまたは重要なイベント	ストレージセキュリティのエラー、または重要なイベントです	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-ソフトウェアの変更アップデートに関する警告	ソフトウェアの変更アップデートに関する警告です	警告	処置は不要
Dell-シャーシ管理コントローラの監査に関する警告	シャーシ管理コントローラの監査に関する警告です	警告	処置は不要
Dell-シャーシ管理コントローラの監査エラーまたは重要なイベント	シャーシ管理コントローラの監査エラー、または重要なイベントです	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-PCI デバイスの監査に関する警告	PCI デバイスの監査に関する警告です	警告	処置は不要
Dell-電源装置の監査に関する警告	電源装置の監査の警告です	警告	処置は不要
Dell-電源装置の監査エラーまたは重要なイベント	電源装置の監査エラー、または重要なイベントです	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-消費電力の監査に関する警告	消費電力の監査の警告です	警告	処置は不要
Dell-消費電力の監査エラーまたは重要なイベント	消費電力の監査エラー、または重要なイベントです	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-セキュリティ設定に関する警告	セキュリティ設定に関する警告です	警告	処置は不要

表 25. 仮想化イベント

[イベント名]	[説明]	[重大度]	[推奨処置]
Dell-設定：ソフトウェア設定に関する警告	設定：ソフトウェア設定に関する警告です	警告	処置は不要
Dell-設定：ソフトウェア設定エラー	設定：ソフトウェア設定に障害が発生しています	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-仮想ディスクパーティション障害	仮想ディスクのパーティションの障害です	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell-仮想ディスクパーティション警告	仮想ディスクのパーティションに関する警告です	警告	処置は不要
[iDRAC イベント]			
<p>メモ: クラスタの一部である Proactive HA が有効化されたすべてのホストでは、次の仮想化されたイベントが Proactive HA イベントにマッピングされます。ただし、「ファンは冗長ではありません」および「電源装置が冗長ではありません」のイベントはマッピングされません。</p>			
ファンが冗長です	なし	情報	処置は不要
ファンの冗長性が失われました	1つまたは複数のファンが故障したか、取り外されたか、または追加のファンが必要になる構成の変更が発生しました	重要	故障したファンを取り外してから再度取り付けるか、追加のファンを取り付けます
ファンの冗長性が劣化しています	1つまたは複数のファンが故障したか、取り外されたか、または追加のファンが必要になる構成の変更が発生しました。	警告	故障したファンを取り外してから再度取り付けるか、追加のファンを取り付けます
ファンが冗長ではありません	1つまたは複数のファンが故障したか取り外された、または追加のファンが必要になる構成の変更が発生しました	情報	故障したファンを取り外してから再度取り付けるか、追加のファンを取り付けます
ファンが冗長ではありません。正常な動作を維持するためのリソースが不足しています	1つまたは複数のファンが故障したか取り外された、または追加のファンが必要になる構成の変更が発生しました	重要	故障したファンを取り外してから再度取り付けるか、追加のファンを取り付けます
電源装置は冗長です	なし	情報	処置は不要
電源装置の冗長性が失われました	電源装置の例外、電源装置のインベントリの変更、システム電源インベントリの変更などのため、現在の電源動作モードには冗長性がありません。以前、システムは電源冗長モードで動作していました	重要	電源ユニットの障害が発生していないか、イベントログを確認します。システム構成と電力消費を確認します
電源装置の冗長性が劣化しています	電源装置の例外、電源装置のインベントリの変更、システム電源インベントリの変更などのため、現在の電源動作モードには冗長性がありません。以前、システムは電源冗長モードで動作していました	警告	電源ユニットの障害が発生していないか、イベントログを確認します。システム構成と電力消費を確認します
電源装置が冗長ではありません	現在の電源装置構成は、冗長性を有効にするプラットフォーム要件を満たしていません。1台の電源装置に障害が発生すると、システムがシャットダウンするおそれがあります。	情報	意図した状態でない場合は、システム構成と電力消費を確認し、電源ユニットを正しい構成で取り付けます。電源ユニットのステータスにエラーがないか確認します

表 25. 仮想化イベント

[イベント名]	[説明]	[重大度]	[推奨処置]
電源装置が非冗長です。正常な動作を維持するためのリソースが不足しています	システムの電源が切れるか、またはパフォーマンスが低下した状態で動作する可能性があります	重要	電源ユニットの障害が発生していないか、イベントログを確認します。システム構成と電力消費を確認し、電源ユニットを正しくアップグレードするか、または正しく取り付けます
内蔵デュアル SD モジュールが冗長です	なし	情報	処置は不要
内蔵デュアル SD モジュールの冗長性が失われました	片方または両方の SD カードが正常に機能していません	重要	障害の発生した SD カードを交換します
内蔵デュアル SD モジュールの冗長性が劣化しています	片方または両方の SD カードが正常に機能していません	警告	障害の発生した SD カードを交換します
内蔵デュアル SD モジュールが冗長性を欠いています	なし	情報	冗長性が必要な場合は、追加の SD カードを取り付け、冗長構成にします
[シャーシイベント]			
電源装置の冗長性が失われました	電源装置の例外、電源装置のインベントリの変更、システム電源インベントリの変更などのため、現在の電源動作モードには冗長性がありません。以前、システムは電源冗長モードで動作していました	重要	電源ユニットの障害が発生していないか、イベントログを確認します。システム構成と電力消費を確認します
電源装置の冗長性が劣化しています	電源装置の例外、電源装置のインベントリの変更、システム電源インベントリの変更などのため、現在の電源動作モードには冗長性がありません。以前、システムは電源冗長モードで動作していました	警告	電源ユニットの障害が発生していないか、イベントログを確認します。システム構成と電力消費を確認します
電源装置は冗長です	なし	情報	処置は不要
電源装置が冗長ではありません	現在の電源装置構成は、冗長性を有効にするプラットフォーム要件を満たしていません。1台の電源装置に障害が発生すると、システムがシャットダウンするおそれがあります。	情報	意図した状態でない場合は、システム構成と電力消費を確認し、電源ユニットを正しい構成で取り付けます。電源ユニットのステータスにエラーがないか確認します
電源装置が非冗長です。正常な動作を維持するためのリソースが不足しています	システムの電源が切れるか、またはパフォーマンスが低下した状態で動作する可能性があります	重要	電源ユニットの障害が発生していないか、イベントログを確認します。システム構成と電力消費を確認し、電源ユニットを正しくアップグレードするか、または正しく取り付けます
ファンの冗長性が失われました	1つまたは複数のファンが故障したか、取り外されたか、または追加のファンが必要になる構成の変更が発生しました	重要	故障したファンを取り外してから再度取り付けるか、追加のファンを取り付けます
ファンの冗長性が劣化しています	1つまたは複数のファンが故障したか、取り外されたか、または追加のファンが必要になる構成の変更が発生しました。	警告	故障したファンを取り外してから再度取り付けるか、追加のファンを取り付けます
ファンが冗長です	なし	情報	処置は不要

表 25. 仮想化イベント

[イベント名]	[説明]	[重大度]	[推奨処置]
ファンが冗長ではありません	1つまたは複数のファンが故障したか取り外された、または追加のファンが必要になる構成の変更が発生しました	情報	故障したファンを取り外してから再度取り付けるか、追加のファンを取り付けます
ファンが冗長ではありません。正常な動作を維持するためのリソースが不足しています	1つまたは複数のファンが故障したか取り外された、または追加のファンが必要になる構成の変更が発生しました	重要	故障したファンを取り外してから再度取り付けるか、追加のファンを取り付けます

Proactive HA のイベント

Proactive HA の VMware でサポートされるコンポーネントに基づいて、vCenter による登録中に Dell Inc プロバイダによって次のイベントが登録されます。

① **メモ:** サポートされているコンポーネントの Proactive HA の正常性ステータスは、正常 (緑色)、または警告 (黄色)、または重大 (赤色)、または不明 (灰色) 状態です。

表 26. Dell Proactive HA イベント

[Dell Inc プロバイダのイベント]	[コンポーネントタイプ]	[説明]
DellFanRedundancy	ファン	ファンの冗長性イベント
DellPowerRedundancy	電源装置ユニット (PSU)	電源の冗長性イベント
DellIDSDMRedundancy	ストレージ	IDSDM の冗長性イベント ① メモ: シャーシを使用して管理されているホストが PHA 対応のクラスタに追加されて、IDSDM コンポーネントが存在する場合、iDRAC 設定で内蔵 SD カードの冗長性が「ミラー」に設定されていることを確認します。

Proactive HA が有効化されたホストでは、次のトラップは、OMIVV によってコンポーネントの冗長正常性を判断するためのトリガとして使用されます。冗長正常性情報に基づいて、Proactive HA の正常性アップデートがそのホストの vCenter に送信される場合があります。これらのトラップは、Proactive HA ホストの vCenter には直接転送されません。

表 27. Proactive HA のイベント

イベント名	説明	重大度
ファン情報	ファン情報	情報
ファン警告	ファン警告	警告
ファン障害	ファン障害です	重要
電源装置正常	電源装置が正常に戻りました	情報
電源装置警告	電源装置が警告を検出しました	警告
電源装置エラー	電源装置がエラーを検出しました	重要
電源装置がありません	電源装置がありません	重要
冗長性情報	冗長性情報	情報
冗長性低下	冗長性が低下しています	警告
冗長性喪失	冗長性が喪失しました	重要
内蔵デュアル SD モジュールの情報です	内蔵デュアル SD モジュール (IDSDM) の情報です	情報

表 27. Proactive HA のイベント

イベント名	説明	重大度
内蔵デュアル SD モジュールの警告です	内蔵デュアル SD モジュールの警告です	警告
内蔵デュアル SD モジュールエラーです	内蔵デュアル SD モジュールエラーです	重要
内蔵デュアル SD モジュールが不在です	内蔵デュアル SD モジュールが不在です	重要
内蔵デュアル SD モジュールの冗長性情報です	内蔵デュアル SD モジュールの冗長性情報です	情報
内蔵デュアル SD モジュールの冗長性が劣化しています	内蔵デュアル SD モジュールの冗長性が劣化しています	警告
内蔵デュアル SD モジュールの冗長性が失われました	内蔵デュアル SD モジュールの冗長性が失われました	重要
[シャーシイベント]		
ファン情報	ファン情報	情報
ファン警告	ファン警告	警告
ファン障害	ファン障害です	重要
電源装置正常	電源装置が正常に戻りました	情報
電源装置警告	電源装置が警告を検出しました	警告
電源装置エラー	電源装置がエラーを検出しました	重要
冗長性情報	冗長性情報	情報
冗長性低下	冗長性が低下しています	警告
冗長性喪失	冗長性が喪失しました	重要

アラームおよびイベントの設定の表示

アラームおよびイベントを設定したら、ホストの vCenter アラームが有効になっているか、また、設定 タブでどのイベントの掲載レベルが選択されているかを表示することができます。

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

次の詳細が表示されます。

- Dell EMC ホスト用の vCenter アラーム — [有効] または [無効] が表示されます。
- イベント掲載レベル

2. イベントとアラームを設定します。「[イベントおよびアラームの設定](#)」を参照してください。

イベント掲載レベルを表示するには、「[ホストのイベントおよびアラームについて](#)」を参照してください。

イベントの表示

イベントを [イベント] タブで表示する前に、必ずイベントを設定します。「[イベントおよびアラームの設定](#)」を参照してください。

ホスト、クラスタ、またはデータセンターのイベントを、イベント タブに表示します。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter ナビゲータで、[ホスト]、[データセンター]、または [クラスタ] をクリックします。
2. [オブジェクト] タブで、イベントを表示したいホスト、データセンター、またはクラスタを選択します。
3. [監視] タブで、[イベント] をクリックします。

4. イベント詳細を表示したい場合、特定のイベントを選択します。

ハードウェアコンポーネントの冗長性の正常性— Proactive HA

- ① **メモ:** グローバルアラートが OMIVV を介して設定された場合、Proactive HA クラスタの設定済みの Proactive HA ポリシーが影響を受ける可能性があります。
- ① **メモ:** Proactive HA は、電源、ファン、および IDSDM の冗長性をサポートするプラットフォーム上でのみ使用できます。
- ① **メモ:** Proactive HA 機能は、冗長性を設定できない PSU ではサポートされていません (たとえば、ケーブル接続式 PSU)。

Proactive HA は、OMIVV で動作する vCenter (vCenter 6.5 以降) 機能です。Proactive HA を有効にすると、この機能がホスト内でサポートされるコンポーネントの冗長性の正常性の低下に基づいてプロアクティブに対応することによりワークロードを保護します。

- ① **メモ:** PowerEdge 第 12 世代以降のすべてのホスト、および接続プロファイルの一部で、正常にインベントリされた ESXi バージョン v6.0 以降は、Proactive HA に対して有効です。

サポートされるホストコンポーネントの冗長性の正常性ステータスを評価した後で、OMIVV アプライアンスは、vCenter サーバに対して正常性ステータスの変更をアップデートします。サポートされるコンポーネント (電源装置、ファン、および IDSDM) で利用できる冗長性の正常性ステータスは次の通りです。

- 正常 (情報) — コンポーネントが通常通りに動作しています。
- 警告 (中程度の劣化) — コンポーネントに重大ではないエラーが発生しています。
- 重要 (深刻な劣化) — コンポーネントには重大な障害があります。

- ① **メモ:** 中程度の劣化および深刻な劣化ステータスは、[イベント] ページの [タイプ] 列に、警告と表示されます。

- ① **メモ:** 正常性ステータスが *不明* の場合、Dell Inc プロバイダからの任意の Proactive HA の正常性のアップデートが利用できないことを示します。不明の正常性ステータスは次の場合に発生することがあります。

- Proactive HA クラスタに追加されるすべてのホストは、OMIVV が適切な状態に初期化されるまでの数分間は、不明な状態のままとなる場合があります。
- vCenter サーバを再起動すると、OMIVV が再度適切な状態に初期化されるまで、Proactive HA クラスタのホストが不明な状態となる場合があります。

OMIVV が、サポートされるコンポーネントの冗長性の正常性ステータスでの変更を検出した場合は (トラップまたはポーリング経由で)、コンポーネントの正常性のアップデート通知が vCenter サーバに送信されます。ポーリングは毎時間実行され、トラップの損失の可能性に対応するためのフェールセーフメカニズムとして使用できます。

ラックサーバおよびタワーサーバの Proactive HA の設定

ラックサーバおよびタワーサーバを設定するには、次の手順を実行します。

すべてのホストが、サポート対象の 3 つのすべての冗長コンポーネント (電源装置、ファン、および IDSDM) の冗長性に対して正しく設定されていることを確認します。

1. 接続プロファイルおよび接続プロファイルと関連付けるホストを作成します。「[接続プロファイルの作成](#)」を参照してください。
2. ホストインベントリが正常に完了したことを確認します。「[ホストインベントリの表示](#)」を参照してください。
3. iDRAC での SNMP トラップ送信先が OMIVV アプライアンスの IP アドレスとして設定されていることを確認します。
 - ① **メモ:** [OpenManage Integration] > [監視] > [ログ] タブで、ユーザーアクションログで Proactive HA クラスタのホストの可用性を確認します。
4. クラスタでの Proactive HA の有効化「[クラスタでの Proactive HA の有効化](#)」を参照してください。

モジュラーサーバの Proactive HA の設定

モジュラーサーバ用に設定するには、次の手順を実行します。

モジュラーサーバ用に Proactive HA を設定する前に、次の条件が満たされていることを確認します。

- すべてのホストが、サポート対象の3つのすべての冗長コンポーネント（電源装置、ファン、および IDSDM）の冗長性に対して正しく設定されています。
- ホストおよびシャーシインベントリが正常に完了しています。

メモ: シャーシの障害はすべてのブレードに影響するため、Proactive HA クラスタ内のすべてのモジュラーホストを同じシャーシ内に配置しないようにすることを推奨します。

1. 接続プロファイルおよび接続プロファイルと関連付けるホストを作成します。「[接続プロファイルの作成](#)」を参照してください。
2. ホストインベントリが正常に完了したことを確認します。「[ホストインベントリの表示](#)」を参照してください。
メモ: [OpenManage Integration] > [監視] > [ログ] タブで、ユーザーアクションログで Proactive HA クラスタのホストの可用性を確認します。
3. 関連シャーシのシャーシプロファイルを作成します。「[シャーシプロファイルの作成](#)」を参照してください。
4. シャーシインベントリが正常に完了したことを確認します。「[シャーシインベントリの表示](#)」を参照してください。
5. CMC または管理モジュールを起動し、シャーシのトラップ送信先が OMIVV アプライアンスの IP アドレスとして設定されていることを確認します。
6. [シャーシ管理コントローラ] で、[設定] > [全般] に移動します。
7. [一般シャーシ設定] ページで、[拡張シャーシロギングおよびイベントを有効にする] をクリックします。
8. クラスタでの Proactive HA の有効化「[クラスタでの Proactive HA の有効化](#)」を参照してください。

クラスタでの Proactive HA の有効化

クラスタで Proactive HA を有効にする前に、次の条件が満たされていることを確認します。

- vCenter コンソールに DRS が有効にされているクラスタが作成され、設定されています。クラスタで DRS を有効にするには、VMware のマニュアルを参照してください。
 - クラスタの一部であるすべてのホストは、接続プロファイルの一部で、正常にインベントリされている必要があります。シャーシにはシャーシプロファイルが必要です（適用できる場合）。
1. OpenManage Integration で、[クラスタ] をクリックします。
 2. [クラスタ] の下でクラスタをクリックし、[設定] > [vSphere の可用性] の順に選択し、次に [編集] をクリックします。[クラスタ設定の編集] ウィザードが表示されます。
 3. [vSphere DRS] をクリックし、選択されていない場合は、[vSphere DRS をオンにする] を選択します。
 4. [vSphere の可用性] をクリックし、[Proactive HA をオンにする] を選択します（選択されていない場合）。
 5. 左側のペインの [vSphere の可用性] の下で、[Proactive HA の障害と対応] をクリックします。[Proactive HA の障害と対応] 画面が表示されます。
 6. [Proactive HA の障害と対応] 画面で、[自動化レベル] を展開します。
 7. [自動化レベル] で、[手動] または [自動化] を選択します。
 8. [修正] に、重要度のステータスに基づいて、隔離モード、メンテナンスモード、または隔離とメンテナンスモードの両方の組み合わせを選択します。詳細については、VMware のマニュアルを参照してください。
 9. [Proactive HA のプロバイダ] では、クラスタのデルのプロバイダを選択するチェックボックスを使用します。
 10. 選択した Dell プロバイダに対して [編集] をクリックします。Proactive HA のプロバイダに [ブロックされた障害状態の編集] ダイアログボックスが表示されます。
 11. 障害状態がイベントを掲載するのをブロックするには、チェックボックスを使用して、[障害状態] の表から（トラップまたはポーリングを介して生成された）イベントを選択します。
障害状態データグリッドのコンテンツは、[フィルタ] フィールドを使用するか、障害状態データグリッド内の行をドラッグアンドドロップして、フィルタできます。障害状態は、クラスタレベルまたはホストレベルで適用できます。
 12. クラスタ内のすべての現在および今後のホストで適用するには、[クラスタレベル] チェックボックスを選択します。
 13. 変更を適用するには、[ブロックされた障害状態の編集] で [OK] をクリックし、キャンセルするには [キャンセル] をクリックします。
 14. 変更を保存するには、[クラスタ設定の編集] ウィザードで [OK] をクリックし、キャンセルするには [キャンセル] をクリックします。

Proactive HA がクラスタで有効にされた後で、OMIVV はクラスタ内のすべてのホストをスキャンし、サポートされるすべてのホストサーバコンポーネントの Proactive HA の正常性ステータスを初期化します。これで、OMIVV は、サポートされているコンポーネントの正常性アップデート通知を vCenter サーバに送信できます。OMIVV からの正常性アップデート通知に基づいて、vCenter Server は、[修正] に選択された手動または自動アクションを実行します。

既存の重大度をオーバーライドするには、「[正常性のオーバーライド重大度のアップデート通知](#)、p. 92」を参照してください。

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 の [管理] タブで、[Proactive HA 設定] > [Proactive HA イベント] の順にクリックします。
2. クリックしてサポート対象のイベントのリストに関する情報を表示します。
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。
3. 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目的の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。
4. 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 3 を繰り返します。
5. 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、[変更の適用] をクリックします。
 - b. 重大度レベルを選択した後で、オーバーライドされた重大度に戻すには、[キャンセル] をクリックします。
 - c. デフォルトの重大度をオーバーライドされた重大度に適用するには、[デフォルトにリセット] をクリックします。

管理コンソールの起動

Dell EMC Server Management ポートレットから起動できる管理コンソールは 3 つあります。次のものがあります。

- iDRAC ユーザーインターフェイスにアクセスするには、Remote Access Console を起動します。「[Remote Access Console \(iDRAC \) の起動](#)」を参照してください。
- OpenManage Server Administrator ユーザーインターフェイスにアクセスするには、OMSA コンソールを起動します。OMSA コンソールを起動する前に、Open Management Integration for VMware vCenter で OMSA URL を設定する必要があります。「[OMSA コンソールの起動](#)」を参照してください。
- シャーシのユーザーインターフェイスにアクセスするには、ブレードシャーシコンソールをクリックします。「[シャーシ管理コントローラ \(CMC \) または管理モジュールコンソールの起動](#)」を参照してください。
メモ: ブレードシステムを使っている場合、CMC コンソールを起動してシャーシ管理コントローラユーザーインターフェイスを起動します。ブレードシステムを使っていない場合、シャーシ管理コントローラユーザーインターフェイスは表示されません。

Remote Access Console の起動

Dell EMC Server Management ポートレットから、iDRAC ユーザーインターフェイスを起動できます。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter のナビゲータエリアにあるイベントリストで、[ホスト] をクリックします。
2. [オブジェクト] タブで、希望のホストをダブルクリックします。
3. [サマリ] タブで、Dell EMC Server Management ポートレットまでスクロールダウンします。
4. [管理コンソール] > [Remote Access Console (iDRAC)] をクリックします。

OMSA コンソールの起動

OMSA コンソールを起動する前に、OMSA URL をセットアップし、OMSA ウェブサーバをインストールおよび設定してください。OMSA URL のセットアップは、[設定] タブから行うことができます。

メモ: 第 11 世代の PowerEdge サーバを監視および管理するために、OpenManage Integration for VMware vCenter を使用して、OMSA をインストールします。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter のナビゲータエリアにあるイベントリストで、[ホスト] をクリックします。

2. [オブジェクト] タブで、希望のホストをダブルクリックします。
3. [サマリ] タブで、[OMIVV ホスト情報] までスクロールダウンします。
4. [OMIVV ホスト情報] セクションで、[OMSA コンソール] をクリックします。

シャーシ管理コントローラ (CMC) または管理モジュールコンソールの起動

Dell EMC Server Management ポートレットから、シャーシのユーザーインターフェースを起動できます。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter のナビゲータエリアにあるインベントリリストで、[ホスト] をクリックします。
2. [オブジェクト] タブで、希望のブレードサーバをダブルクリックします。
3. [サマリ] タブで、Dell EMC Server Management ポートレットまでスクロールダウンします。
4. [管理コンソール] > [シャーシ管理コントローラ (CMC) コンソールまたは管理モジュール] の順にクリックします。

ファームウェアアップデートについて

OMIVV アプライアンスでは、管理対象ホストで BIOS およびファームウェアのアップデートジョブを実行できます。複数のクラスタまたは非クラスタホストでファームウェアアップデートジョブを同時に実行することができます。同一クラスタの2つのホストで同時にファームウェアをアップデートすることは許可されません。

以下にファームウェアアップデートを実行できる2つの方法を示します。

- 単一 DUP - DUP の場所 (CIFS または NFS 共有のいずれか) を直接ポイントすることで、iDRAC、BIOS、または LC のファームウェアアップデートを実行します。単一 DUP の方法はホストレベルでのみ使用できます。

リポジトリ - BIOS およびすべてのサポートされたファームウェアアップデートを実行します。この方法は、非 vSAN 構成のホストレベルとクラスタレベルの両方で使用できます。次に、リポジトリの2つの場所を示します。

- Dell デフォルトオンライン - ファームウェアアップデートのデフォルトリポジトリは、Dell オンライン (<https://downloads.dell.com>) に設定されています。OMIVV により、選択されたファームウェアアップデートが Dell リポジトリからダウンロードされ、管理対象ホストがアップデートされます。

❗ **メモ:** ネットワークの設定に基づき、ネットワークにプロキシが必要な場合は、プロキシを有効にします。

- Dell カスタムオンライン - OMIVV により、選択したファームウェアのアップデートが Dell カスタムオンラインからダウンロードされ、必要に応じてホストに適用されます。
- 共有のネットワークフォルダ - ファームウェアのローカルリポジトリを、CIFS ベースまたは NFS ベースのネットワーク共有に置くことができます。このリポジトリは、デルが定期的にリリースするサーバアップデートユーティリティ (SUU) でも、DRM を使用して作成されたカスタムリポジトリでもかまいません。このネットワーク共有は、OMIVV によってアクセスできるようにする必要があります。

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

❗ **メモ:** 最新バージョン (3.x) 以降の DRM を使用していることを確認します。

ファームウェアアップデートリポジトリのセットアップについては、「[ファームウェアアップデートリポジトリの設定](#)、p. 39」を参照してください。

[ファームウェアアップデートウィザード] は常に、iDRAC、BIOS、および Lifecycle Controller の最低ファームウェアレベルをチェックし、最低必須のバージョンにアップデートすることを試みます。iDRAC、BIOS、および Lifecycle Controller の最小ファームウェアレベルの詳細については、『*OpenManage Integration for VMware vCenter Compatibility Matrix*』(OpenManage Integration for VMware vCenter の互換性マトリックス)を参照してください。iDRAC、Lifecycle Controller、BIOS ファームウェアバージョンが最低要件を満たすと、ファームウェアアップデートプロセスにより、iDRAC、Lifecycle Controller、RAID、NIC/LOM、電源装置、BIOS などを含むすべてのファームウェアバージョンのアップデートが実行されます。

トピック:

- [シャーシを使用した管理対象 MX サーバのファームウェアアップデート](#)
- [非 vSAN ホストのファームウェアアップデートウィザードの実行](#)
- [vSAN ホストのファームウェアアップデートウィザードの実行](#)
- [非 vSAN クラスタのファームウェアアップデートウィザードの実行](#)
- [vSAN クラスタのファームウェアアップデートウィザードの実行](#)

シャーシを使用した管理対象 MX サーバのファームウェアアップデート

MX シャーシのアップデートのスケジュールを設定する前に、次の前提条件が満たされていることを確認してください。

- シャーシは管理者の役割である必要があります。
- シャーシは vCenter 内に存在する必要があります。

次のファームウェアアップデートウィザードを実行できます。

- 非 vSAN ホストのファームウェアアップデートの実行方法の詳細については、「[非 vSAN ホストのファームウェアアップデートウィザードの実行](#)、p. 95」を参照してください。

- vSAN ホストのファームウェアアップデートの実行方法の詳細については、「[非 vSAN ホストのファームウェアアップデートウィザードの実行](#)、p. 95」を参照してください。
- vSAN クラスターのファームウェアアップデートの実行方法の詳細については、「[vSAN クラスターのファームウェアアップデートウィザードの実行](#)、p. 100」を参照してください。
- 非 vSAN クラスターのファームウェアアップデートの実行方法の詳細については、「[非 vSAN クラスターのファームウェアアップデートウィザードの実行](#)、p. 99」を参照してください。

非 vSAN ホストのファームウェアアップデートウィザードの実行

メモ: ファームウェアアップデートの処理中は、次のものを削除しないでください。

- ファームウェアのアップデートジョブが進行中の vCenter のホスト
- ファームウェアのアップデートジョブが進行中のホストの接続プロファイル

非 vSAN ホストのファームウェアアップデートを実行するには、次の手順を実行します。

1. ファームウェアアップデートウィザードにアクセスするには、OpenManage Integration で [ホスト] をクリックし、次のいずれかの操作を実行します。
 - ホストを右クリックし、[すべての OpenManage Integration アクション] > [ファームウェアアップデート] の順に選択します。
 - [ホスト] ページでホストをクリックし、[すべての OpenManage Integration アクション] > [ファームウェアアップデート] の順に選択します。
 - [ナビゲータ] ペインで、ホストを選択し、[サマリ] > [OMIVV ホスト情報] > [ファームウェアウィザードを実行] の順にクリックします。
 - [ナビゲータ] ペインで、ホストを選択し、[監視] > [OMIVV ホスト情報] > [ファームウェア] > [ファームウェアウィザードを実行] の順にクリックします。

OMIVV が、ホストのコンプライアンスおよび、同じクラスター内のホストで他のファームウェアアップデートジョブが進行中かどうかを確認します。検証後、[ファームウェアアップデート] ウィザードが表示されます。

メモ: 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きに、そのファームウェアのアップデートジョブがすでにスケジュールされていた場合は、OMIVV データベースをバックアップし、利用可能なバージョンに復元した後に同じホスト上でファームウェアのアップデートウィザードを起動することができます。

2. [ようこそ] ページで手順を読み、[次へ] をクリックします。
[アップデートソースの選択] ページが表示されます。
3. [アップデートソースの選択] ページで、次のいずれかを選択します。
 - a. [現在のリポジトリの場所] が表示され、そこに [アップデートバンドルの選択] ドロップダウンリストからファームウェアアップデートバンドルが選択されています。

メモ: 64 ビットバンドルは、iDRAC バージョン 1.51 以前を搭載した第 12 世代ホストではサポートされていません。

メモ: 64 ビットバンドルは、すべての iDRAC バージョンの第 11 世代ホストでサポートされていません。

メモ: OMIVV では、ファームウェアアップデート用の 32 ビットおよび 64 ビットのバンドルをサポートします。特定のモデルの同じリリース ID のカタログで、32 ビットおよび 64 ビットのバンドルが使用可能な場合は、OMIVV が前述のバンドルの他にハイブリッドバンドルも作成します。

- b. ファイルから単一のファームウェアアップデートをロードするには、[単一 DUP] を選択します。[単一 DUP] を選択した場合は、手順 6 に進みます。
単一 DUP は、仮想アプライアンスがアクセスできる CIFS または NFS 共有上に存在することができます。次のいずれかの形式で、[ファイルの場所] を入力します。
 - NFS 共有 — <host>:/<share_path/>FileName.exe
 - CIFS 共有 — \\<host accessible share path>\<FileName>.exe

CIFS 共有の場合、共有ドライブにアクセスできるドメイン形式でユーザー名とパスワードを入力するように要求するプロンプトが OMIVV から表示されます。


メモ: OMIVV は、サーバメッセージブロック (SMB) バージョン 1.0 および SMB バージョン 2.0 ベースの CIFS 共有のみをサポートします。SMB バージョン 2.0 ベースの CIFS 共有を使用することをお勧めします。

4. [次へ] をクリックします。
[コンポーネントの選択] ページが表示されます。

5. リストのチェックボックスで1つ以上のコンポーネントを選択して、[次へ] をクリックします。
ダウングレード中、または現在アップデート用にスケジュールされているコンポーネントは選択できません。[ダウングレードを許可] オプションを選択して、ダウングレード対象一覧からコンポーネントを選択します。

[ファームウェアアップデートのスケジュール] ページが表示されます。

さまざまなデータグリッドのコンポーネントのコンテンツからカンマ区切りの値をフィルタリングするには、[フィルタ] を使用します。

コンポーネントのデータグリッド内の列をドラッグすることもできます。ウィザードからエクスポートする場合は、 をクリックします。

i **メモ:** 再起動を必要とするコンポーネントを選択した場合、作業負荷を移行できるように vCenter 環境が設定されていることを確認します。

6. [ファームウェアアップデートのスケジュール] ページで、次の手順を実行します。

- a. [ファームウェアアップデートジョブ名] フィールドでジョブ名を指定し、[ファームウェアアップデートの説明] フィールドに説明を入力します。このフィールドへの入力オプションです。

ファームウェアアップデートのジョブの名前は必須です。ここでは、すでに使用されている名前は使用しないようにしてください。ファームウェアアップデートジョブをパージすれば、そのジョブ名を再度使用できます。

- b. ファームウェアのアップデート中に問題が生じた場合は、[ジョブキューの削除と iDRAC のリセット] をクリックします。これによりアップデートプロセスが正常に完了する場合があります。これにより、ジョブの完了に必要なアップデート時間全体が増加し、iDRAC でスケジュールされている保留中のジョブまたはアクティビティがキャンセルされ、iDRAC がリセットされます。

- c. メンテナンスモードのタイムアウト値 (分単位) を入力します。待ち時間が指定の時間を過ぎるとアップデートジョブは失敗し、メンテナンス開始タスクはキャンセルされるかタイムアウトされます。ただし、ホストの再起動時に、コンポーネントが自動的にアップデートされる場合があります。

i **メモ:** メンテナンスモードの最小タイムアウト値は 60 分です。

i **メモ:** メンテナンスモードの最大タイムアウト値は 1 日です。

- d. 次のいずれかのオプションを選択します。

- [今すぐアップデート] を選択すると、ファームウェアアップデートジョブが直ちに開始されます。

デフォルトでは、ファームウェアアップデートの完了後にメンテナンスモードを終了しますオプションが選択されます。

デフォルトでは、電源オフおよび一時停止中の仮想マシンをクラスタの別ホストへ移動オプションが選択されます。このオプションを無効にすると、ホストデバイスがオンラインになるまで VM が切断されます。

- ファームウェアアップデートジョブを後で実行するには、[アップデートのスケジュール] を選択します。ファームウェアアップデートジョブは、現在時刻から 30 分後にスケジュールすることができます。
 - カレンダーボックスで月と日を選択します。
 - 時刻テキストボックスに、時刻を HH:MM 形式で入力します。この時刻は、OMIVV アプライアンスの時刻です。
- サービスの中断を避けるため、[次回の再起動時にアップデートを適用] を選択します。
- ホストがメンテナンスモードでなくてもアップデートを適用して再起動するには、[アップデートを適用、そしてメンテナンスモードに入らずに再起動を強制] を選択します。この方法を使用することは推奨されません。

7. [次へ] をクリックします。

[サマリ] ページが表示され、ファームウェアアップデートに対するすべてのコンポーネントの詳細が表示されます。

8. [終了] をクリックします。

ファームウェアアップデートジョブは、完了するまで数分かかります。完了にかかる時間は、ファームウェアアップデートジョブに含まれるコンポーネント数に応じて異なります。ファームウェアアップデートジョブのステータスは、[ジョブキュー] ページに表示できます。ジョブキューページにアクセスするには、OpenManage Integration で、[監視] > [ジョブキュー] > [ファームウェアアップデート] の順に選択します。ファームウェアアップデートタスクが完了すると、選択したホストで自動的にインベントリが実行され、[ファームウェアアップデートのスケジュール] ページで選択したオプションに基づいて自動的にメンテナンスモードが終了します。

vSAN ホストのファームウェアアップデートウィザードの実行

アップデートのスケジュールを設定する前に、次の前提条件が満たされていることを確認してください。

- DRS が有効になっている。
- ホストがメンテナンスモードになっていない。
- vSAN データオブジェクトが正常である。

上記のチェックをスキップするには、[前提条件のチェック] チェックボックス ([ファームウェアアップデートのスケジュール] ページ) をオフにします。

- 選択されたドライバおよびファームウェアのバージョンは、VMware の vSAN ガイドラインに準拠している。選択されたドライバは、ファームウェアアップデートの前にインストールされます。
- クラスタは、選択されたデータ移行オプションの vSAN 要件を満たしている。
- vSAN を有効化した後に、インベントリを再実行している。

i **メモ:** ファームウェアのアップデート処理中には、次のものを削除しないことを推奨します。

- ファームウェアのアップデートジョブが進行中の vCenter のホスト
- ファームウェアのアップデートジョブが進行中のホストの接続プロファイル

単一ホスト用のファームウェアアップデートを実行するには、次の手順を実行します。

1. ファームウェアアップデートウィザードにアクセスするには、OpenManage Integration で [ホスト] をクリックし、次のいずれかの操作を実行します。
 - ホストを右クリックし、[すべての OpenManage Integration アクション] > [ファームウェアアップデート] の順に選択します。
 - [ホスト] ページでホストをクリックし、[すべての OpenManage Integration アクション] > [ファームウェアアップデート] の順に選択します。
 - [ナビゲータ] ペインで、ホストを選択し、[サマリ] > [OMIVV ホスト情報] > [ファームウェアウィザードを実行] の順にクリックします。
 - [ナビゲータ] ペインで、ホストを選択し、[監視] > [OMIVV ホスト情報] > [ファームウェア] > [ファームウェアウィザードを実行] の順にクリックします。

OMIVV が、ホストのコンプライアンスおよび、同じクラスタ内のホストで他のファームウェアアップデートジョブが進行中かどうかを確認します。検証後、[ファームウェアアップデート] ウィザードが表示されます。

i **メモ:** 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きに、そのファームウェアのアップデートジョブがすでにスケジュールされていた場合は、OMIVV データベースをバックアップし、利用可能なバージョンに復元した後に同じホスト上でファームウェアのアップデートウィザードを起動することができます。


2. [ようこそ] ページで手順を読み、[次へ] をクリックします。
[アップデートソースの選択] ページが表示されます。
3. [アップデートソースの選択] ページで、次の手順を実行します。
 - a. ドロップダウンから、ドライバリポジトリプロファイルおよびファームウェアリポジトリプロファイルを選択します。
クラスタプロファイルにベースラインリポジトリが関連付けられている場合、関連付けられたファームウェアおよびドライバリポジトリが自動的に選択されます。
 - b. [アップデートバンドルの選択] ドロップダウンから、お使いのシステムに適したアップデートバンドルを選択します。[次へ] をクリックします。
[ドライバの選択] ページが表示されます。このページには、[ホスト名]、[サービスタグ]、[コンポーネント名]、[ベンダー]、[パッケージ名]、[現行]、[使用可能]、[適用可能なアップデート] など、ドライバコンポーネントの詳細情報が表示されます。
 - c. ファイルから単一のファームウェアアップデートをロードするには、[単一 DUP] を選択します。[単一 DUP] を選択した場合は、手順 4 に進みます。
単一 DUP は、仮想アプライアンスがアクセスできる CIFS または NFS 共有上に存在することができます。次のいずれかの形式で、[ファイルの場所] を入力します。
 - NFS 共有 — <host>:/<share_path/>FileName.exe
 - CIFS 共有 — \\<host accessible share path>\<FileName>.exe
 CIFS 共有の場合、共有ドライブにアクセスできるドメイン形式でユーザー名とパスワードを入力するように要求するプロンプトが OMIVV から表示されます。

i **メモ:** OMIVV は、サーバメッセージブロック (SMB) バージョン 1.0 および SMB バージョン 2.0 ベースの CIFS 共有のみをサポートします。
 - d. [ドライバの選択] ページで、アップデートの必要があるドライバコンポーネントを選択して [次へ] をクリックします。
アップデートするドライバコンポーネントを選択すると、パッケージ内のすべてのコンポーネントが選択されます。
[コンポーネントの選択] ページが表示されます。このページには、[ホスト名]、[サービスタグ]、[モデル名]、[コンポーネント]、[現行]、[使用可能]、[重要度] など、コンポーネントの詳細情報が表示されます。
 - e. リストのチェックボックスで1つ以上のコンポーネントを選択して、[次へ] をクリックします。

ダウングレード中、または現在アップデート用にスケジュールされているコンポーネントは選択できません。[ダウングレードを許可] オプションを選択して、ダウングレード対象一覧からコンポーネントを選択します。

[ファームウェアアップデートのスケジュール] ページが表示されます。

さまざまなデータグリッドのコンポーネントのコンテンツからカンマ区切りの値をフィルタリングするには、[フィルタ] を使用します。

コンポーネントのデータグリッド内の列をドラッグすることもできます。ウィザードからエクスポートする場合は、 をクリックします。

4. [ファームウェアアップデートのスケジュール] ページで、次の手順を実行します。

- a. [ファームウェアアップデートジョブ名] フィールドでジョブ名を指定し、[ファームウェアアップデートの説明] フィールドに説明を入力します。このフィールドへの入力オプションです。

ファームウェアアップデートのジョブの名前は必須です。ここでは、すでに使用されている名前は使用しないようにしてください。ファームウェアアップデートのジョブ名をページすれば、そのジョブ名を再度使用できます。

i **メモ:** デフォルトでは、[前提条件のチェック] チェックボックスはオンになっています。次の場合、ファームウェアアップデートジョブは停止します。

- DRS が有効になっていない。
- クラスタ内にメンテナンスモードが有効になっているホストがある。
- vSAN オブジェクトの正常性状態が正常ではない。

- b. ファームウェアのアップデート中に問題が生じた場合は、[ジョブキューの削除と iDRAC のリセット] をクリックします。これによりアップデートプロセスが正常に完了する場合があります。これにより、ジョブの完了に必要なアップデート時間全体が増加し、iDRAC でスケジュールされている保留中のジョブまたはアクティビティがキャンセルされ、iDRAC がリセットされます。

- c. メンテナンスモードのタイムアウト値 (分単位) を入力します。待ち時間が指定の時間を過ぎるとアップデートジョブは失敗し、メンテナンス開始タスクはキャンセルされるかタイムアウトされます。ただし、ホストの再起動時に、コンポーネントが自動的にアップデートされる場合があります。

i **メモ:** メンテナンスモードの最小タイムアウト値は 60 分です。

i **メモ:** メンテナンスモードの最大タイムアウト値は 1440 分です。

- d. 次のいずれかのオプションを選択します。

- [今すぐアップデート] を選択すると、ファームウェアアップデートジョブが直ちに開始されます。

デフォルトでは、ファームウェアアップデートの完了後にメンテナンスモードを終了しますオプションが選択されます。

デフォルトでは、電源を落とし一時停止された仮想マシンをクラスタ内の他のホストに移動するオプションが選択されます。このオプションを無効にすると、ホストデバイスがオンラインになるまで VM が切断されます。

- ファームウェアアップデートジョブを後で実行するには、[アップデートのスケジュール] を選択します。ファームウェアアップデートジョブは、現在時刻から 30 分後にスケジュールすることができます。
 - カレンダー ボックスで月と日を選択します。
 - 時刻 テキストボックスに、時刻を HH:MM 形式で入力します。この時刻は、OMIVV アプライアンスの時刻です。
- サービスの中断を避けるため、[次回の再起動時にアップデートを適用] を選択します。
- ホストがメンテナンスモードでなくてもアップデートを適用して再起動するには、[アップデートを適用、そしてメンテナンスモードに入らずに再起動を強制] を選択します。この方法を使用することは推奨されません。

5. [次へ] をクリックします。

[サマリ] ページが表示され、ファームウェアアップデートに対するすべてのコンポーネントの詳細が表示されます。

6. [終了] をクリックします。

ファームウェアアップデートジョブは、完了するまで数分かかります。完了にかかる時間は、ファームウェアアップデートジョブに含まれるコンポーネント数によって異なります。ファームウェアアップデートジョブのステータスは、[ジョブキュー] ページに表示できます。ジョブキュー ページにアクセスするには、OpenManage Integration で、[監視] > [ジョブキュー] > [ファームウェアアップデート] の順に選択します。ファームウェアアップデートタスクが完了すると、選択したホストで自動的にインベントリが実行され、[ファームウェアアップデートのスケジュール] ページで選択したオプションに基づいて自動的にメンテナンスモードが終了します。

非 vSAN クラスターのファームウェアアップデートウィザードの実行

OMIVV では、クラスターのすべてのホスト上で BIOS とファームウェアのアップデートを実行できます。このウィザードでアップデートされるのは、接続プロファイルに含まれ、ファームウェア、CSIOR ステータス、ハイパーバイザー、および OMSA ステータス (第 11 世代サーバのみ) に関して準拠するホストのみです。Distribute Resource Scheduling (DRS) がクラスター上で有効である場合、ホストがメンテナンスモードに入る際やメンテナンスモードを終了する際にワークロードを移行することで、OMIVV がクラスター対応のファームウェアのアップデートを実行します。

ファームウェアアップデートウィザードを実行する前に、次の条件が満たされていることを確認してください。

- ファームウェアアップデートリポジトリがすでに設定されている。ファームウェアアップデートリポジトリのセットアップについての情報は、「[ファームウェアアップデートリポジトリの設定](#)」を参照してください。
- 更新中のクラスターの下ホストに対して、アクティブなファームウェアアップデートジョブが存在しない。
- クラスター内のホストが接続プロファイルに追加され、インベントリが正常に実行されている。
- DRS が有効になっている。

i **メモ:** VMware では、同一のサーバハードウェアでクラスターを構築することを推奨します。

i **メモ:** ファームウェアのアップデート処理中には、次のものを削除しないことを推奨します。

- ファームウェアのアップデートジョブが進行中の vCenter のクラスターのホスト
- ファームウェアのアップデートジョブが進行中のクラスターのホストの接続プロファイル

1. ファームウェアアップデートウィザードを起動するには、OpenManage Integration で [クラスター] をクリックし、次のいずれかの手順を実行します。
 - クラスターをクリックし、[アクション] > [すべての OpenManage Integration アクション] > [ファームウェアアップデート] の順に選択します。
 - [オブジェクト] タブで、[アクション] > [すべての OpenManage Integration アクション] > [ファームウェアアップデート] の順に選択します。
 - クラスターをクリックして、[監視] > [OMIVV クラスター情報] > [ファームウェア] の順に選択します。[ファームウェア] 画面で、[ファームウェアウィザードを実行] リンクをクリックします。
 - クラスターを右クリックして、[アクション] > [すべての OpenManage Integration アクション] > [ファームウェアアップデート] の順に選択します。

OMIVV が、ホストのコンプライアンスおよび、同じクラスター内のホストで他のファームウェアアップデートジョブが進行中かどうかを確認します。検証後、[ファームウェアアップデート] ページが表示されます。

2. [よろこそ] ページで手順を読み、[次へ] をクリックします。
[サーバの選択] ページが表示されます。
3. [サーバの選択] ページの [名前] ツリービューのチェックボックスで、ホストを選択します。
4. [次へ] をクリックします。

[アップデートソースの選択] ページが表示されます。ここでバンドルを選択します。リポジトリの場所も表示されます。

5. [アップデートソースの選択] ページの [アップデートバンドルの選択] ドロップダウンから、お使いのシステムに適したアップデートバンドルを選択します。[次へ] をクリックします。

i **メモ:** OMIVV では、ファームウェアアップデート用の 32 ビットおよび 64 ビットのバンドルをサポートします。特定のモデルの同じリリース ID のカタログで、32 ビットおよび 64 ビットのバンドルが使用可能な場合は、OMIVV がこれらのバンドルの他にハイブリッドバンドルも作成します。


i **メモ:** 64 ビットバンドルは、iDRAC バージョン 1.51 以前を搭載した第 12 世代ホストではサポートされていません。

i **メモ:** 64 ビットバンドルは、すべての iDRAC バージョンの第 11 世代ホストでサポートされていません。

6. [次へ] をクリックします。
[コンポーネントの選択] ページが表示されます。このページには、[ホスト名]、[サービスタグ]、[モデル名]、[コンポーネント]、[現行]、[使用可能]、[重要度] など、コンポーネントの詳細情報が表示されます。
7. [コンポーネントの選択] ページで、アップデートの必要があるファームウェアコンポーネントを選択して [次へ] をクリックし、処理を進めます。

ダウングレード中、または現在アップデート用にスケジュールされているコンポーネントは選択できません。[ダウングレードを許可] オプションを選択して、ダウングレード対象一覧からコンポーネントを選択します。

さまざまなデータグリッドのコンポーネントのコンテンツからカンマ区切りの値をフィルタリングするには、[フィルタ] を使用します。


コンポーネントのデータグリッド内の列をドラッグすることもできます。ウィザードからエクスポートする場合は、 をクリックします。


8. [ファームウェアアップデート情報] ページに、すべてのファームウェアアップデートの詳細が表示されます。

9. [次へ] をクリックします。

[ファームウェアアップデートのスケジュール] ページが表示されます。

- a. ファームウェアアップデートジョブ名を [ファームウェアアップデートジョブ名] フィールドに入力します。ファームウェアアップデートジョブの名前は必須です。すでに使用されている名前は使用しないでください。ファームウェアアップデートのジョブ名をコピーすれば、そのジョブ名を再度使用できます。
- b. [ファームウェアアップデートの説明] フィールドに、ファームウェアアップデートの説明を入力します。これはオプションです。
- c. ファームウェアのアップデート中に問題が生じた場合は、[ジョブキューの削除と iDRAC のリセット] をクリックします。これによりアップデートプロセスが正常に完了する場合があります。これにより、ジョブの完了に必要なアップデート時間全体が増加し、iDRAC でスケジュールされている保留中のジョブまたはアクティビティがキャンセルされ、iDRAC がリセットされます。
- d. メンテナンスモードのタイムアウト値 (分単位) を入力します。待ち時間が指定の時間を過ぎるとアップデートジョブは失敗し、メンテナンス開始タスクはキャンセルされるかタイムアウトされます。ただし、ホストの再起動時に、コンポーネントが自動的にアップデートされる場合があります。

 **メモ:** メンテナンスモードの最小タイムアウト値は 60 分です。

 **メモ:** メンテナンスモードの最大タイムアウト値は 1 日です。

e. [ファームウェアアップデートのスケジュール] の下で、次のうちからオプションを選択します。

- 今すぐアップデートジョブを実行するには、[今すぐアップデート] をクリックします。
- アップデートジョブを後で実行するには、[アップデートのスケジュール] をクリックして、次のタスクを実行します。
 - i. [カレンダー] ボックスで月と日を選択します。
 - ii. [時刻] テキストボックスに、時刻を HH:MM 形式で入力します。

10. [次へ] をクリックします。

[サマリ] ページが表示されます。

11. [サマリ] ページで、[終了] をクリックします。[ファームウェアアップデートジョブが正常に作成されました] というメッセージが表示されます。

ファームウェアアップデートジョブは、完了するまで数分かかります。完了するまでの時間は、選択したホスト数と各ホストのコンポーネント数に応じて異なります。ファームウェアアップデートジョブのステータスは、[ジョブキュー] ページに表示することができます。ジョブキュー ページにアクセスするには、OpenManage Integration で、[監視] > [ジョブキュー] > [ファームウェアアップデート] の順に選択します。ファームウェアアップデートタスクが完了すると、選択したホストで自動的にインベントリが実行され、ホストのメンテナンスモードは自動的に終了します。

vSAN クラスターのファームウェアアップデートウィザードの実行

ファームウェアアップデートウィザードを実行する前に、次の条件が満たされていることを確認してください。

- DRS が有効になっている。
- ホストがメンテナンスモードになっていない。
- vSAN データオブジェクトが正常である。最初のホストでは、vSAN オブジェクトの正常性状態が正常でない場合、ファームウェアアップデートジョブは失敗します。他のホストでは、ジョブは vSAN オブジェクトの正常性状態が再度正常になるのを 60 分間待機します。
- 選択されたドライバおよびファームウェアは、VMware の vSAN ガイドラインに準拠している。選択されたドライバは、ファームウェアアップデートの前にインストールされます。
- クラスターは、選択されたデータ移行オプションの vSAN 要件を満たしている。ベースライン (クラスタープロファイル) のファームウェアまたはドライバリポジトリを選択することを強く推奨します。
- ファームウェアのアップデートを開始する前に、ドライバリポジトリプロファイルおよびファームウェアリポジトリプロファイルを作成する必要があります。ドライバリポジトリおよびファームウェアのリポジトリの作成方法については、「[リポジトリプロファイルの作成](#)、p. 44」を参照してください。
- 更新中のクラスターの下ホストに対して、アクティブなファームウェアアップデートジョブが存在しない。

- クラスタ内のホストが接続プロファイルに追加され、インベントリが正常に実行されている。
- vSAN を有効化した後に、インベントリを再実行している。

i **メモ:** VMware では、同一のサーバハードウェアでクラスタを構築することを推奨します。

i **メモ:** ファームウェアのアップデート処理中には、次のものを削除しないことを推奨します。

- ファームウェアのアップデートジョブが進行中の vCenter のクラスタのホスト
- ファームウェアのアップデートジョブが進行中のクラスタのホストの接続プロファイル
- CIFS または NFS に配置されているリポジトリ

1. ファームウェアアップデート ウィザードを起動するには、[OpenManage Integration] で [クラスタ] をクリックし、次のいずれかの手順を実行します。
 - クラスタをクリックし、[アクション] > [すべての OpenManage Integration アクション] > [ファームウェアアップデート] の順に選択します。
 - [オブジェクト] タブで、[アクション] > [すべての OpenManage Integration アクション] > [ファームウェアアップデート] の順に選択します。
 - クラスタをクリックして、[監視] > [OMIVV クラスタ情報] > [ファームウェア] の順に選択します。[ファームウェア] 画面で、[ファームウェアウィザードを実行] リンクをクリックします。
 - クラスタを右クリックして、[アクション] > [すべての OpenManage Integration アクション] > [ファームウェアアップデート] の順に選択します。

OMIVV が、ホストのコンプライアンスおよび、同じクラスタ内のホストで他のファームウェアアップデートジョブが進行中かどうかを確認します。検証後、[ファームウェアアップデート] ページが表示されます。


2. [ようこそ] ページで手順を読み、[次へ] をクリックします。
[サーバの選択] ページが表示されます。
3. [サーバの選択] ページの [名前] ツリービューのチェックボックスで、ホストを選択します。
4. [次へ] をクリックします。
[アップデートソースの選択] ページが表示されます。
5. [アップデートソースの選択] ページで、次の手順を実行します。

- a. ドロップダウンから、ドライバリポジトリプロファイルおよびファームウェアリポジトリプロファイルを選択します。
クラスタプロファイルにベースラインリポジトリが関連付けられている場合、関連付けられたファームウェアおよびドライバリポジトリが自動的に選択されます。
デフォルトでは、ホストのモデル名は [バンドルの選択] 領域で選択されます。
- b. お使いのシステムに適したアップデートバンドルを選択し、[次へ] をクリックします。
[ドライバの選択] ページが表示されます。このページには、[ホスト名]、[サービスタグ]、[コンポーネント名]、[バンダー]、[パッケージ名]、[現行]、[使用可能]、[適用可能なアップデート] など、ドライバコンポーネントの詳細情報が表示されます。

i **メモ:** OMIVV では、ファームウェアアップデート用の 32 ビットおよび 64 ビットのバンドルをサポートします。同じリリース ID のカタログで複数のバンドルが使用可能な場合は、OMIVV がこれらのバンドルの他にハイブリッドバンドルも作成します。

i **メモ:** 64 ビットバンドルは、iDRAC バージョン 1.51 以前を搭載した第 12 世代ホストではサポートされていません。

6. [ドライバの選択] ページで、アップデートの必要があるドライバコンポーネントを選択して [次へ] をクリックします。
[コンポーネントの選択] ページが表示されます。このページには、[ホスト名]、[サービスタグ]、[モデル名]、[コンポーネント]、[現行]、[使用可能]、[重要度] など、コンポーネントの詳細情報が表示されます。
7. [コンポーネントの選択] ページで、アップデートの必要があるファームウェアコンポーネントを選択して [次へ] をクリックします。
ダウングレード中、または現在アップデート用にスケジュールされているコンポーネントは選択できません。[ダウングレードを許可] オプションを選択して、ダウングレード対象一覧からコンポーネントを選択します。
さまざまなデータグリッドのコンポーネントのコンテンツからカンマ区切りの値をフィルタリングするには、[フィルタ] を使用します。

コンポーネントのデータグリッド内の列をドラッグすることもできます。ウィザードからエクスポートする場合は、 をクリックします。

8. [ファームウェアアップデート情報] ページに、すべてのファームウェアのアップデートの詳細が表示されます。[次へ] をクリックします。
[ファームウェアアップデートのスケジュール] ページが表示されます。
9. [ファームウェアアップデートのスケジュール] ページで、次の手順を実行します。

- a. ファームウェアアップデートジョブ名を [ファームウェアアップデートジョブ名] フィールドに入力します。
- i** **メモ:** ファームウェアアップデートジョブの名前は必須です。すでに使用されている名前は使用しないでください。ファームウェアアップデートのジョブ名をパーズすれば、そのジョブ名を再度使用できます。
- b. [ファームウェアアップデートの説明] フィールドに、ファームウェアアップデートの説明を入力します。これはオプションです。
- c. ファームウェアのアップデート中に問題が生じた場合は、[ジョブキューの削除と iDRAC のリセット] をクリックします。これによりアップデートプロセスが正常に完了する場合があります。これにより、ジョブの完了に必要なアップデート時間全体が増加し、iDRAC でスケジュールされている保留中のジョブまたはアクティビティがキャンセルされ、iDRAC がリセットされます。
- d. メンテナンスモードのタイムアウト値 (分単位) を入力します。待ち時間が指定の時間を過ぎるとアップデートジョブは失敗し、メンテナンス開始タスクはキャンセルされるかタイムアウトされます。ただし、ホストの再起動時に、コンポーネントが自動的にアップデートされる場合があります。
- i** **メモ:** メンテナンスモードの最小タイムアウト値は 60 分です。
- i** **メモ:** メンテナンスモードの最大タイムアウト値は 1440 分です。
- e. 今すぐアップデートジョブを実行するには、[今すぐアップデート] をクリックします。
- f. [仮想 vSAN データ移行] ドロップダウンリストから適切なオプションを選択します。デフォルトでは、[アクセシビリティの確認] が選択されています。
- i** **メモ:** デフォルトでは、電源がオフで一時停止された仮想マシンをクラスタ内の他のホストに移動するオプションが選択されます。このオプションを無効にすると、ホストデバイスがオンラインになるまで VM が切断されます。
- g. アップデートジョブを後で実行するには、[アップデートのスケジュール] をクリックして、次のタスクを実行します。
- i. [カレンダー] ボックスで月と日を選択します。
- ii. [時刻] テキストボックスに、時刻を HH:MM 形式で入力します。
- iii. [仮想 vSAN データ移行] ドロップダウンリストから適切なオプションを選択します。デフォルトでは、[アクセシビリティの確認] が選択されています。
- i** **メモ:** デフォルトでは、電源がオフで一時停止された仮想マシンをクラスタ内の他のホストに移動するオプションが選択されます。このオプションを無効にすると、ホストデバイスがオンラインになるまで VM が切断されます。
10. [次へ] をクリックします。
[サマリ] ページが表示されます。
11. [サマリ] ページで、[終了] をクリックします。[ファームウェアアップデートジョブが正常に作成されました] というメッセージが表示されます。

ファームウェアアップデートジョブは、完了するまで数分かかります。完了するまでの時間は、選択したホスト数と各ホストのコンポーネント数に応じて異なります。ファームウェアアップデートジョブのステータスは、[ジョブキュー] ページに表示することができます。ジョブキューページにアクセスするには、OpenManage Integration で、[監視] > [ジョブキュー] > [ファームウェアアップデート] の順に選択します。ファームウェアアップデートタスクが完了すると、選択したホストで自動的にインベントリが実行され、ホストのメンテナンスモードは自動的に終了します。

シャーシ管理

OMIVV では、モジュラーサーバに関連するシャーシに関する追加情報を表示できます。シャーシ情報 タブで、個々のシャーシのシャーシ概要の詳細や、ハードウェアインベントリ、ファームウェアおよび管理コントローラに関する情報、個々のシャーシコンポーネントの正常性、シャーシ保証情報を表示することができます。各シャーシについて、次の3つのタブが表示されます。シャーシのモデルによって、表示されるタブは異なります。

- サマリタブ
- 監視 タブ
- 管理 タブ

メモ: すべての情報を表示するには、シャーシがシャーシプロファイルに関連付けられ、シャーシインベントリが正常に完了していることを確認します。詳細については、「[シャーシプロファイルについて](#)」を参照してください。

トピック:

- [MX7000X シャーシの管理](#)
- [シャーシサマリ詳細の表示](#)
- [シャーシのハードウェアインベントリ情報の表示](#)
- [シャーシの追加ハードウェア構成の表示](#)
- [シャーシに関連するホストの表示](#)
- [関連するシャーシ情報の表示](#)

MX7000X シャーシの管理

MX7000X シャーシの管理方法は、M1000e、VRTX、および FX2 などの他の Dell EMC シャーシの管理とは異なります。

管理モジュールと iDRAC 用のパブリック IP を持つスタンドアロンモードの MX シャーシを管理できます。また、1つのリードと複数メンバーに対応するマルチシャーシ管理 (MCM) モードで MX シャーシを設定することができます。

Dell EMC OpenManage Enterprise-Modular は、有線 MCM グループをサポートしています。有線タイプでは、シャーシは、管理モジュールの冗長ポートを介してデジチェーン接続されます。グループ作成に選択したシャーシは、少なくとも1つのシャーシにデジチェーン接続される必要があります。シャーシグループの作成に関する詳細については、dell.com/support で『*Dell EMC OpenManage Enterprise-Modular Edition Version 1.00.00 for PowerEdge MX Chassis User's Guide*』(PowerEdge MX シャーシ向け Dell EMC OpenManage Enterprise-Modular Edition バージョン 1.00.00 ユーザーズガイド) を参照してください。

MX シャーシ内のサーバは2つの方法で管理できます。

1. [接続プロファイルを使用してサーバを管理する]: すべての機能がサポートされた、サーバ管理に関する標準かつ推奨の方法です。この場合、シャーシは、MX ホストインベントリが完了した後にのみ検出されます。接続プロファイルの作成に関する詳細については、「[接続プロファイルの作成](#)、p. 35」を参照してください。
2. [シャーシプロファイルを使用してサーバを管理する]: シャーシプロファイルを使用したホストの管理を選択した場合、インベントリ、モニタリング、ファームウェア、およびドライバのアップデートなど、OMIVV 機能がサポートされます。シャーシプロファイルを使用してシャーシおよびホストを管理する方法の詳細については、「[統合シャーシ管理 IP を使用したシャーシおよびホストの管理](#)、p. 104」を参照してください。

メモ: iDRAC の IPv4 アドレスが無効になっている場合は、シャーシプロファイルを使用してサーバを管理することができます。シャーシプロファイルを使用してサーバを管理する場合は、次の OMIVV 機能はサポートされません。

- iDRAC ロックダウンモード
- このサーバを参照サーバとして使用し、システムプロファイルとハードウェアプロファイルをキャプチャする機能
- OS 導入
- CSIOR ステータスの取得または更新
- サーバ設定のコンプライアンス

メモ: パブリック IPv4 iDRAC IP を持つホストは、シャーシプロファイルを使用して管理することも可能です。ただし、上記に表示した機能が利用できないため、お勧めしません。

統合シャーシ管理 IP を使用したシャーシおよびホストの管理

接続プロファイルを使用して管理されているホストに対して iDRAC IPv4 が無効である場合は、ホストのインベントリは失敗し、シャーシが検出されません。このような場合、シャーシを手動で追加する必要があり、シャーシや関連するホストを管理するためには、シャーシプロファイルに関連付ける必要があります。

統合シャーシ管理 IP を使用したホストの管理を選択した場合、インベントリ、モニタリング、ファームウェア、およびドライバのアップデートなどの OMIVV 機能がサポートされます。次に、統合シャーシ管理 IP を使用してホストとシャーシを管理するためのタスクの高度な説明を示します。

1. MX シャーシを追加します。

MX シャーシの追加の詳細については、「[MX シャーシの追加](#)、p. 104」を参照してください。

2. シャーシプロファイルを作成し、ホストを関連付けます。

シャーシプロファイル作成の詳細については、「[シャーシプロファイルの作成](#)、p. 54」を参照してください。


3. シャーシプロファイルを使用して管理されているシャーシとホストの両方のジョブを表示します。

4. シャーシとホストのインベントリを表示します。

ホストとシャーシのインベントリの詳細については、「[ホストインベントリの表示](#)、p. 57」および「[シャーシインベントリの表示](#)、p. 58」を参照してください。

5. シャーシを使用して管理されているホストでファームウェアのアップデートを実行します。

ファームウェアアップデートの詳細については、「[シャーシを使用した管理対象 MX サーバのファームウェアアップデート](#)、p. 94」を参照してください。

 **メモ:** ホストがシャーシを使用して管理されている場合、ペアメタルワークフローはサポートされません。

MX シャーシの追加

有効な IPv4 iDRAC IP を持つホストは接続プロファイルに追加することが可能です。ホストのインベントリ中に関連する MX シャーシが自動的に検出され、[Dell EMC シャーシ] ページ上に表示されます。

iDRAC IPv4 が無効なホストの場合は、ホストのインベントリは失敗し、シャーシが検出されません。このような場合、MX シャーシを手動で追加する必要があり、シャーシや関連するホストを管理するためには、シャーシプロファイルに関連付ける必要があります。


MX シャーシを手動で追加するには、次の手順を実行します。


1. [OpenManage Integration for VMware vCenter] ページで、[Dell EMC シャーシ] をクリックします。

2. [Dell EMC シャーシ] ページで、[MX シャーシの追加] をクリックします。押します。

3. 管理モジュールの IPv4 または FQDN またはホスト名を入力し、[OK] をクリックします。


入力した IP が OMIVV によって管理されている場合は、検証が行われます。


 **メモ:** ホスト名または FQDN を使用してシャーシを追加する前に、DNS で有効な前方ルックアップと逆引きルックアップのエントリが作成されていることを確認します。

 **メモ:** FQDN を入力すると、シャーシの URL が FQDN とともに表示されます。

シャーシが [Dell EMC シャーシ] ページに追加されます。

4. シャーシプロファイルを作成すると、ホストはシャーシプロファイルに関連付けられます。シャーシプロファイル作成の詳細については、「[シャーシプロファイルの作成](#)、p. 54」を参照してください。

 **メモ:** MX シャーシ IP 以外の IP を入力した場合は、テスト接続は失敗し、無効のエントリが [Dell EMC シャーシ] ページに残ります。正常に検証されたシャーシのみがシャーシプロファイルに関連付けられます。

 **メモ:** 追加された MX シャーシに関連付けられている、登録済みの vCenter にホストが存在しない場合、テスト接続に失敗します。

シャーシサマリ詳細の表示

[シャーシサマリ] ページでは、個々のシャーシのシャーシサマリ詳細を表示することができます。

- [ホーム] ページで [vCenter] をクリックします。
- 左ペインの [OpenManage Integration] で、[Dell EMC シャーシ] をクリックします。
- 左ペインで、対応するシャーシ IP を選択します。
- [サマリ] タブをクリックします。
 選択したシャーシについて、次の情報が表示されます。
 - 名前
 - モデル
 - ファームウェアバージョン
 - サービスタグ
 - IP アドレス /FQDN

メモ: シャーシにインベントリジョブを実行しない場合は、サービスタグと CMC または管理モジュールの IP アドレスしか表示されません。
- 選択したシャーシに関連付けられたデバイスの正常性ステータスを表示します。
 メインのペインには、シャーシの全般的な正常性が表示されます。有効な正常性インジケータは、[正常]、[警告]、[重要]、[なし] です。[シャーシの正常性] のグリッドビューには、各コンポーネントの正常性が表示されます。シャーシの正常性パラメータは、VRTX バージョン 1.0 以降、M1000e バージョン 4.4 以降のモデルに適用されます。M1000e ファームウェアの 4.3 より前のバージョンでは、正常性インジケータは、正常 および 警告 または 重要 (逆三角形にオレンジ色の感嘆符) など、2 つのみ表示されます。

メモ: 全般的な正常性は、正常性パラメータが最も少ないシャーシに基づいた正常性を示します。例えば、正常記号が 5 個、警告記号が 1 個ある場合には、全般的な正常性は警告として表示されます。
- シャーシの [CMC Enterprise] または [Express] とライセンスタイプおよび終了期限を表示します。
 詳細情報は M1000e および MX シャーシには適用されません。
- [保証] アイコンをクリックし、残りの日数およびホストに使用済みの日数を表示します。
 保証が複数ある場合、保証の残りの日数は、最後の保証の最後の日として計算されます。
- [シャーシの正常性] ページに表示される、シャーシの [アクティブエラー] 表リストでエラーを表示します。

メモ: M1000e のバージョン 4.3 以前では、アクティブエラーは表示されません。

シャーシのハードウェアインベントリ情報の表示

選択したシャーシ内のハードウェアインベントリについての情報を表示することができます。このページでその情報を表示するには、インベントリジョブを実行し、コンポーネント情報を含む .CSV ファイルをエクスポートしてください。

- [ホーム] ページで [vCenter] をクリックします。
- 左ペインの [OpenManage Integration] で、[Dell EMC シャーシ] をクリックします。
- 左ペインで、対応するシャーシ IP を選択します。
- [監視] タブをクリックします。
 関連するコンポーネントの情報を表示するには、OMIVV 内をナビゲーションします。

表 28. ハードウェアインベントリ情報

ハードウェアインベントリ:コンポーネント	OMIVV でのナビゲーション	情報
ファン	次のいずれかの方法を使用します。 <ul style="list-style-type: none"> [概要] タブで [ファン] をクリックします。 [監視] タブで左ペインを展開し、[ハードウェアインベントリ] をクリックしてから [ファン] をクリックします。 	ファンに関する情報には、次のものがあります。 <ul style="list-style-type: none"> 名前 存在 識別子 電源状況 読み取り値 (RPM) 警告しきい値 重要しきい値 <ul style="list-style-type: none"> 最小 最大

表 28. ハードウェアインベントリ情報 (続き)

ハードウェアインベントリ: コンポーネント	OMIVV でのナビゲーション	情報
		<ul style="list-style-type: none"> パルス幅変調 (MX シャーシのみ) <p>i メモ: MX シャーシでは、ファンがシャーシから取り外された場合でも、ファンの存在は「あり」と表示されます。ただし、ファンの正常性状態は、[サマリ] ページで [重要] と表示され、アクティブエラーも表示されます。</p>
電源装置	<p>次のいずれかの方法を使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> [概要] タブで [電源装置] をクリックします。 [監視] タブで左ペインを展開し、[ハードウェアインベントリ] をクリックしてから [電源装置] をクリックします。 	<p>電源装置に関する情報には、次のものがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 名前 容量 存在 電源状況 入力電圧 (MX シャーシのみ)
温度センサー	<p>次のいずれかの方法を使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> [概要] タブで [温度センサー] をクリックします。 [監視] タブで左ペインを展開し、[ハードウェアインベントリ] をクリックしてから [温度センサー] をクリックします。 	<p>温度センサーに関する情報には、次のものがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 場所 読み取り 警告しきい値 <ul style="list-style-type: none"> 最大 最小 重要しきい値 <ul style="list-style-type: none"> 最大 最小 <p>i メモ: PowerEdge M1000e シャーシでは、温度センサーについての情報がシャーシに対してのみ表示されます。他のシャーシでは、温度センサーについての情報がシャーシと関連するモジュラーサーバに対して表示されます。</p>
I/O モジュール	<p>次のいずれかの方法を使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> [概要] タブで [I/O モジュール] をクリックします。 [監視] タブで左ペインを展開し、[ハードウェアインベントリ] をクリックしてから [I/O モジュール] をクリックします。 	<p>I/O モジュールに関する情報には、次のものがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> スロット / 場所 存在 名前 ファブリック サービスタグ 電源状態 <p>追加情報を表示するには、対応する I/O モジュールを選択します。次の情報が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 役割 ファームウェアバージョン ハードウェアバージョン IP アドレス サブネットマスク ゲートウェイ MAC アドレス DHCP が有効
ファブリック (MX シャーシのみ)	<p>次のいずれかの方法を使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> [概要] タブで [ファブリック] をクリックします。 [監視] タブで左ペインを展開し、[ハードウェアインベントリ] をクリックします。 	<p>ファブリックコンポーネントについての情報 :</p> <ul style="list-style-type: none"> 正常性 ファブリック 説明 スイッチ数

表 28. ハードウェアインベントリ情報（続き）

ハードウェアインベントリ:コンポーネント	OMIVV でのナビゲーション	情報
	<p>リ] をクリックしてから [ファブリック] をクリックします。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● コンピュート数 ● アップリンク数 <p>ファブリックに関連付けられたスイッチを表示するには、ファブリックコンポーネントを選択すると、次の情報が下のグリッドに表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● スイッチ ● シャーシ ● スロット ● シャーシの役割 ● スイッチのモデル
PCIe	<p>次のいずれかの方法を使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [概要] タブで [PCIe] をクリックします。 ● [監視] タブで左ペインを展開し、[ハードウェアインベントリ] をクリックしてから [PCIe] をクリックします。 	<p>PCIe に関する情報には、次のものがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PCIe スロット <ul style="list-style-type: none"> ○ スロット ○ 名前 ○ 電源ステータス ○ ファブリック ● サーバスロット <ul style="list-style-type: none"> ○ 名前 ○ 番号 <p>追加情報を表示するには、対応する PCIe を選択します。次の情報が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● スロットタイプ ● サーバマッピング ● 割り当てステータス ● スロットに割り当てられた電力 ● PCI ID ● ベンダー ID <p>ⓘ メモ: PCIe 情報を M 1000 e シャーシには適用されません。</p>
iKVM	<p>次のいずれかの方法を使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● [概要] タブで [iKVM] をクリックします。 ● [監視] タブで左ペインを展開し、[ハードウェアインベントリ] をクリックしてから [iKVM] をクリックします。 	<p>iKVM に関する情報には、次のものがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● iKVM 名 ● 存在 ● ファームウェアバージョン ● フロントパネル USB/ ビデオが有効 ● CMC CLI へのアクセスを許可 <p>ⓘ メモ: iKVM についての情報は、PowerEdge M1000e シャーシに対してのみ表示できます。</p> <p>ⓘ メモ: シャーシに iKVM モジュールが含まれている場合にのみ iKVM タブが表示されています。</p>

シャーシの追加ハードウェア構成の表示

選択したシャーシ内の保証、ストレージ、ファームウェア、管理コントローラ詳細についての情報を表示することができます。このページでその情報を表示するには、インベントリジョブを実行し、コンポーネント情報を含む .CSV ファイルをエクスポートしてください。

シャーシの保証、ストレージ、ファームウェア、管理コントローラの詳細を表示するには、次の手順を実行します。

1. [ホーム] ページで [vCenter] をクリックします。

2. 左ペインの [OpenManage Integration] で、[Dell EMC シャーシ] をクリックします。
3. 左ペインで、対応するシャーシ IP を選択します。
4. [監視] タブをクリックします。
保証、ストレージ、ファームウェア、および管理コントローラの情報を表示するには、OMIVV 内をナビゲーションします。

表 29. ファームウェア詳細

ハードウェア設定	OMIVV でのナビゲーション	情報
ファームウェア	<ol style="list-style-type: none"> a. [監視] タブで、二重矢印マークをクリックして左ペインを展開してから、[ファームウェア] をクリックします。 b. [監視] タブで [シャーシの起動] をクリックすると、[Chassis Management Controller] ページが表示されます。 	<p>ファームウェアに関する情報には、次のものがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● コンポーネント ● 現在のバージョン

表 30. 管理コントローラの詳細

ハードウェア設定	OMIVV でのナビゲーション	情報
管理コントローラ	<ol style="list-style-type: none"> a. [監視] タブで、二重矢印マークをクリックして左ペインを展開してから、[管理コントローラ] をクリックします。 b. [管理コントローラ] ページで追加情報を表示するには、矢印マークをクリックして左の列を展開します。 	<p>管理コントローラに関する情報には、次のものがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一般 <ul style="list-style-type: none"> ○ 名前 ○ ファームウェアバージョン ○ 最終アップデート時刻 ○ シャーシの位置 ○ ハードウェアバージョン ● 共通ネットワーク <ul style="list-style-type: none"> ○ DNS ドメイン名 ○ DNS に DHCP を使用 ○ MAC アドレス ○ 冗長性モード ● IPv4 情報 <ul style="list-style-type: none"> ○ IPv4 が有効 ○ DHCP が有効 ○ IP アドレス ○ サブネットマスク ○ ゲートウェイ ○ 優先 DNS サーバー ○ 代替 DNS サーバー ● IPv6 情報 <ul style="list-style-type: none"> ○ IPv6 が有効 ○ DHCP が有効 ○ IP アドレス ○ リンクのローカルアドレス ○ ゲートウェイ ○ 優先 DNS サーバー ○ 代替 DNS サーバー ● ローカルアクセス設定 <ul style="list-style-type: none"> ○ Quick Sync ハードウェアあり ○ LCD あり ○ LED あり ○ KVM 有効 <p>メモ: MCM 設定の一部であるメンバーシャーシのネットワーク関連情報の属性のいくつかは、管理コントローラ セクションに表示されません。</p>

表 31. ストレージ情報

ハードウェア設定	OMIVV でのナビゲーション	情報
ストレージ	[監視] タブで、[ストレージ] をクリックします。	<p>ストレージに関する情報には、次のものがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 仮想ディスク ● コントローラ ● エンクロージャ ● 物理ディスク ● ホットスペア <p>MX シャーシでは、次の情報が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● スロット番号 ● スロット名 ● モデル ● サービスタグ ● ファームウェアバージョン ● 資産タグ ● 電源状況 ● 割り当てモード <p>MX シャーシの場合、ドライブに関する情報を表示するには、ストレージスレッドをクリックします。次のドライブ情報が下部のペインに表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 正常性 ● 状態 ● スロット ● スロットの割り当て ● ディスク名 ● 容量 ● バスプロトコル ● メディア <p>M1000e シャーシでは、ストレージモジュールを使用する場合、次のストレージ詳細が、追加の情報なしでグリッドビューに表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 名前 ● モデル ● サービスタグ ● IP アドレス (ストレージへのリンク) ● ファブリック ● グループ名 ● グループ IP アドレス (ストレージグループへのリンク) <p>i メモ: ストレージでハイライト表示されたリンクをクリックすると、[ビュー] の表にそれぞれのハイライトされた項目の詳細が表示されます。ビューの表で、各ラインの項目をクリックすると、それぞれのハイライトされた項目の追加の詳細が表示されます。</p>

表 32. 保証に関する情報

ハードウェア設定	OMIVV でのナビゲーション	情報
保証	[監視] タブで、[保証] をクリックします。	<p>保証に関する情報には、次のものがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● プロバイダ ● 説明 ● ステータス ● 開始日 ● 終了日

表 32. 保証に関する情報

ハードウェア設定	OMIVV でのナビゲーション	情報
		<ul style="list-style-type: none"> 残日数 最終更新日 <p>① メモ: 保証ステータスを表示するには、保証ジョブを実行したことを確認します。「保証取得ジョブの実行」を参照してください。</p>

シャーシに関連するホストの表示

選択したシャーシに関連するホストについての情報は、[管理] タブで表示することができます。

1. [ホーム] ページで [vCenter] をクリックします。
2. 左ペインの [OpenManage Integration] で、[Dell EMC シャーシ] をクリックします。
3. 左ペインで、対応するシャーシ IP を選択します。
4. [管理] タブをクリックします。

関連ホストについて、次の情報が表示されます。

- ホスト名 (選択したホスト IP をクリックすると、ホストについての詳細が表示されます。)
- サービスタグ
- IP
- シャーシ URL
- モデル
- iDRAC IP
- 場所
- 最新のインベントリ
- 役割 (MX シャーシのみ)

① **メモ:** [Dell EMC シャーシ] ページからシャーシ情報をエクスポートすると、グループ ID、列挙値、役割値が、.csv ファイルの [役割] 列に表示されます。

関連するシャーシ情報の表示

[関連シャーシ] ページでは、MCM モードで導入された MX シャーシ内のシャーシの関係性が表示されます。[関連シャーシ] タブには、リードシャーシとメンバシャーシに関連するすべてのシャーシの情報が表示されます。

① **メモ:** 関連シャーシ情報は、MCM グループで設定された MX シャーシにのみ適用されます。

1. [OpenManage Integration for VMware vCenter] ページの左ペインで、[Dell EMC シャーシ] をクリックします。
[Dell EMC シャーシ] ページが表示されます。
2. [Dell EMC シャーシ] ページで、[管理] をクリックします。
3. 左ペインでシャーシ (リードまたはメンバ) を選択し、[関連シャーシ] をクリックします。
次の情報が表示されます。

- 名前
- IP
- サービスタグ
- シャーシ URL
- モデル
- 場所
- 最新のインベントリ
- 使用可能なスロット
- プロファイル名
- 役割

① **メモ:** 関連シャーシ情報はスタンドアロンシャーシには適用されません。

ハイパーバイザーの展開

OMIVV では、ハイパーバイザーを導入し、vCenter 内の指定されたデータセンターとクラスタに追加するとともにサポートされるベアメタルサーバで次のコンポーネントを設定することができます。

- 起動順序の設定
- RAID 設定
- BIOS 設定
- iDRAC 設定

PXE を使用することなく VMware vCenter を使用して、ベアメタルサーバでハードウェアプロファイル、システムプロファイル、および Hypervisor プロファイルを作成できます。

ⓘ | メモ: Hypervisor を展開するとき、第 14 世代以降のサーバにはシステムプロファイルを使用することをお勧めします。

ハードウェアをプロビジョニングし、展開を実行するには、物理サーバが展開ウィザードに表示されることを確認します。すべての物理サーバが次の要件に沿っていることを確認します。

- 『OpenManage Integration for VMware vCenter Compatibility Matrix』(OpenManage Integration for VMware vCenter の互換性マトリックス) で利用できる特定のハードウェアサポート情報を満たす。
- iDRAC ファームウェア、Lifecycle Controller、および BIOS の対応最小バージョンを満たす。具体的なハードウェアサポート情報については、『OpenManage Integration for VMware vCenter Compatibility Matrix』(OpenManage Integration for VMware vCenter の互換性マトリックス) を参照してください。
- 展開後は手動で PCI スロットの NIC を設定します。アドオンの NIC を使用している場合は、システムでホストのマザーボード上の LAN (LOM) またはネットワークドーターカード (NDC) が有効化されネットワークに接続されている必要があります。
- iDSDM のストレージ仕様を満たす。iDSDM のストレージ仕様を把握するには、VMware のマニュアルを参照してください。BIOS から iDSDM を有効にしていることを確認してから、OMIVV とともにハイパーバイザーを展開します。OMIVV では、iDSDM またはローカルハードドライブでの展開が可能です。
- vCenter と iDRAC が異なるネットワークに接続されている場合、vCenter のネットワークと iDRAC のネットワーク間にルートがあることを確認します。
- 再起動時にシステムインベントリを収集 (CSIOR) が有効になっていることを確認します。また、自動 / 手動検出を開始する前に、システムの電源を完全に切断してからシステムに電源を入れ (ハード再起動)、取得データが最新のものであることを確認します。
- 自動検出とハンドシェイクオプションが工場出荷時に事前設定された Dell EMC サーバの注文をクリックします。サーバでこのオプションが事前設定されていない場合、手動で OMIVV IP アドレスを入力するか、この情報を提供するようローカルネットワークを設定する必要があります。
- ハードウェアの設定に OMIVV が使用されない場合は、ハイパーバイザーの展開開始前に、次の条件が満たされていることを確認します。
 - 仮想化テクノロジー (VT) フラグを BIOS で有効にしている。
 - オペレーティングシステムのインストールで、システムの起動順序を起動可能な仮想ドライブまたは iDSDM に設定している。
- ハードウェア設定に OMIVV を使う場合は、BIOS 設定がハードウェアプロファイルの一部でなくても、VT の BIOS 設定は自動的に有効化されていることを検証します。仮想ドライブがターゲットシステムにまだ存在していない場合は、Express/Clone RAID の設定が必要になります。
- すべての Dell ドライブを含むカスタム ESXi イメージが、展開で使用可能なことを確認します。正しいイメージは Support.dell.com ([デルのドライブおよびダウンロード] ページに移動します) から見つけることができます。次に、展開プロセス中に OMIVV がアクセスできる CIFS または NFS 共有の場所にカスタムイメージを保存します。本リリース向けの対応 ESXi バージョンの最新リストは、『OpenManage Integration for VMware vCenter Compatibility Matrix』(OpenManage Integration for VMware vCenter の互換性マトリックス) を参照してください。正しいイメージを使用するには、「**カスタム Dell ISO イメージのダウンロード**」を参照してください。
- 参照ハードウェアプロファイルで BIOS モードを選択していることを確認してから、ハイパーバイザプロファイルを適用します。これは、OMIVV では、ターゲットサーバ上でハイパーバイザーを自動展開するために、BIOS モードのみをサポートしているからです。ハードウェアプロファイルが選択されていない場合は、手動で起動モードを BIOS に設定し、サーバを再起動してからハイパーバイザプロファイルを適用するようにしてください。

サーバが PowerEdge 第 12 世代サーバより前のバージョンの場合、展開プロセスは次のタスクを実行します。

- ターゲットシステムに OMSA パッケージをインストールします。
- OMSA で OMIVV にカーソルを合わせるように SNMP トラップ送信先を自動的に設定します。

トピック：

- デバイス検知
- プロビジョニング
- システムプロファイル
- システムプロファイルの管理
- ハードウェアプロファイルの設定
- ハイパーバイザープロファイルの作成
- 導入テンプレートの作成
- 展開ウィザードについて
- 展開ジョブのタイミング
- カスタム Dell EMC ISO イメージのダウンロード

デバイス検知

検出とは、サポートされているベアメタルサーバを追加するプロセスです。サーバが検出されたら、これをハイパーバイザーおよびハードウェアの導入に使用できます。導入に必要なサーバのリストは、『*OpenManage Integration for VMware vCenter Compatibility Matrix*』（OpenManage Integration for VMware vCenter の互換性マトリックス）を参照してください。ベアメタルサーバの iDRAC から OMIVV 仮想マシンへのネットワーク接続が必要です。

メモ: OMIVV では、既存のハイパーバイザーを持つホストを検出せず、その代わりに、vCenter に追加してください。接続プロファイルに追加してから、ホストコンプライアンスウィザードを使用して OpenManage Integration for VMware vCenter との調整を行います。

メモ: ベアメタルサーバは OMIVV 4.0 よりも前に検出されました。ベアメタルサーバリストからマシンを削除して再検出します。

メモ: 第 12 世代のベアメタル PowerEdge サーバに SD カードで OS の導入を実行するには、iDRAC 2.30.30.30 以降がインストールされていることを確認します。

手動検出

検出プロセスで追加されなかったベアメタルサーバは、手動で追加することができます。追加されると、サーバは展開ウィザードのサーバリストに表示されます。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [導入] タブで、**+** アイコンをクリックします。
[サーバの追加] ダイアログボックスが表示されます。
2. [サーバの追加] ダイアログボックスで、以下を行います。
 - a. [iDRAC IP アドレス] テキストボックスに iDRAC IP アドレスを入力します。
 - b. [ユーザー名] テキストボックスにユーザー名を入力します。
 - c. [パスワード] テキストボックスにパスワードを入力します。
3. [サーバの追加] をクリックします。
サーバの追加タスクを完了するには、数分かかる場合があります。

OpenManage Integration for VMware vCenter での自動検出

自動検出は、ベアメタルサーバを追加するプロセスです。サーバが検出されたら、これをハイパーバイザーおよびハードウェアの導入に使用します。自動検出は、OMIVV からベアメタルサーバを手動で検出する必要を排除する iDRAC 機能です。

自動検出の前提条件

PowerEdge ベアメタルサーバの検出を行う前に、OMIVV がすでにインストールされていることを確認してください。ベアメタルサーバのグループで検出することができるのは、iDRAC Express または iDRAC Enterprise を搭載した PowerEdge サーバです。Dell EMC ベアメタルサーバの iDRAC から OMIVV アプライアンスへのネットワーク接続があることを確認します。

メモ: OMIVV では、既存のハイパーバイザーを持つホストを検出しないでください。その代わりに、ハイパーバイザーを接続プロファイルに追加してから、ホストコンプライアンスウィザードを使用して OMIVV との調整を行います。

自動検出させるには、次の条件を満たしている必要があります。

- 電源 - 必ずサーバをコンセントに接続してください。サーバの電源を入れる必要はありません。
- ネットワーク接続 - サーバの iDRAC がネットワークに接続され、プロビジョニングサーバとポート 4433 経由で通信していることを確認します。IP アドレスは、DHCP サーバを使用して取得するか、iDRAC 設定ユーティリティを使用して手動で指定することができます。
- 追加のネットワーク設定 - DHCP を使用している場合、DNS 名前解決が行われるように、DHCP から DNS サーバアドレスを取得の設定を有効にします。
- プロビジョニングサービスの場所 - iDRAC に対してプロビジョニングサーバの IP アドレスまたはホスト名が既知であることを確認します。「[プロビジョニングサービスの場所](#)」を参照してください。
- アカウントアクセス無効 - iDRAC への管理者アカウントのアクセスを有効にし、管理者特権を持つ iDRAC アカウントがある場合は、先にこれを iDRAC ウェブコンソールから無効にしてください。自動検出が正常に完了したら、iDRAC 管理者アカウントを再度有効にします。
- 自動検出有効 — 自動検出処理が開始できるように、サーバの iDRAC で自動検出が有効にされていることを確認します。

プロビジョニングサービスの場所

自動検出中に、次のオプションを使用して、iDRAC によりプロビジョニングサービスの場所を取得します。

- iDRAC で手動で指定 — LAN ユーザー設定、プロビジョニングサーバの下の iDRAC 設定ユーティリティで、手動で場所を指定します。
- DHCP スコープオプション — DHCP スコープオプションを使用して場所を指定します。
- DNS サービスレコード — DNS サービスレコードを使用して場所を指定します。
- DNS の既知の名前 — DNS サーバが、既知の名前 DCIMCredentialServer を使用してサーバの IP アドレスを指定します。

プロビジョニングサービスの値が iDRAC コンソールで手動で指定されていない場合、iDRAC は DHCP スコープオプションの値を使用しようとします。DHCP スコープオプションが存在しない場合、iDRAC は DNS からのサービスレコードの値を使用しようとします。

DHCP スコープオプションと DNS サービスレコードの設定方法の詳細については、<https://www.dell.com/support> で『Dell 自動検出ネットワークセットアップ仕様』を参照してください。

iDRAC の管理者アカウントを有効または無効にする

自動検出をセットアップする前に、ルート以外のすべての管理者アカウントを無効にします。ルートアカウントは自動検出処理中、無効にする必要があります。自動検出のセットアップを正しく行ったら、iDRAC GUI に戻り、ルート以外の、オフにしていた管理者アカウントを再度有効にします。

ⓘ **メモ:** 自動検出に失敗しないようにするため、iDRAC 上の非管理者アカウントを有効にできます。非管理者アカウントを使用すると、自動検出に失敗した場合にリモートアクセスが可能です。

1. ブラウザで、[iDRAC IP アドレス] を入力します。
2. [Integrated Dell Remote Access Controller GUI] にログインします。
3. 次のうちのいずれか 1 つを実行してください。
 - iDRAC6 : 左ペインで、[iDRAC 設定] > [ネットワーク / セキュリティ] > [ユーザー] タブを順に選択します。
 - iDRAC7 : 左ペインで、[iDRAC 設定] > [ユーザー認証] > [ユーザー] タブを順に選択します。
 - iDRAC8 : 左ペインで、[iDRAC 設定] > [ユーザー認証] > [ユーザー] タブを順に選択します。
4. [ユーザー] タブで、ルート以外の管理者アカウントを探します。
5. アカウントを無効にするには、ユーザー ID の下で [ID] を選択します。
6. [次へ] をクリックします。
7. [ユーザー設定] ページの [一般] の下で、[ユーザーを有効にする] チェックボックスのチェックを外します。
8. [適用] をクリックします。
9. 自動検出を正しくセットアップした後、各管理者アカウントを再度有効にするため、ステップ 1 ~ 8 を繰り返しますが、ここでは [ユーザーを有効にする] チェックボックスを選択して [適用] をクリックします。

第 11 世代の PowerEdge サーバでの自動検出の手動設定

iDRAC およびホストの IP アドレスがあることを確認します。

お使いのベアメタルプライアンスの自動検出の使用を工場出荷時に設定されるように注文していない場合は、これを手動で設定できます。

ベアメタルサーバの自動検出が正しく行われると、新しい管理者アカウントが作成されるか、ハンドシェイクサービスによって返された資格情報で既存アカウントが有効になります。自動検出以前に無効にされていた、その他すべての管理者アカウントは、有効になりません。これらの管理者アカウントは、正しく自動検出が行われた後で再度有効にしてください。「iDRAC の管理者アカウントを有効または無効にする」を参照してください。

メモ: 何らかの理由で自動検出が正しく完了しなかった場合、iDRAC にリモートで接続する方法はありません。リモート接続では、iDRAC 上で非管理者アカウントを有効にしている必要があります。iDRAC 上に有効になっている非管理者アカウントがない場合、iDRAC に接続する唯一の方法は、ボックスにローカルでログインして iDRAC 上でアカウントを有効にする方法です。

1. ブラウザで、[iDRAC IP] アドレスを入力します。
2. [iDRAC Enterprise GUI] にログインします。
3. [Integrated Dell Remote Access Controller 6— Enterprise] > [システム概要] タブの、仮想コンソールプレビューで、[起動] をクリックします。
4. [警告 — セキュリティ] ダイアログボックスで、[はい] をクリックします。
5. iDRAC ユーティリティコンソールで、[F12] を1~2回押します。
[認証が必要です] ダイアログボックスが表示されます。
6. [認証が必要です] ダイアログボックスで、表示された名前を確認して、[Enter] を押します。
7. パスワードを入力します。
8. [Enter] を押します。
9. [シャットダウン / 再起動] ダイアログボックスが表示されたら、[F11] を押します。
10. ホストが再開し、画面にメモリのロードに関する情報が表示され、さらに RAID、iDRAC が表示されて CTRL + E を押すようプロンプトが表示されます。ここで即座に [CTRL + E] を押します。
下のダイアログボックスが表示された場合、操作は正しく行われており、表示されない場合、電源メニューに移動して、電源をオフにし、再度電源をオンにしてこのステップを繰り返します。

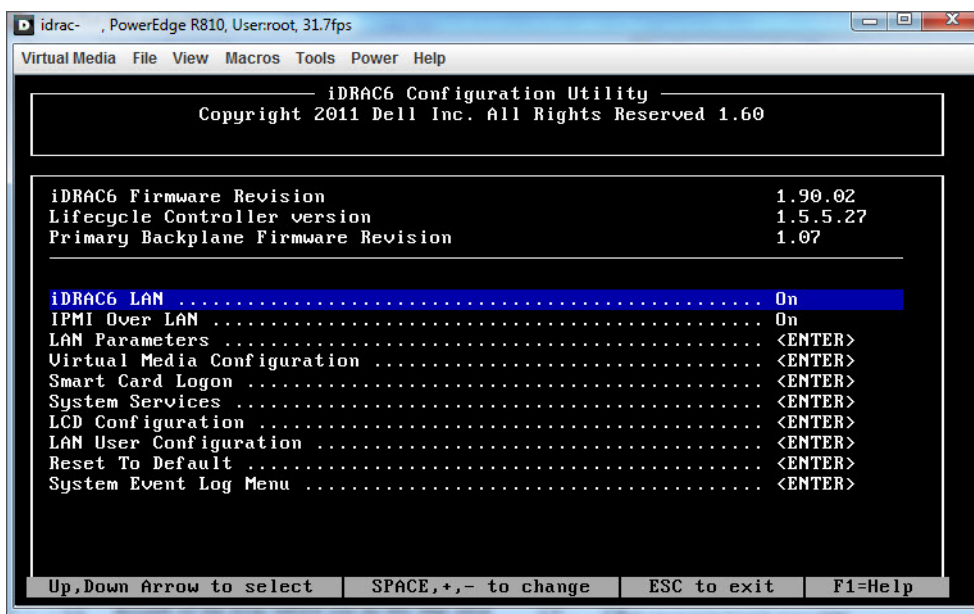


図 1. iDRAC 設定ユーティリティ

11. iDRAC6 設定ユーティリティで、矢印キーを使用して [LAN パラメータ] を選択します。
12. [Enter] を押します。
13. このホストがブレードの場合、NIC を設定するにはスペースキーを押して [有効] に切り替えます。
14. DHCP を使用している場合、矢印キーを使用して [DHCP からのドメイン名] を選択します。
15. スペースキーでオプションを [オン] に切り替えます。
16. DHCP を使用している場合、矢印キーを使用して IPv4 の設定に移動し、[DHCP からの DNS サーバー] を選択します。
17. スペースキーでオプションを [オン] に切り替えます。
18. 終了するには、キーボードで [ESC] を押します。
19. 矢印キーで [LAN ユーザー設定] を選択します。
20. 矢印キーで [プロビジョニングサーバー] を選択します。
21. [Enter] を押します。
22. ホストの IP アドレスを入力します。

23. [ESC] を押します。
24. 矢印キーで [アカウントアクセス] を選択します。
25. スペースキーでオプションを [無効] に切り替えます。
26. 矢印キーで [自動検出] を選択します。
27. スペースキーでオプションを [有効] に切り替えます。
28. キーボードで [ESC] を押します。
29. 再び [Esc] を押します。

第 12 世代以降の PowerEdge サーバの自動検出を手動設定する

iDRAC アドレスがあることを確認します。

Dell EMC にサーバを注文し、プロビジョニングサーバの IP アドレスを入力した後、サーバで自動検出機能を有効にするように依頼できます。プロビジョニングサーバの IP アドレスは OMIVV の IP アドレスである必要があります。Dell EMC からサーバを受け取った後に iDRAC をマウントして接続した後に電源をオンにすると、サーバが自動検出され、展開ウィザードの最初のページに一覧表示されます。

メモ: 自動検出されたサーバについては、[管理] > [設定] > [展開用の資格情報] で提供される資格情報が管理者資格情報として設定され、OS の展開が完了するまでサーバとの通信に使用されます。OS の展開が正しく完了したら、関連する接続プロファイルで提供される iDRAC 資格情報が設定されます。

ターゲットマシンで自動検出を手動で有効にするには、第 12 世代以降のサーバについて以下の手順を実行します。

1. システムセットアップに進み、ターゲットシステムを起動 / 再起動し、初期起動中に F2 を押します。
2. [iDRAC 設定] > [ユーザー設定] の順に移動して、ルートユーザーを無効にします。ルートユーザーを無効にするときに、この iDRAC アドレスにアクティブな Administrator 権限を持つユーザーが他にいないことを必ず確認してください。
3. [戻る] をクリックしてから [Remote Enablement] をクリックします。
4. [自動検出を有効にする] を [有効] に設定し、[プロビジョニングサーバ] を OMIVV の IP アドレスとして設定します。
5. 設定を保存します。
 次回のサーバ起動時にサーバが自動検出されます。自動検出が正常に完了した後、ルートユーザーが有効になり、[自動検出を有効にする] フラグは自動的に無効になります。

ベアメタルサーバの取り外し

自動検出または手動で追加されたサーバは、手動で取り外すことができます。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で [管理] > [導入] タブを選択します。
2. [ベアメタルサーバ] ページでサーバを選択し、**X**。

プロビジョニング

すべての自動 / 手動検出対応ベアメタルシステムは、ハードウェアのプロビジョニングとハイパーバイザー展開のために OMIVV で利用できます。プロビジョニングと展開の準備をするには、次の手順を実行します。

表 33. 展開の準備 (続き)

手順	説明
システムプロファイルの作成	新しいサーバの設定に用いられる第 14 世代参照サーバから収集したシステム設定が含まれます。
ハードウェアプロファイルの作成	新しいサーバの展開に用いられる参照サーバから収集したハードウェア設定が含まれます。「ハードウェアプロファイルの作成またはカスタマイズ、p. 119」を参照してください。
ハイパーバイザープロファイルの作成	ESXi 展開に必要なハイパーバイザーインストール情報が含まれます。「ハイパーバイザープロファイルの作成、p. 122」を参照してください。
導入用テンプレートの作成	展開テンプレートには、システムプロファイル、ハードウェアプロファイル、ハイパーバイザープロファイル、システムプロファイルとハイパーバイザープロファイルの組み合わせ、またはハードウェアプロファイルとハイパーバイザープロファイルの組み合わせが含まれます。これらのプロ

表 33. 展開の準備

手順	説明
	ファイルは保存して、必要に応じて利用可能なすべてのデータセンターサーバで再利用することができます。

展開テンプレートが作成できたら、展開ウィザードを使用してサーバハードウェアのプロビジョニングと、新しいホストを vCenter に展開するようスケジュールされたジョブを作成するために必要な情報を収集します。システム診断プログラムの実行の詳細については、「[展開ウィザードの実行](#)、p. 125」を参照してください。最後に、ジョブキューからジョブステータスを表示し、保留中の展開ジョブを変更します。

システムプロファイル

システムプロファイル機能は、CNA、FCoE（起動順序の設定サポートだけでなく）、RAID、BIOS、および iDRAC の設定サポートを提供する PowerEdge サーバ対応の iDRAC で使用できます。OMIVV は、iDRAC の第 14 世代のシステムプロファイルを、「システムプロファイル」としてサポートします。サーバ設定プロファイルをサポートすることによって、第 14 世代 Dell EMC サーバの設定全体をエクスポートし、ターゲットサーバにインポートすることができます。

FX2 シャーシにインストールされたモジュラーサーバのシステムプロファイルを、FX2 シャーシにインストールされた同じようなサーバに適用する場合、両方のサーバのロット番号は同一である必要があります。

たとえば、FX2s シャーシのロット 1 にある FC640 から取得したシステムプロファイルは、他の FX2s シャーシのロット 1 にある、別の FC640 サーバに対してのみ適用できます。

- ❗ **メモ:** システムプロファイルは起動オプションの有効化/無効化をサポートしていません。
- ❗ **メモ:** システムプロファイルを使用している間は、Enterprise ライセンスによるシステムプロファイルのエクスポートと Express ライセンスによるサーバでの同じシステムプロファイルのインポート、およびその逆は、失敗します。
- ❗ **メモ:** iDRAC9 ファームウェア 3.00.00.00 の Express ライセンスを使用してシステムプロファイルをインポートすることはできません。Enterprise ライセンスを持っている必要があります。
- ❗ **メモ:** プロファイルの適用中に、システムプロファイルが正確なインスタンス (FQDD) を検索します。このプロファイルは、同一のラックサーバでは正常に動作しますが、モジュラーサーバでは若干の制限がある場合があります。たとえば、FC640 では、1つのモジュラーサーバから作成されたシステムプロファイルは、NIC レベルの制限によって、同じ FX シャーシ内の他のモジュラーサーバ上に適用できません。この場合、シャーシの各ロットからリファレンスシステムプロファイルを用意して、このシステムプロファイルを、対応するロットのみに対し、シャーシ全体に適用することをお勧めします。


システムプロファイルを使用する通常のタスクには次のものが含まれています。

- 参照サーバからのシステムプロファイル情報の作成またはキャプチャ。「[システムプロファイルの作成](#)、p. 117」を参照してください。
- 導入用テンプレートを使用して、選択したサーバにプロファイルを適用する。「[導入テンプレートの作成](#)、p. 123」を参照してください。
- ❗ **メモ:** 第 14 世代以降のサーバにはシステムプロファイルを使用することをお勧めします。

システムプロファイルページを起動するには、次の手順を実行します。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [導入] タブで、[導入用テンプレート] > [システムプロファイル] を選択します。
 - a. [システムプロファイル] ページに、作成したシステムのプロファイルのリストを表示します。

プロファイル名、説明、サーバモデル、および参照サーバの情報とともに、システムプロファイルをリストにした表が表示されます。
 - b. システムプロファイルホストの詳細を表示するには、システムプロファイルを選択します。

プロファイル名、iDRAC IP、iDRAC のタイプ、サービスタグ、ホスト名、サーバモデル、作成日、変更日、変更者などの詳細を表示するシステムプロファイル情報を確認します。
 - c. データグリッド内で列を置き換えるには、データグリッド内で行をドラッグアンドドロップします。
 - d. データグリッドのコンテンツをフィルタまたは検索するには、[フィルタ] フィールドをクリックします。
 - e. システムプロファイルの情報を .CSV ファイルエクスポートするには、システムプロファイルを選択し、データグリッドの右隅で、 アイコンをクリックします。

システムプロファイルの作成

システムプロファイルを作成する前に、次の条件が満たされていることを確認してください。

- 参照サーバは、要件に応じて、OMIVV の外で設定されます。属性の値の変更は、iDRAC のユーザーパスワードを除き、現在のバージョンではサポートされていません。
- Collect System Inventory On Restart (CSIOR) が参照サーバで有効になっており、参照サーバが再起動され、iDRAC から返されたデータが最新である。
- OpenManage Integration が vCenter の各管理対象ホストで正常にインベントリされている。
- ベアメタルサーバに BIOS およびファームウェアの最小バージョンがすでにインストールされている。iDRAC、BIOS、および Lifecycle Controller の最小ファームウェアレベルの詳細については、『OpenManage Integration for VMware vCenter Compatibility Matrix』(OpenManage Integration for VMware vCenter の互換性マトリックス) を参照してください。

第 14 世代の参照サーバのみを使用してシステムプロファイルを作成できます。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [導入] タブで、[導入用テンプレート] > [システムプロファイル] を選択します。
 2. **+** をクリックします。
 3. [ようこそ] ページで、手順をお読みになり、[次へ] をクリックします。
 - [プロファイル名] テキストボックスに、プロファイル名を入力します。
 - [プロファイルの説明] テキストボックスに説明を記入します。説明の値はオプションです。
 4. [次へ] をクリックします。
[参照サーバ] ダイアログボックスが表示されます。ダイアログボックスから直接第 14 世代参照サーバを選択するか、プロファイルソースページの参照ボタンを使用して選択できます。
 5. 次のいずれかの手順を実行して第 14 世代参照サーバを選択します。
 - i** **メモ:** 第 11 世代から第 14 世代のすべてのホストがダイアログボックスに表示される場合、選択リンクは第 14 世代対応ベアメタルサーバおよびホストに対してのみ有効になります。第 14 世代ベアメタルサーバのみが表示される場合、選択リンクは対応ベアメタルサーバに対してのみ有効になります。
 - i** **メモ:** 管理対象ホストまたはベアメタルサーバに対応した第 14 世代参照サーバを選択します。ただし、シャードプロファイルにより管理される参照サーバとしてホストを選択することはできません。
 - a. [参照サーバ] ダイアログボックスで、正しい第 14 世代サーバをクリックし、参照サーバに対応する [選択] リンクをクリックします。
 - i** **メモ:** [選択] リンクは対応サーバの場合のみ有効です。
 - b. [参照サーバ] ページで [参照] をクリックして、OMIVV または対応する第 14 世代ベアメタルサーバで管理され、正しくインベントリが行われた対応第 14 世代ホスト参照サーバを選択します。
- 設定が抽出中であることを示す [抽出確認] ダイアログボックスが表示されます。参照サーバからハードウェア構成を抽出するには、[抽出確認] ダイアログボックスで [はい] をクリックします。抽出は数分で完了します。
- 選択されたサーバ名、参照サーバタイプ、iDRAC IP アドレス、モデル、およびサービスタグが、[プロファイルソース] ページに表示されます。
- i** **メモ:** [参照サーバタイプ] がベアメタルサーバの場合、iDRAC の IP のみが表示されます。[参照サーバタイプ] がホストの場合は、iDRAC IP、およびホスト IP/FQDN の両方が表示されます。
6. [次へ] をクリックします。
 7. [プロファイル設定] ページで、iDRAC を展開し、システムプロファイルの属性を表示します。データグリッドの行を昇順または降順でソートできます。データをフィルタするには、データフィルタアイコンをクリックします。
 - a. [値] 列でパスワードの設定リンクをすばやく表示するには、 をクリックして、[値が次の値を含む] に「password」と入力し、有効にされたユーザーのパスワードを入力します。
 - i** **メモ:** デル EMC では、ベアメタルサーバの追加時に使用した資格情報と同じ資格情報を入力することをお勧めします。展開テンプレートのパスワードを変更した場合、その変更は、ルートユーザーに表示されません。OS の展開中、ハイパーバイザープロファイルが展開テンプレートに関連付けられている場合、展開には接続プロファイル (iDRAC および ESXi) パスワードが必要です。
 - i** **メモ:** [パスワードの設定] オプションは、ユーザー名の有効な iDRAC 対応ユーザーのみが使用できます。

また、iDRAC、BIOS、RAID、NIC、CNA、FCoE、EvenFilters など、Dell 参照サーバの設定に基づいて、コンポーネントのプロファイル設定を表示できます。

- b. 各コンポーネントを展開して、[インスタンス]、[属性名]、[値]、[破壊的]、[依存関係]、および [グループ] などの設定オプションを表示します。

属性の上にカーソルを合わせると、その属性の詳細情報が表示されます。

デフォルトでは、[読み取り専用]、[システム固有]、[破壊的] などの一部の属性は無効になっていて選択できません。

依存関係テキストが使用できない場合は、依存関係テキストが空です。

メモ: RPM アップグレード、またはバックアップおよび復元を実行する場合は、移行されたすべてのプロファイルに以下が当てはまります。

- 属性の上にカーソルを合わせると、属性名が表示されます。
- システム固有でない属性のみが選択されています。
- 依存関係テキストは表示されません。
- 有効な属性には、選択した属性の合計数が表示されます。

- 8. [次へ] をクリックします。

[サマリ] ページが表示され、プロファイルの詳細と、システム構成の属性統計に関する情報が表示されます。

属性の合計数、有効な属性の合計数、プラットフォーム固有の属性の合計数、および破壊的属性の合計数が属性統計の下に表示されます。

- 9. [概要] ページで [終了] をクリックします。

このプロファイルは自動的に保存され、[システムプロファイル] ウィンドウに表示されます。

現在のリリースでは、すべてのシステム固有属性はサポートされていません。システム固有属性の詳細については、「システム固有属性、p. 162」を参照してください。

OMIVV が機能するためにシステムプロファイルの一部の属性が上書きされます。カスタマイズされた属性の詳細については、「カスタマイズ属性、p. 166」を参照してください。システムプロファイル設定テンプレート、属性、およびワークフローの詳細については、「追加情報、p. 167」を参照してください。

システムプロファイルの管理

システムプロファイルは、参照サーバを使用して、サーバのシステム設定を定義します。OpenManage Integration for VMware vCenter には、以下を含め、既存のシステムプロファイルで実行できる複数の管理処理があります。

- システムプロファイルの表示
- システムプロファイルの削除

メモ: OMIVV からのシステムプロファイルの変更は、現在のリリースではサポートされません。OMIVV の外でマシンを設定してから、システムプロファイルの参照サーバとして使用する必要があります。

ハードウェアプロファイルの設定

サーバハードウェア設定を行うには、ハードウェアプロファイルを作成します。ハードウェアプロファイルは、新たに検出されたインフラストラクチャコンポーネントに適用できる設定テンプレートで、以下の情報を必要とします。

表 34. ハードウェアプロファイルを作成するための要件 (続き)

要件	説明
起動順序	起動順序は、起動デバイスシーケンスとハードドライブシーケンスで、起動モードが BIOS で設定されている場合にのみ編集できます。
BIOS 設定	BIOS 設定には、メモリ、プロセッサ、SATA、統合デバイス、シリアル通信、内蔵サーバ管理、電源管理、システムセキュリティ、およびその他の設定が含まれます。 メモ: OpenManage Integration for VMware vCenter は、参照サーバの設定にかかわらず、すべての展開サーバにおける BIOS のプロセッサグループの特定の BIOS 設定を可能とします。新規ハードウェアプロファイルの作成に参照サーバを使用する前に、参照サーバの CSIOR 設定を有効にして再起動し、正確なインベントリおよび構成情報を収集しておく必要があります。
iDRAC 設定	iDRAC 設定には、ネットワーク、ユーザーリスト、およびユーザー設定が含まれます。
RAID 設定	RAID 構成は、ハードウェアプロファイルが抽出された時点における、RAID トポロジを、参照サーバに表示します。

表 34. ハードウェアプロファイルを作成するための要件

要件	説明
	<p>① メモ: ハードウェアプロファイルでは次の 2 つの RAID 設定オプションが構成されています。</p> <ol style="list-style-type: none"> RAID 1+ を適用して、必要に応じて専用ホットスペアを作成する — デフォルトの RAID 設定をターゲットサーバに適用したい場合は、このオプションを使用します。 参照サーバから RAID 構成をクローンする - このオプションは、参照サーバの設定をクローンしたい場合に使用します。「参照サーバをカスタマイズしてハードウェアプロファイルを作成する」を参照してください。

ハードウェアプロファイルを作成するためのタスクには、以下が含まれます。

- 参照サーバにおける CSIOR の有効化
- 参照サーバをカスタマイズしてハードウェアプロファイルを作成する
- ハードウェアプロファイルのクローン

参照サーバにおける CSIOR の有効化

参照サーバを使ってハードウェアプロファイルを作成する前に、再起動時にシステムインベントリを収集 (CSIOR) の設定を有効化し、サーバを再起動して正確なインベントリおよび設定情報を収集します。

CSIOR を有効化するには 2 つの方法があります。

表 35. CSIOR を有効にする方法

方法	説明
ローカル	Dell Lifecycle Controller United Server Configurator (USC) ユーザーインターフェースを使って、個別ホストを利用します。
リモート	WS-Man スクリプトを使用します。この機能をスクリプトすることに関する詳細は、「Dell TechCenter」および「DCIM Lifecycle Controller 管理プロファイル」を参照してください。

参照サーバーでの CSIOR をローカルで有効化するには、以下を行います。

1. システムに電源を入れ、POST 中に [F2] を押して USC を起動します。
2. [ハードウェア設定] > [部品交換設定] を選択します。
3. [再起動時にシステムインベントリを収集] の設定を有効化し、USC を終了します。

ハードウェアプロファイルの作成またはカスタマイズ

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [導入] タブで、[導入用テンプレート] > [ハードウェアプロファイル] を選択します。
2. **+** アイコンをクリックします。
3. [ハードウェアプロファイルウィザード] の [ようこそ] ページで [次へ] をクリックして、次の手順を実行します。
 - [プロファイル名] テキストボックスに、プロファイル名を入力します。
 - [説明] テキストボックスに、説明を記入します。説明はオプションです。
4. [次へ] をクリックします。
[参照サーバ] ダイアログボックスが表示されます。ダイアログボックスから直接参照サーバを選択することも、参照サーバウィンドウの 参照 ボタンを使用して選択することもできます。
5. 次のいずれかの手順を実行して参照サーバを選択します。
 - [参照サーバ] ダイアログボックスで、正しい参照サーバを選択し、参照サーバに対応する [選択] リンクをクリックします。
設定が抽出中であることを示す [抽出確認] ダイアログボックスが表示されます。参照サーバからハードウェア構成を抽出するには、[抽出確認] ダイアログボックスで [はい] をクリックします。抽出は数分で完了します。
 - [参照サーバ] ページで [参照] をクリックして、OMIVV または対応ベアメタルサーバで管理され、正しくインベントリが行われた対応参照サーバを選択します。

参照サーバからハードウェア構成を抽出するには、[抽出確認] ダイアログボックスで [はい] をクリックします。

選択されたサーバ名、iDRAC IP アドレス、モデル、およびサービスタグが、[参照サーバ] ページに表示されます。

6. [参照サーバ] ページで、参照サーバの設定をカスタマイズするには、[参照サーバの設定をカスタマイズ] をクリックし、オプションとして含め、カスタマイズできる次の設定を選択します。

- [RAID 設定]
- [BIOS 設定]
- [起動順序]
- [iDRAC 設定]
 - [ネットワーク設定]
 - [ユーザーリスト]

7. [RAID 設定] ウィンドウで、次のいずれを選択し、[次へ] をクリックします。

- [RAID 1+ を適用して、必要に応じて専用ホットスベアを作成する] — デフォルトの RAID 設定をターゲットサーバに適用したい場合は、このオプションを使用します。RAID の設定タスクでは、RAID1 対応可能なオンボードコントローラの最初の 2 つのドライブが RAID1 にデフォルト設定されます。また、RAID の基準を満たす候補ドライブがある場合は、RAID1 アレイ用の専用ホットスベアが作成されます。
- [以下のように参照サーバから RAID 構成をクローンする] - このオプションは、参照サーバの設定をクローンしたい場合に使用します。

8. [BIOS 設定] ページで、プロファイルに BIOS 設定情報を含めるには、カテゴリを展開して設定オプションを表示し、[編集] をクリックして以下のいずれかをアップデートします。

- [システム情報]
- [メモリ設定]
- [プロセッサ設定]
- [SATA 設定]
- [起動設定]
- [1回限りの起動]
- [内蔵デバイス]
- [スロット無効化]
- [シリアル通信]
- [システムプロファイル設定]
- [システムセキュリティ]
- [その他の設定]

カテゴリ内のすべてのアップデートを行った後、[適用] をクリックして変更を保存するか、[キャンセル] をクリックして変更を取り消します。

i **メモ:** 設定オプションおよび説明を含む詳細 BIOS 情報については、選択したサーバの『ハードウェアオーナーズマニュアル』を参照してください。

9. [起動順序] ページで、次を実行して、[次へ] をクリックします。

a. 起動順オプションを表示するには、[起動順序] を展開して、[編集] をクリックして以下のアップデートを行います。

- i. [起動モード] リストで、**BIOS** または **UEFI** を選択します。
- ii. [起動デバイスのシーケンス] の下の [表示] リストで、表示されている起動デバイス順を変更するには、デバイスを選択して [上へ移動] または [下へ移動] をクリックします。
- iii. [起動順序の再試行の有効化] を選択し、サーバが自動的に起動シーケンスのリトライを行うようにします。
- iv. 変更を適用するには [OK] をクリックし、変更を取り消すには [キャンセル] をクリックします。

b. ハードドライブ順オプションを表示するには、[ハードドライブのシーケンス] を展開して、[編集] をクリックします。以下をアップデートします。

- i. 表示されているハードドライブ順を変更するには、デバイスを選択して [上に移動] または [下に移動] をクリックします。
- ii. 変更を適用するには [OK] をクリックし、変更を取り消すには [キャンセル] をクリックします。

i **メモ:** 第 13 世代より前のサーバでは、UEFI モードと BIOS モードの両方が表示されます。第 13 世代以降のサーバでは、BIOS モードまたは UEFI モードのいずれかが表示されます。


10. [iDRAC 設定] ページで、次の手順を実行します。

a. 設定オプションを表示するカテゴリを展開して、[編集] をクリックします。

次のいずれかをアップデートします。


- [ネットワーク設定]
 - [ネットワーク]
 - [仮想メディア]
- b. iDRAC のローカル [ユーザーリスト] の下で、次のいずれかを実行します。
- [ユーザーの追加] - 手動で iDRAC ユーザーと必要情報を入力します。終了したら、変更を適用するには [適用] をクリックし、キャンセルするには [キャンセル] をクリックします。
 - [ユーザーの削除] - 選択したユーザーを削除します。ユーザーを選択するには、マウスを使用して [削除] をクリックします。削除を確認するには、[はい] をクリックします。
 - [ユーザーの編集] - 手動で iDRAC ユーザーの情報を編集します。完了したら、設定を適用するには [適用] をクリックし、キャンセルするには [キャンセル] をクリックします。


カテゴリ内のすべてのアップデートを行った後、[適用] をクリックして変更を保存するか、[キャンセル] をクリックして変更を取り消します。

 **メモ:** 設定オプションおよび説明を含む詳細 iDRAC 情報については、選択したサーバ向けの *iDRAC ユーザーズガイド* を参照してください。

11. [次へ] をクリックします。
 12. [概要] ページで [終了] をクリックします。
- このプロファイルは自動的に保存され、[ハードウェアプロファイル] ウィンドウに表示されます。

ハードウェアプロファイルの作成またはクローニング

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [導入] タブで、[導入用テンプレート] > [ハードウェアプロファイル] を選択します。
2.  をクリックします。
3. [ハードウェアプロファイルウィザード] の [ようこそ] ページで [次へ] をクリックして、次の操作を実行します。
 - [プロファイル名] テキストボックスに、プロファイル名を入力します。
 - [説明] テキストボックスに、**説明**を入力します。説明はオプションです。
4. [次へ] をクリックします。
5. 規定に準拠し、vCenter で管理され、Dell EMC OpenManage プラグインで正常にインベントリが行われている参照サーバを選択するには、[参照サーバ] ページで [参照] をクリックします。

 **メモ:** OpenManage Integration により正常に生成されたインベントリを持つ参照サーバ、または準拠したベアメタルサーバを選択できます。ただし、シャーププロファイルにより管理される参照サーバとしてホストを選択することはできません。
6. 参照サーバからすべてのハードウェア設定を抽出するには、[参照サーバ設定のクローン] オプションをクリックします。
7. [次へ] をクリックします。
設定の抽出には数分かかります。
8. [次へ] をクリックします。
設定が表示され、選択されたサーバ名、iDRAC IP アドレス、およびサービスタグが参照サーバのウィンドウに表示されます。プロファイルは保存され、[使用可能プロファイル] の下の [ハードウェアプロファイル] ウィンドウに表示されます。


ハードウェアプロファイルの管理

ハードウェアプロファイルは、参照サーバを使用して、サーバのハードウェア設定を定義します。OpenManage Integration for VMware vCenter には、以下を含め、既存のハードウェアプロファイルで実行できる複数の管理処理があります。


- ハードウェアプロファイルの表示または編集
- ハードウェアプロファイルの削除


ハードウェアプロファイルの表示または編集

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [導入] タブで、[導入用テンプレート] > [ハードウェアプロファイル] を選択します。
ハードウェアプロファイルが表示されます。

2. プロファイルを編集するには、プロファイルを選択して、 をクリックします。
3. [ハードウェアプロファイル] ウィザードで、別の値で設定するには、[編集] をクリックします。
4. 変更を適用するには [保存] をクリックし、変更を取り消すには [キャンセル] をクリックします。


ハードウェアプロファイルの削除

 **メモ:** 実行中の展開タスクの一部であるハードウェアプロファイルを削除すると、削除タスクが失敗する原因になる可能性があります。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [導入] タブで、[導入用テンプレート][ハードウェアプロファイル] を選択します。
2. プロファイルを選択して、 をクリックします。
3. プロファイルを削除するには、確認ダイアログボックスで [はい]、キャンセルするには [いいえ] をクリックします。


ハイパーバイザープロファイルの作成

ESXi をサーバに展開し設定するには、ハイパーバイザープロファイルを作成します。ハイパーバイザープロファイルには、以下の情報が必要です。

- NFS または CIFS 共有上の Dell のカスタム ISO ソフトウェアメディアロケーション
 - 展開されたホストおよびオプションのホストプロファイルを管理する vCenter インスタンス
 - プラグインがサーバを展開する vCenter のクラスタまたはデータセンター
1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [導入] タブで、[導入用テンプレート] > [ハイパーバイザープロファイル] を選択します。
 2. [ハイパーバイザープロファイル] ページで、 をクリックします。
 3. [ハイパーバイザープロファイル] ダイアログボックスで、次のサブタスクを実行します。
 - [プロファイル名] テキストボックスに、プロファイル名を入力します。
 - [説明] テキストボックスに説明を入力します。この操作はオプションのエントリです。
 4. [参照 ISO パスおよびバージョンの選択] の下の、[インストール元 (ISO)] テキストボックスに、ハイパーバイザー共有ロケーションへのパスを入力します。

ハイパーバイザーイメージのコピーが変更され、スクリプトによるインストールが許可されます。参照 ISO ロケーションは、次のいずれかのフォーマットを使用できます。

- NFS フォーマット: `host:/share/hypervisor.iso`
- CIFS フォーマット: `¥¥ host ¥ share ¥ hypervisor.iso`

 **メモ:** OMIVV は、サーバメッセージブロック (SMB) バージョン 1.0 および SMB バージョン 2.0 ベースの CIFS 共有のみをサポートします。

CIFS 共有を使用する場合は、[ユーザー名]、[パスワード]、および [パスワードの確認] を入力します。パスワードが一致していることを確認します。


5. [バージョンの選択] リストで、ESXi のバージョンを選択します。
このハイパーバイザープロファイルを使用して導入されたすべてのサーバには、このイメージが付きます。サーバが第 12 世代より前のバージョンの場合、OMSA の最新の推奨バージョンもインストールされます。
6. パスと認証を検証するには、[設定のテスト] の下で [テストの開始] をクリックします。
7. [適用] をクリックします。

ハイパーバイザープロファイルの管理


既存のハイパーバイザープロファイルについて実行できる管理処置には、以下が含まれます。


- ハイパーバイザープロファイルの表示または編集
- ハイパーバイザープロファイルの削除

ハイパーバイザープロファイルの表示または編集

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [導入] タブで、[導入用テンプレート] > [ハイパーバイザープロファイル] を選択します。
ハイパーバイザープロファイルが表示されます。
2. プロファイルを選択して、 をクリックします。
3. [ハイパーバイザープロファイル] ダイアログボックスに、アップデートされた値を入力します。
4. 変更を適用するには [保存] をクリックし、変更を取り消すには [キャンセル] をクリックします。



ハイパーバイザープロファイルの削除

 **メモ:** 実行中の展開タスクの一部となっているハイパーバイザープロファイルを削除すると、展開タスクが失敗する可能性があります。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [導入] タブで、[導入用テンプレート] > [ハイパーバイザープロファイル] を選択します。
2. プロファイルを選択して、 をクリックします。
3. 確認のダイアログボックスで、プロファイルを削除するには [削除] をクリックし、キャンセルするには [キャンセル] をクリックします。

導入テンプレートの作成

展開テンプレートには、システムプロファイル、ハードウェアプロファイル、ハイパーバイザープロファイル、システムプロファイルとハイパーバイザープロファイルの組み合わせ、またはハードウェアプロファイルとハイパーバイザープロファイルの組み合わせが含まれます。[展開ウィザード] はこのテンプレートを使用してサーバハードウェアのプロビジョニングを行い、ホストを vCenter 内に展開します。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [導入] タブで、[導入用テンプレート] をクリックします。
2.  をクリックします。
3. [導入用テンプレート] ダイアログボックスに、テンプレートの名前を入力します。
4. 導入用テンプレートの [説明] (オプション) を入力します。
5. [システムプロファイル] または [ハードウェアプロファイル] をクリックして、ドロップダウンメニューから適切なプロファイルを選択します。
 **メモ:** 第 14 世代サーバのシステムプロファイルと、第 14 世代以前のハードウェアプロファイルを使用することをお勧めします。
6. ドロップダウンメニューから [ハイパーバイザープロファイル] を選択します。
7. プロファイルの選択を適用し、変更を保存するには、[保存] をクリックします。取り消すには、[キャンセル] をクリックします。

導入用テンプレートの管理

OpenManage Integration からは、既存の導入用テンプレートに対して以下を始めとする管理作業を実施することができます。

- 導入用テンプレートの表示または編集
- 導入用テンプレートの削除

導入用テンプレートの表示または編集

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [導入] タブで、[導入用テンプレート] をクリックします。
導入用テンプレートプロファイルが表示されます。
2. [展開テンプレート] ダイアログボックスに、テンプレートの新しい名前と説明を入力します。
テンプレートの名前が固有であることを確認します。
3. ドロップダウンメニューで [ハードウェアプロファイル] または [システムプロファイル] を変更します。

4. ドロップダウンメニューから [ハイパーバイザープロファイル] を変更し、[保存] をクリックします。

導入用テンプレートの削除

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] > [導入] タブで、[導入用テンプレート] をクリックします。
2. [導入用テンプレート] ページで、テンプレートを選択し、**X** をクリックします。
3. テンプレートの削除を確定するには、メッセージボックスで、[削除] をクリックし、キャンセルするには、[キャンセル] をクリックします。

展開ウィザードについて

展開ウィザードは、以下の展開プロセスについて説明します。

- 対応ベアメタルサーバの選択。
 - ① **メモ:** 展開に第 14 世代のサーバを選択した場合、展開テンプレートリストには、ハードウェアプロファイル、システムプロファイル、ハイパーバイザープロファイル、ハードウェアプロファイルとハイパーバイザープロファイルの組み合わせ、システムプロファイルとハイパーバイザープロファイルの組み合わせが含まれます。
 - ① **メモ:** 第 14 世代サーバ以外または第 14 世代と第 14 世代以外のサーバの組み合わせを選択した場合、展開テンプレートリストには、ハードウェアプロファイルまたはハイパーバイザープロファイル、またはハードウェアプロファイルとハイパーバイザープロファイルの組み合わせが含まれます。
- ハードウェアプロファイルとハイパーバイザープロファイルで構成される導入用テンプレートの選択。
- インストールのターゲット (ハードディスク、BOSS、または iDSDM) の選択。

ハイパーバイザーを展開する場合、内蔵デュアル SD モジュールに展開することができます。内蔵デュアル SD モジュールは、ハイパーバイザーを OMIVV で展開する前に、BIOS で有効化されている必要があります。
- ホストに関連付ける接続プロファイルの選択。
- 各ホストへのネットワークの詳細の割り当て。
- vCenter、宛先データセンターまたはクラスタ、およびオプションのホストプロファイルの選択。
- サーバー展開ジョブ実行のスケジュール。
- ① **メモ:** ハードウェアプロファイルのみを展開している場合、展開ウィザードのサーバ識別、接続プロファイル、ネットワーク詳細の各オプションは省略され、[展開のスケジュール設定] ページに直接進みます。
- ① **メモ:** 試用 / 評価用ライセンスについて、ライセンスの有効期限が残っている限り、展開ウィザードを使用できます。

VLAN サポート

OMIVV は、ルータブル VLAN へのハイパーバイザー展開をサポートし、VLAN サポートは展開ウィザードで設定できます。展開ウィザードのこの部分では、VLAN の使用および VLAN ID を指定するオプションがあります。VLAN ID が指定されると、展開の際にハイパーバイザーの管理インタフェースに適用され、すべてのトラフィックがその VLAN ID でタグ付けされます。

展開の際に提供された VLAN が、仮想アプライアンスと vCenter サーバの両方と通信できることを確認してください。ハイパーバイザーをこれらの宛先のいずれかまたは両方と通信できない VLAN に展開すると、展開が失敗する原因となります。

1 つの展開ジョブで複数のベアメタルサーバを選択し、同じ VLAN ID をすべてのサーバに適用する場合、展開ウィザードのサーバ識別の箇所では、[選択したすべてのサーバに設定を適用] を使用します。このオプションでは、その他のネットワーク設定とともに同じ VLAN ID を、その展開ジョブのすべてのサーバに適用することができます。

- ① **メモ:** OMIVV はマルチホーム構成をサポートしません。2 つ目のネットワークとの通信のための、アプライアンスへの 2 つ目のネットワークインタフェースの追加は、ハイパーバイザー展開、サーバコンプライアンス、およびファームウェアアップデートに関わるワークフローに問題を生じる原因になります。

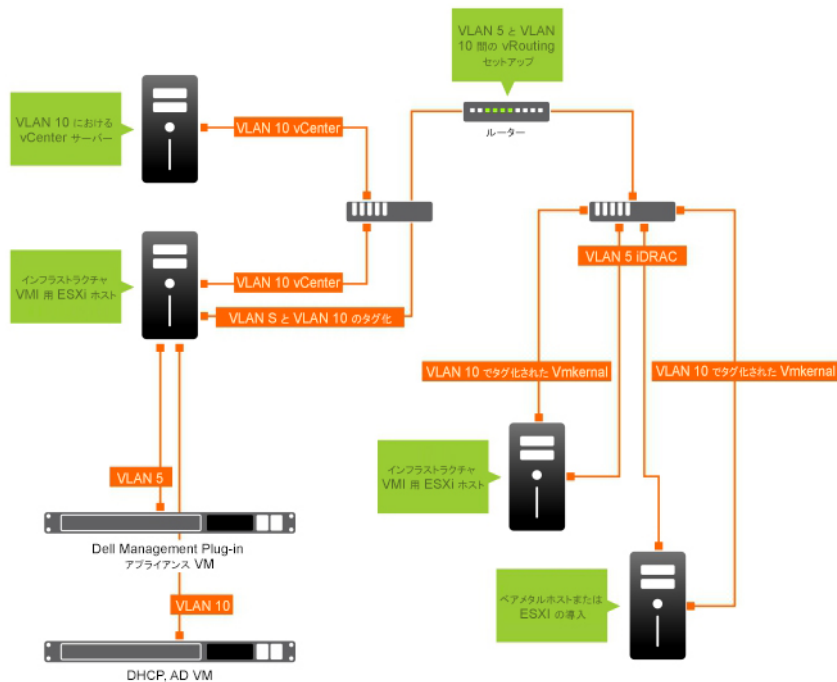


図 2. VLAN ネットワーク。

このネットワークの例では、展開されている vCenter と ESXi ホストの Vmkernel は VLAN 10 にありますが、OMIVV アプライアンスは VLAN 5 にあります。OMIVV は VLAN のマルチホームをサポートしないため、すべてのシステムが互いに正しく通信するためには、VLAN 5 が VLAN 10 にルーティングされる必要があります。これらの VLAN でルーティングが有効にされていない場合、展開は失敗します。

展開ウィザードの実行

展開ウィザードを実行する前に、導入用テンプレートを、ハードウェアプロファイル、システムプロファイル、ハイパーバイザープロファイル、および vCenter の接続プロファイルを使用して作成します。

展開ウィザードを実行するには、次の手順を実行します。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で [管理] > [導入] タブを選択します。
2. [ベアメタルサーバ] ウィンドウで、[展開ウィザードを実行] リンクをクリックします。
展開ウィザードの [ようこそ] ページが表示されます。
3. [ようこそ] ページで、情報を表示してから [次へ] をクリックします。
4. [展開用サーバを選択します] ページで、対応ベアメタルサーバを展開ジョブに割り当てるには、サーバのリストの横にあるチェックボックスをクリックします。
5. [次へ] をクリックします。
6. [テンプレート / プロファイルの選択] ページで、次の手順を実行します。
 - a. [導入用テンプレート] の下で、選択したサーバに導入用テンプレートを割り当てるには、[導入用テンプレートの選択] から既存の導入用テンプレートを選択します。

メモ: システムプロファイルベースのテンプレートは、[展開用サーバを選択します] ページで第 14 世代サーバを選択した場合のみ表示されます。

ドロップダウンリストから、次の導入用テンプレートのいずれかを選択できます。

 - サーバハードウェアの設定だけを実行する導入用テンプレートのみハードウェアプロファイルまたはシステムプロファイルを選択している場合は、手順 10 に進みます。
 - ハイパーバイザーを導入するハイパーバイザープロファイルの導入用テンプレートを選択している場合は、手順 6 (B) 以降から続行します。

メモ: 展開のみのハードウェアプロファイルまたはシステムプロファイルを選択している場合は、[展開のスケジュール設定] ページに情報を含めるためのプロンプトが自動的に表示されます。
 - b. [ハイパーバイザーのインストール] の下で、次のオプションのいずれかを選択します。

- [最初の起動ディスク] - ハードディスク (HDD)、ソリッドステートドライブ (SSD)、RAID コントローラによって作成された仮想ドライブでハイパーバイザーを導入します。
- [BOSS] - BOSS カード上にハイパーバイザーを導入します。

i **メモ:** OMIVV を使用して BOSS コントローラにハイパーバイザーを導入する場合は、システムプロファイルまたはハードウェアプロファイルが、BOSS の VD 構成と一緒に参照サーバからキャプチャされていて、ターゲットサーバに同様の構成を持つ BOSS があることを確認します。VD の作成の詳細については、dell.com/support で『Dell EMC Boot Optimized Server Storage-S1 User's Guide』(Dell EMC Boot Optimized Server Storage-S1 ユーザーズガイド) を参照してください。

i **メモ:** 選択されたサーバの少なくとも 1 台で BOSS が使用できる場合は、[BOSS] オプションが有効になっています。使用できない場合は、[ハードディスク] オプションのみが使用できます。

- [内蔵デュアル SD モジュール] — IDSDM にハイパーバイザーを導入します。

i **メモ:** 選択されたサーバの少なくとも 1 台で IDSDM が使用できる場合は、[内蔵デュアル SD モジュール] オプションが有効になっています。使用できない場合は、[ハードディスク] オプションのみが使用できます。

選択したサーバのいずれも IDSDM に対応していない場合、または IDSDM が導入中に存在しない場合は、次のいずれかの操作を実行します。

i **メモ:** [最初の起動ディスク] のインストールターゲットは、[BIOS ハードディスクドライブシーケンス] または [UEFI 起動順序] の最初のエン트리と同じではありません。このオプションは、ESXi の pre-OS 環境で認識された最初のディスクにハイパーバイザーを導入します。したがって、最初の起動ディスクオプションを選択するときは、[ハードディスクフェイルオーバー] または [起動順序再試行] オプションが有効になっていることを確認します。

- ハイパーバイザーをサーバ上の最初の起動ディスクに導入する場合は、[ハイパーバイザーを使用可能な内蔵デュアル SD モジュールのないサーバの最初の起動ディスクに導入する] チェックボックスを選択します。

△ **注意:** このオプションを選択してハイパーバイザーをサーバの最初の起動ディスクドライブに導入すると、ディスクドライブ上のデータはすべて消去されます。

- 選択したサーバでの導入を省略し、次のサーバでハイパーバイザーの導入をするには、[ハイパーバイザーを使用可能な内蔵デュアル SD モジュールのないサーバの最初の起動ディスクに導入する] チェックボックスをクリアします。

- c. [資格情報プロファイル] の下で、次のいずれかの操作を実行します。

- [この資格情報プロファイルをすべてのサーバに使用] オプションボタンを選択し、すべてのサーバを同じ既存プロファイルに割り当てるには、ドロップダウンリストから、接続プロファイルを選択します。
- [各サーバの接続プロファイルの選択] オプションボタンをクリックし、ドロップダウンリストから各サーバの接続プロファイルを選択します。

- 7. [次へ] をクリックします。

[サーバ識別] ページが表示されます。


サーバ識別情報は、2 つの方法で提供することができます。

- ネットワーク情報 (IP アドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイ) を入力します。ホスト名の完全修飾ドメイン名は必須です。FQDN での *localhost* の使用はサポートされていません。FQDN はホストを vCenter に追加する場合に使用します。
- 動的ホスト構成プロトコル (DHCP) を使用して IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ IP、ホスト名、および優先 / 代替 DNS サーバを設定します。ホストを vCenter に追加する場合は、DHCP が割り当てる IP アドレスが使用されます。DHCP を使用する場合、Dell EMC では、選択された NIC MAC アドレスには IP 予約を使うことをお勧めします。

i **メモ:** ホスト名には、localhost ではなく完全修飾ドメイン名 (FQDN) を使用します。ESXi 5.1 以降では、localhost という値は OMIVV プラグインがホストから送信されるイベントを処理する際の障害となります。IP アドレスを FQDN に解決する DNS の記録を作成します。ESXi 5.1 からの SNMP アラートが正しく識別されるよう、DNS サーバが逆引き要求に対応するように設定します。展開ジョブを実行するスケジュールを作成する前に、DHCP 予約および DNS ホスト名が設定および検証されている必要があります。

- 8. [サーバ識別] ページで、次の手順を実行します。

このページでは、VLAN ID を指定するオプションが利用できます。VLAN ID を指定すると、導入中にハイパーバイザーの管理インターフェースに適用され、すべてのトラフィックに VLAN ID でタグ付けできます。サーバ識別では、導入されたサーバに新しい名前とネットワーク ID が割り当てられます。「[VLAN サポート](#)」を参照してください。

- 個々のサーバ情報を展開して表示するには、[選択済みサーバ] の下で、[] をクリックします。
- [ホスト名と NIC] でサーバの [完全修飾ホスト名] を入力します。
- [管理タスク用 NIC] ドロップダウンリストで、サーバ管理に使用する NIC を選択します。
- IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、および DNS の詳細を入力するか、または [DHCP を使用して取得] チェックボックスを選択します。

- e. VLAN ID を必要とするネットワークに導入する場合、[VLAN] のチェックボックスを選択してから **VLAN ID** を入力します。VLAN ID には、1~4094 の数字を使用します。VLAN ID 0 はフレームの優先順位タグ用に予約されています。
- f. 導入するすべてのサーバに手順 a ~ h を繰り返すか、または [選択したすべてのサーバに設定を適用] チェックボックスを選択します。

[選択したすべてのサーバに設定を適用] を選択した場合、他のサーバには FQDN 名および IP アドレスを入力します。

i) メモ: サーバの FQDN 名を指定するとき、必ず各サーバに固有のホスト名を指定してください。

9. [次へ] をクリックします。

10. [展開のスケジュール設定] ページで、次の操作を実行します。

- a. [ジョブ名] と [ジョブの説明] を入力します。
- b. [vCenter 設定] に、次の項目を入力します。
 - i. [vCenter インスタンス] で、展開後にホストを管理するサーバインスタンスを表示します。
 - ii. [vCenter 宛先コンテナ] で [参照] をクリックして vCenter の展開先を検索します。
 - iii. [vCenter ホストプロファイル] で、ホスト設定をカプセル化し、ホスト設定を管理しやすくするプロファイルを選択します (オプション)。
- c. ジョブのスケジュールを選択して、展開ジョブを実行するときを決定します。
 - i. [展開ジョブのスケジュール設定] を選択します
 - カレンダーコントロールを使用して日付を選択します。
 - 時間を入力します。
 - ii. たちちにジョブを開始するには、[展開ジョブを今すぐ実行] を選択します。

展開ジョブが開始された後でジョブキューに移動するには、[ジョブが送信された後、ジョブキューに移動します] を選択します。

11. [終了] をクリックします。

展開ウィザードのタスクが完了したら、[ジョブキュー] を使用して展開ジョブを管理できます。を参照してください。

ジョブキューを使用した展開ジョブの管理

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [監視] > [ジョブキュー] タブで、[展開ジョブ] をクリックします。展開ジョブに関する次の詳細情報が、上のグリッドに表示されます。
 - 名前
 - 説明
 - スケジュールされた時刻
 - ステータス
 - コレクションサイズ
 - 進捗状況サマリ
2. [展開ジョブの詳細] をアップデートするには、[更新] アイコンをクリックします。
3. 展開ジョブに含まれるサーバの詳細情報を含む、展開ジョブの詳細を表示するには、上のグリッドで展開ジョブを選択します。次の詳細情報が下のグリッドに表示されます。
 - サービスタグ
 - iDRAC の IP アドレス
 - ジョブのステータス
 - 警告
 - 展開ジョブの詳細 (上でマウスを動かすと詳しい情報が表示されます)。
 - 開始および終了時刻
 - 詳細


展開ジョブについての情報全体をポップアップテキストとして表示するには、ジョブを選択し、その展開ジョブの [詳細] 行の上にカーソルを置きます。



システムプロファイルベースのジョブの失敗の詳細については、[詳細] をクリックしてください。[詳細] ページに、次の情報が表示されます。

- コンポーネントの FQDD
- 属性の値
- 古い値
- 新しい値

- エラーに関するメッセージとメッセージ ID (いくつかのタイプのエラーには表示されません)


[システムプロファイルの適用 - エラーの詳細] ウィンドウの [属性名] の下に表示されるいくつかの属性については、[詳細] をクリックしたときに表示されるシステムプロファイルの [属性名] と同じではありません。

詳細を .CSV ファイルにエクスポートするには、データグリッドの右上隅の  をクリックします。


4. 展開ジョブを中止するには、 アイコンをクリックします。
5. メッセージが表示されたら、[ジョブの中止] をクリックし、キャンセルするには、[ジョブを中止しない] をクリックします。
6. [展開ジョブキューのページ] ウィンドウを表示するには、 をクリックします。[日付とジョブステータスより古い] を選択して、[適用] をクリックします。
その後、選択したジョブがキューからクリアされます。

システムロックダウンモードジョブ

1. [OpenManage Integration for VMware vCenter] ページの [監視] > [ジョブキュー] タブをクリックして、[システムロックダウンモードジョブ] をクリックします。
システムロックダウンモードジョブに関する次の詳細情報が、上のグリッドに表示されます。
 - 名前
 - 説明
 - スケジュールされた時刻
 - vCenter
 - ステータス
 - コレクションサイズ
 - 進捗状況サマリ
2. [システムロックダウンモードジョブの詳細] をアップデートするには、[更新] アイコンをクリックします。
3. システムロックダウンモードのジョブに含まれるサーバの詳細情報を含む、システムロックダウンモードのジョブの詳細を表示するには、上のグリッドでシステムロックダウンモードジョブを選択します。
次の詳細情報が下のグリッドに表示されます。
 - サービスタグ
 - iDRAC IP
 - ホスト名
 - ステータス
 - 詳細

 **メモ:** [ステータス] 列に [成功] と表示される場合は、[詳細] 列は空です。
[ステータス] 列に [失敗] と表示される場合は、失敗の理由が、[詳細] 列に表示されます。

 - 開始日時
 - 終了日時

システムロックダウンモードジョブについての情報全体をポップアップテキストとして表示するには、ジョブを選択し、そのシステムロックダウンモードジョブの [詳細] 行の上にカーソルを置きます。
4. システムロックダウンモードジョブをページするには、 をクリックします。[日付とジョブステータスより古い] を選択して、[適用] をクリックします。
その後、選択したジョブがジョブキューからクリアされます。

ドリフト検出ジョブ

ドリフト検出ジョブを実行すると、検証済みのベースラインと、ハードウェア構成やファームウェアとドライバのバージョンなどのサーバ設定との比較が行われます。


1. [OpenManage Integration for VMware vCenter] ページの [監視] > [ジョブキュー] タブをクリックして、[ドリフト検出ジョブ] をクリックします。
ドリフト検出ジョブに関する次の詳細情報が、上のグリッドに表示されます。
 - 名前
 - 最終実行
 - 次回の実行


- ステータス
- コレクションサイズ
- 進捗状況サマリ

- 更新された [ドリフト検出ジョブの詳細] を表示するには、[更新] をクリックします。
- ドリフト検出ジョブに含まれるサーバの詳細情報を含む、ドリフト検出ジョブの詳細を表示するには、上のグリッドでドリフト検出ジョブを選択します。

次の詳細情報が下のグリッドに表示されます。

- サービスタグ
- iDRAC IP
- ホスト名
- クラスタ
- vCenter
- ステータス
- 開始日時
- 終了日時

- [ドリフト検出] ジョブをオンデマンドで実行するには、 をクリックします。

 **メモ:** ベースラインのクラスタでは、接続プロファイルまたはシャープファイルにホストデバイスを追加すると、新たに追加されたホストデバイス上でドリフト検出ジョブが自動的に実行されます。

ファームウェアアップデートジョブの管理

このページで情報を表示するには、クラスタのファームウェアアップデートジョブを実行します。「[クラスタ用のファームウェアアップデートウィザードの実行](#)」を参照してください。

このページには、ファームウェアアップデートジョブがすべて表示されます。このページでは、ファームウェアアップデートジョブを表示、更新、ページ、または中止することができます。

- OpenManage Integration で、[監視] > [ジョブキュー] > [ファームウェアアップデート] を選択します。
- 最近の情報を表示するには、[更新] アイコンをクリックします。
- データグリッドのステータスを確認します。


このグリッドは、ファームウェアアップデートジョブに関する次の情報を提供します。


- ステータス
- スケジュールされた時刻
- 名前
- 説明
- vCenter
- コレクションサイズ (ファームウェアジョブにおけるサーバの台数)
- 進捗状況サマリ (ファームウェアアップデートの進捗状況詳細)

- 特定のジョブについてのより詳しい詳細を表示するには、特定のジョブのデータグリッドでジョブを選択します。

ここでは、次の詳細を確認できます。

- ホスト名
- ステータス
- 開始時刻
- 終了時刻

- 実行中ではないスケジュール済みファームウェアアップデートを中止するには、中止するジョブを選択し、 をクリックします。

 **メモ:** すでに iDRAC に送信済みのファームウェアアップデートジョブを中止する場合、そのファームウェアは引き続きホストでアップデートする必要がありますが、OMIVV ではそのジョブがキャンセルされたと報告されます。

6. 以前のファームウェアアップデートジョブまたはスケジュール済みファームウェアアップデートをパーズするには、👉 をクリックします。
 [ファームウェアアップデートジョブのパーズ] ダイアログボックスが表示されます。パーズできるのは、キャンセルされたジョブ、成功したジョブ、または失敗したジョブのみで、スケジュール済みジョブやアクティブなジョブはパーズできません。
7. [ファームウェアアップデートジョブのパーズ] ダイアログボックスで [これより古い] を選択し、[適用] をクリックします。
 その後、選択したジョブがキューからクリアされます。

展開ジョブのタイミング

ベアメタルサーバのプロビジョニングと展開には、複数の要素により、完了まで30分から数時間かかる場合があります。展開ジョブを開始する場合、Dell EMC では、提供されたガイドラインにしたがって、展開時間を計画することを推奨します。プロビジョニングと展開にかかる時間は展開タイプ、複雑性、同時に実行される展開ジョブ数などによって異なります。以下の表に、展開ジョブにかかるおおよその時間のガイドラインを示します。展開ジョブは、総合的な展開ジョブの時間を短縮するため、最大5台の並列サーバによるバッチ処理で実行されます。並列ジョブの正確な数は使用可能なリソースによって異なります。

📌 **メモ:** 次の表には、平均値が表示されています。値は、サーバの構成、サーバの世代、導入予定のベアメタルサーバの数などの要因によって異なる場合があります。

表 36. おおよその展開時間

展開タイプ	展開ごとのおおよその時間
ハイパーバイザーのみ	30 ~ 130 分
ハイパーバイザーおよびハードウェアプロファイル	1 ~ 4 時間
システムプロファイルのみ	5 ~ 6 分
システムプロファイルとハイパーバイザープロファイル	30 ~ 40 分

展開シーケンス中のサーバ状態

インベントリジョブの実行時に、自動/手動検出されたベアメタルシステムは、データセンターにとって新しいサーバか、未完了の展開ジョブがスケジュールされているかなどを特定しやすくするため、いくつかの状態に分類されます。Administrator はこれらの状態からサーバを展開ジョブに含めるべきかどうかを判断できます。状態には、以下があります。

表 37. 展開シーケンス中のサーバ状態

サーバの状態	説明
未設定	サーバは OMIVV に接続し、設定されるのを待機しています。
設定済み	サーバは、正しいハイパーバイザー展開に必要なすべてのハードウェア情報で設定されています。

カスタム Dell EMC ISO イメージのダウンロード

展開に必要なすべての Dell ドライバを含むカスタム ESXi イメージです。

1. ブラウザを開いて、support.dell.com にアクセスします。
2. [すべての製品の参照] > [サーバ] > [PowerEdge] の順にクリックします。
3. PowerEdge サーバモデルをクリックします。
4. サーバモデルの [ドライバおよびダウンロード] ページをクリックします。
5. [オペレーティングシステム] ドロップダウンリストから、ESXi バージョンを選択します。
6. [カテゴリ] ドロップダウンメニューから [エンタープライズソリューション] を選択します。
7. [エンタープライズソリューション] リストで、必要な ISO バージョンを選択し、[ダウンロード] をクリックします。

ホスト、ベアメタルおよび iDRAC 対応について

OMIVV でホストとベアメタルサーバを管理するには、それぞれの最小基準を満たす必要があります。対応していない場合、OMIVV で正しく管理されません。OMIVV には、ベアメタルまたはホストの非対応に関する詳細が表示され、該当する場合は非対応箇所を修正できます。

それぞれの場合、以下のいずれかを実行して対応問題を表示して解決できます。

- vSphere ホスト対応問題を表示して解決するには、「[非対応の vSphere ホスト解決ウィザードの実行](#)」を参照してください。
- 対応問題のあるベアメタルサーバを表示して解決するには、「[非対応のベアメタルサーバ解決ウィザードの実行](#)」を参照してください。

メモ: OEM ホストが [vSphere ホスト] ページに表示されない場合は、[OEM ホストの追加] ウィザードを使って OEM ホストを追加します。OEM ホストの追加に関する詳細については、「[OEM ホストの追加](#)」を参照してください。

トピック:

- [vSphere ホストの対応性のレポートおよび修正](#)
- [OEM サーバのサポート](#)
- [OEM ホストの追加](#)
- [ベースライン対応の表示](#)
- [11 世代サーバとの OMSA の使用](#)
- [ベアメタルサーバの対応性のレポートおよび修正](#)

vSphere ホストの対応性のレポートおよび修正

次の場合、ホストは非対応です。

- ホストが接続プロファイルに割り当てられていない。
- 再起動時にシステムインベントリを収集 (CSIOR) が無効化されている、または実行されたことがないので手動の再起動が必要。

メモ: ホストがシャーシを使用して管理されている場合、CSIOR のステータスは判別されません。

- OMSA エージェントがインストールされていない、古い、または正しく設定されていません。第 11 世代サーバに OMSA をインストールまたはアップデートする場合は、ESXi ホストの再起動が必要です。
- ホストの SNMP トラップ送信先が、OMIVV アプライアンスの IP アドレスに設定されていません。SNMP トラップ送信先の障害は、iDRAC または接続プロファイルで提供されるホストの資格情報が無効な場合、または iDRAC に空きのスロットがない、iDRAC ロックダウンモードがオンになっている (第 14 世代ホストでのみ) 場合に発生します。
- OMIVV は、ESXi 6.5 を実行しているホスト上の WBEM のサービスの有効化に失敗します。

注意: ロックダウンモードのホストは、非対応であっても対応確認に表示されません。表示されないのは対応状態が確認できないためです。これらのシステムの対応状況は手動で確認してください。このようなシナリオでは、警告メッセージが表示されます。

非対応 vSphere ホストの修正ウィザードを実行して、非対応ホストを修正できます。非対応 ESXi ホストの一部では再起動が必要です。OMSA をインストールまたはアップデートする必要がある場合は、ESXi ホストの再起動が必要です。さらに、CSIOR を実行したことがないホストでも再起動が必要です。ESXi ホストを自動的に再起動するよう選択した場合は、次の動作が行われます。

- CSIOR ステータス修正:

ホストで CSIOR が実行されたことがない場合、CSIOR はホストで [オン] と設定され、ホストはメンテナンスモードに入り、再起動されます。

- OMSA がインストールされていないホストの場合、または OMSA のサポート対象外のバージョンを実行している場合は、次のようになります。
 - OMSA がホストにインストールされます。
 - ホストは、メンテナンスモードに入り、再起動されます。
 - 再起動が完了すると、変更が有効になるように OMSA が設定されます。
 - ホストはメンテナンスモードを終了します。
 - インベントリが実行され、データが更新されます。

- OMSA ステータスについては、サポート対象バージョンの OMSA の修正がインストールされていますが、次のように設定する必要があります。
 - OMSA がホストにインストールされます。
 - インベントリが実行され、データが更新されます。

非対応ホストを表示および修正するには、次の手順を実行します。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] タブで、[対応性] > [vSphere ホスト] をクリックします。
 - a. [vSphere ホスト] ページで、非対応ホストのリストを表示します。
ホスト IP またはホスト名、モデル、接続プロファイル、CSIOR ステータス、OMSA ステータス、WBEM ステータス、SNMP トラップステータス、ハイパーバイザー、および iDRAC ライセンスのステータスとともに非対応ホストをリストする表が表示されます。
 - b. 非対応ホストの詳細を表示するには、非対応ホストを選択します。
 - c. 表内で列を置き換えるには、データグリッド内で行をドラッグアンドドロップします。
2. 非対応ホストを修正するには、[非対応 vSphere ホストの修正] をクリックします。
[非対応 vSphere ホストの修正] ウィザードが起動します。これはダイナミックウィザードで、選択した非対応ホストに関連したページのみが表示されます。
選択したすべての非対応ホストは CSIOR 対応です。ウィザードで、[CSIOR をオンにする] ページを表示できます。
3. [非対応 vSphere ホストの修正] ウィザードの [ようこそ] ページで [次へ] をクリックします。
4. [対応性を修正する vSphere ホストの選択ウィザード] ページで、解決したいホストのチェックボックスを選択します。

i **メモ:** iDRAC IPv4 が無効になっている MX シャーシに存在するホストは、シャーシプロファイルを使用して管理する必要があります。これらのホストをシャーシプロファイルに関連付けるには、[シャーシ概要] ページの [MX シャーシの追加] を使用してシャーシを追加し、そのシャーシをシャーシプロファイルに関連付ける必要があります。
5. [次へ] をクリックします。
接続プロファイルに割り当てられていない選択されたホストがあると、警告メッセージが表示され、コンプライアンスウィザードを続行するか、対応性を修正 ウィザードをキャンセルするかを尋ねるプロンプトが表示されます。接続プロファイルの非対応を修正するには、次のいずれかを実行します。
 - 接続プロファイルが割り当てられていないホストをコンプライアンスウィザードから除外するには、[コンプライアンスウィザードを続行] をクリックします。
 - ウィザードを終了して、[接続プロファイル] ページからシステムを修正するには、[キャンセル] をクリックします。「[接続プロファイルの作成](#)、p. 35」を参照してください。接続プロファイルを作成した後、ウィザードに戻ることができます。
6. 警告メッセージに対して [コンプライアンスウィザードを続行] をクリックした場合、[CSIOR をオンにする] ウィンドウで、選択されたホストの [CSIOR] を起動するチェックボックスを選択します。
7. [次へ] をクリックします。
8. [OMSA の修正] ウィンドウで、選択されたホストの [OMSA] を解決するチェックボックスを選択します。
9. [次へ] をクリックします。
10. [ホストの再起動] ウィンドウで、再起動する必要がある ESXi ホストを表示します。
OMSA をインストールまたはアップデートする場合は、ESXi ホストの再起動が必要です。さらに、CSIOR を実行したことがないホストでも再起動が必要です。次のうちのいずれか1つを実行してください。
 - 自動的にホストをメンテナンスモードにして、必要ときに再起動するには、[ホストを自動的にメンテナンスモードに切り替えて、必要に応じて再起動する] チェックボックスを選択します。
 - 手動で再起動する場合、OMSA をインストールした後、ホストを再起動し、ホストが稼働したら、手動でまたはコンプライアンスウィザードを使用して OMSA を設定します。OMSA が設定されていない場合、再度インベントリを実行します。「[インベントリジョブの実行](#)」を参照してください。
11. [次へ] をクリックします。
12. [概要] ウィンドウで、非対応ホストで行われるアクションを確認します。
概要 ページのアクションが適用されるには、手動再起動が必要です。
13. [終了] をクリックします。

接続プロファイルに有効な情報を提供して iDRAC またはホストの資格情報を修正するか、または iDRAC のトラップ宛先で最初の 4 つの slots のいずれかを使用可能にするか、または iDRAC でシステムロックダウンモードを無効にすると、ウィザードは SNMP トラップ送信先ステータスを [設定済み] に設定します。

i **メモ:** システムロックダウンモードは第 14 世代サーバのみに適用されます。

WBEM 非対応ホストが存在する場合は、WBEM サービスの有効化に失敗する原因となるこれらのホストの状態を手動で修正してください。ユーザーログでそれらを表示し、インベントリ中に OMIVV によってこれらのホストの WBEM のサービスを有効にすることによってエラー状態を修正することができます。

vSphere ホスト用の iDRAC ライセンス対応の修正

vSphere ホストコンプライアンスページにリストされている vSphere ホストは、iDRAC ライセンスと互換性がないため非対応です。テーブルには、iDRAC ライセンスのステータスが表示されます。非対応ホストをクリックして、iDRAC ライセンスの残り日数などの詳細を表示して、必要に応じてアップデートすることができます。接続プロファイルに関連付けられたホストのいずれかの iDRAC の対応状態が「非対応」または「不明」の場合には、[インベントリジョブを実行] リンクがアクティブになります。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の [管理] タブで、[対応性] > [vSphere ホスト] をクリックします。
2. [iDRAC ライセンスのステータス] が [非対応] のホストを選択します。
3. ライセンスが古い場合、[iDRAC ライセンスの購入 / 更新] をクリックします。
4. [Dell ライセンス管理] ページにログインし、新しい iDRAC ライセンスにアップデートまたは購入します。
このページの情報を使って、iDRAC を識別およびアップデートします。
5. iDRAC ライセンスのインストール後、vSphere ホスト用にインベントリジョブを実行し、対応する必要があるホストに対してインベントリジョブが正常に完了した後で、このページに戻ります。

OEM サーバのサポート

OEM サーバは、PowerEdge サーバと同様の機能やポートフォリオを提供する Dell EMC パートナーが提供しています。

- OMIVV 4.3 以降では、OEM ラックとタワーサーバがサポートされています。
- [OEM ホストの追加] ウィザードを使用して、OEM サーバをオンボーディングします。OEM ホストの追加に関する詳細については、「[OEM ホストの追加](#)、p. 133」を参照してください。
 - ① **メモ:** WBEM サービスが OEM ホストですでに有効になっていて、vCenter に追加されている場合は、デフォルトで OMIVV が OMIVV 管理対象リストにこれらの OEM サーバを追加します。ホストを接続プロファイルに関連付けて、これらのサーバを管理します。接続プロファイルの作成に関する詳細については、「[接続プロファイルの作成](#)、p. 49」を参照してください。
- オンボーディング後、すべてのホスト管理プロセスは、Dell EMC PowerEdge サーバの管理方法と同様になります。
- ベアメタルおよびハイパーバイザーのフローは、iDRAC を使用して OEM サーバでもサポートされています。



OEM ホストの追加


OMIVV は、Dell EMC PowerEdge サーバに加えて、ブランド変更済みサーバおよび非ブランド化済みサーバもサポートします。OEM の詳細については、<https://www.dellemc.com> を参照してください。

- ① **メモ:** WBEM サービスが既に有効になっている場合は、OMIVV がホストの iDRAC の接続方法を決定します。接続可能な場合は、OMIVV がホストを管理下リストに追加します。OMIVV が決定できない場合は、[OEM ホストの追加] ウィザードでホストを手動で選択して、ホストを OMIVV 管理下リストに追加する必要があります。
 - ① **メモ:** WBEM サービスが無効になっているか、iDRAC に到達できない場合は、[OEM ホストの追加] ウィザードを使用して、ホストを OMIVV 管理リストに追加します。
1. [OpenManage Integration for VMware vCenter] ページで、[管理] > [対応性] > [vSphere ホスト] > [OEM ホストの追加] の順にクリックします。
 2. [OEM ホストの追加] ウィンドウで、[vCenter インスタンス] ドロップダウンリストから vCenter を選択します。
 3. [接続プロファイル] ドロップダウンリストから、接続プロファイルを選択します。
 4. 関連付けられているホストを追加または削除するには、**+** をクリックします。
[ホストの選択] ウィンドウが表示されます。
 5. [ホストの選択] ウィンドウで、ホストを選択して [はい] をクリックします。
 - ① **メモ:** OMIVV によって管理されていないホストのみが、[ホストの選択] ウィンドウに表示されます。

OMIVV は接続を自動的にテストし、ホストが [OEM ホストの追加] ウィンドウに表示されます。

[テストする資格情報] 列に [iDRAC 資格情報] および [ホスト資格情報] に対するテスト接続結果が表示されます。

-  : テスト接続が成功したことを示します。
-  : テスト接続が失敗したことを示します。

すべてのテスト接続を停止するには、 をクリックします。

6. [終了] をクリックします。

選択したホストが選択した接続プロファイルに追加され、インベントリがトリガされます。


ベースライン対応の表示

[ベースライン対応] ページには、クラスタプロファイルに関連付けられたすべての OMIVV 管理対象 vSAN ホストのドリフト検出に基づく、ベースライン対応の状態が表示されます。

- 設定の対応 - クラスタプロファイルで使用されるシステムプロファイルと関連する vSAN ホストの間の、属性のドリフトが表示されます。
- ファームウェアおよびドライバ対応 - クラスタプロファイルで使用されるファームウェアまたはドライバリポジトリプロファイルと、関連する vSAN ホストの間の、ファームウェアおよびドライババージョンのドリフトが表示されます。

1. [OpenManage Integration for VMware vCenter] ページで、[管理] > [コンプライアンス] > [ベースラインコンプライアンス] の順にクリックします。

ベースラインに関連付けられている非対応ホストと、ホスト IP または FQDN、vCenter IP または FQDN、クラスタ名、クラスタプロファイル名、設定の対応状態、ファームウェアの対応状態、ドライバの対応状態がリストされた表が表示されます。

 **メモ:** [ベースライン対応] ページには、非対応ホストのみが表示されます。

対応性のカテゴリは次の通りです。


- [対応] - ホスト内のコンポーネントがベースラインの関連プロファイルに対応していることを示します。
- [非対応] - ホスト内のコンポーネントがベースラインの関連プロファイルに対応していないことを示します。
- [該当なし] - ファームウェア、ドライバ、またはシステムプロファイルがクラスタプロファイルに関連付けられていないことを示します。

a. ホストの詳細を表示するには、対象のホストを選択します。

下部のペインで、[ホスト名] と [前回のドリフト検出時間] を表示できます。

b. 表内の列を置き換えるには、データグリッド内で列をドラッグします。

c. データグリッドのコンテンツをフィルタするには、[フィルタ] を使用します。

 **メモ:** [ベースライン対応] ページの次の情報を表示できます。

- 非対応ホストの総数
- 非対応クラスタの総数
- ベースラインに関連付けられたホストおよびクラスタの総数
- ドリフトタイプの分布での非対応ホストの総数

2. ドリフト検出ジョブが正常に完了すると、ベースラインに関連付けられているホストが表にリストされます。ドリフトの詳細を表示するには、希望のホストを選択し、[ドリフトの詳細の表示] をクリックします。

[ドリフトの詳細] ダイアログボックスが表示されます。

3. [ドリフトの詳細] ダイアログボックスには、次の項目が表示されます。

- 対応ドリフト検出ジョブが失敗すると、対応状態は「非対応」と表示されます。また、失敗の理由も表示されます。示された理由を使用して、問題を解決します。
- ドリフト検出ジョブが成功すると、対応状態は「非対応」と表示され、次のような詳細情報が [ドリフトの詳細] ページに表示されます。

ハードウェアの場合：

- インスタンス - ハードウェアコンポーネントの名前です。
- グループ - 属性のグループ名です。
- 属性名 - 属性の名前です。
- 現在値 - ホストの値です。
- ベースライン値 - ベースラインの値です。
- ドリフトタイプ - 非対応の理由です。ドリフトタイプの詳細については、「[コンポーネントとベースラインのバージョン比較表](#)、p. 168」を参照してください。

ファームウェアおよびドライバの場合：

- コンポーネント名 - コンポーネントの名前です。
- 現在値 - ホストの値です。
- ベースライン値 - ベースラインの値です。

- ドリフトタイプ - 非対応の理由です。ドリフトタイプの詳細については、「コンポーネントとベースラインのバージョン比較表」、p. 168」を参照してください。
- 重要度 (ファームウェアの場合) - 指定コンポーネントのバージョンアップデートの重要度レベルです。
- 推奨 (ドライバの場合) - 指定コンポーネントのバージョンアップデートの重要度レベルです。
- 再起動が必要 - アプライアンスの再起動が必要かどうかを示します。

メモ: 利用可能なファームウェアバージョンが複数ある場合、コンプライアンスの比較には常に最新のファームウェアバージョンが使用されます。

4. [終了] をクリックします。

11 世代サーバとの OMSA の使用

PowerEdge 第 11 世代サーバを管理するために、OMIVV ではこれらのサーバで実行する OMSA を必要とします。OMIVV を使用して展開される第 11 世代のホストでは、OMSA が自動的にインストールされます。手動で展開する第 11 世代ホストの場合は、次のいずれかを選択できます。

- OMIVV を使用して OMSA をインストールおよび設定します。「OMSA トラップ先の設定」、p. 135」を参照してください。
- OMSA を手動でインストールおよび設定します。「OMSA エージェントの ESXi システムへの展開」、p. 135」を参照してください。

メモ: OMIVV を使用して OMSA エージェントを導入すると、HttpClient サービスが開始されてポート 8080 が有効になり、ESXi 5.0 より後のリリースで OMSA VIB をダウンロードしてインストールします。OMSA VIB のインストールが完了したら、サービスは自動的に停止し、ポートは閉じられます。

メモ: 上記オプションの他に、OMSA エージェントをインストールして設定する、ウェブクライアントホストコンプライアンスを使用することができます。

OMSA エージェントの ESXi システムへの展開

OMSA VIB を ESXi システムにインストールし、システムのインベントリおよび警告情報を収集します。

メモ: OpenManage エージェントは、Dell PowerEdge 第 12 世代サーバよりも前の Dell ホストに必要です。OpenManage Integration for VMware vCenter を使用して OMSA をインストールするか、または OpenManage Integration for VMware vCenter をインストールする前に、OMSA を手動でホストにインストールします。

1. OMSA がインストールされていない場合は、vSphere コマンドラインツール (vSphere CLI) を [www.vmware.com] からインストールします。
2. 次のコマンドを入力します。

```
Vihostupdate.pl -server <IP Address of ESXi host> -i -b <OMSA version X.X>
```

メモ: OMSA のインストールには数分かかることがあります。このコマンドの完了後、ホストを再起動する必要があります。

メモ: SNMP コミュニティ文字列は、[管理] > [設定] > [アプライアンスの設定] > [OMSA SNMP トラップコミュニティ文字列] から設定できます。

OMSA トラップ先の設定

すべての第 11 世代のホストに OMSA が設定されている必要があります。

メモ: OMSA が必要となるのは、第 12 世代 PowerEdge サーバより前の Dell EMC サーバのみです。

OMSA トラップ先を設定するには、以下を行います。

1. URL として https://<HostIP>:1311/ を入力して、ウェブブラウザから OMSA エージェントに移動します。
2. インタフェースにログインして、[アラート管理] タブを選択します。
3. [アラート処置] を選択し、監視対象イベントに [ブロードキャストメッセージ] オプションが設定されており、イベントが掲載されることを確認します。
4. タブの上部にある、[プラットフォームイベント] オプションを選択します。
5. グレーの [宛先の設定] ボタンをクリックし、次に [宛先] リンクをクリックします。

6. [トラップ先を有効にする] チェックボックスを選択します。
7. OMIVV アプライアンスの IP アドレスを [送信先の IP アドレス] フィールドに入力します。
8. [変更の適用] をクリックします。
9. さらにイベントを設定するには、手順 1 ~ 8 を繰り返します。


メモ: SNMP コミュニティ文字列は、[管理] > [設定] > [アプライアンスの設定] > [OMSA SNMP トラップコミュニティ文字列] から設定できます。SNMP トラップコミュニティ文字列の詳細については、「[SNMP トラップコミュニティ文字列の設定](#)」を参照してください。

ベアメタルサーバの対応性のレポートおよび修正

ベアメタルサーバは次の場合には非対応です。

- サポートされているサーバではない。
- サポートされている iDRAC ライセンスがない (iDRAC Express が最小要件です)。
- iDRAC、BIOS、または LC のサポートされているバージョンがない。
- LOM または rNDC が存在しない。
- システムロックダウンモードがオンになります。

非対応のベアメタルサーバのリストを表示および修正するには、次の手順を実行します。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で [管理] > [導入] タブを選択します。
 - a. [ベアメタルサーバ] ページで、非対応サーバのリストを表示します。
サービスタグ、モデル、iDRAC IP、サーバステータス、システムロックダウンモード、コンプライアンス状態、および iDRAC ライセンスステータスとともに非対応サーバをリストする表が表示されます。
 - b. 非対応サーバの詳細を表示するには、非対応サーバを選択します。
 - c. サーバの非対応情報を .CSV ファイルにエクスポートするには、表の右隅で、 をクリックします。
 - d. データグリッドのコンテンツをフィルタするには、[フィルタ] フィールドをクリックします。
 - e. 表内で列を置き換えるには、データグリッド内で行をドラッグアンドドロップします。
2. 非対応サーバを修正するには、[非対応サーバの修正] をクリックします。

メモ: [非対応サーバの修正] リンクは、第 11 世代非対応サーバに対してのみ有効です。

3. [ベアメタルの対応性を修正] ウィザードの [ようこそ] ページで [次へ] をクリックします。
4. [対応性を修正] ページで、解決するサーバのチェックボックスを選択します。
非対応サーバがリストされ、非対応とされたサーバのファームフェアコンポーネントが表示されます。リストされた非対応サーバは、以下のファームフェアコンポーネントの少なくともいずれか 1 つをアップデートする必要があります。
 - [iDRAC IP]

メモ: OMIVV から、iDRAC ライセンスが非対応のベアメタルサーバは修正できません。OMIVV 外部でそれらのサーバにサポートされる iDRAC ライセンスをアップロードし、[ベアメタルサーバの更新] をクリックします。「[ベアメタルサーバの更新](#)、p.137」を参照してください。
 - [BIOS]
 - [LC]
 - [システムロックダウンモード]

メモ: 対応する iDRAC から非対応のベアメタルサーバの最新の詳細を表示するには、[ベアメタルの詳細の更新] をクリックします。システムロックダウンモードがオンになっている場合、サーバは非対応で、システムロックダウンモードがオフになっている場合、サーバは対応します。
5. 対応性の問題の詳細を表示するには、[対応性問題] をクリックします。

メモ: システムロックダウンモードがオンになっているためにベアメタルサーバが非対応になっている場合は、iDRAC コンソールからサーバのシステムロックダウンモードを手動で設定してください。
6. [次へ] をクリックします。
7. [概要] ウィンドウで、非対応ベアメタルサーバのファームフェアコンポーネントで行われる操作を確認します。
8. [終了] をクリックします。

ベアメタルサーバの iDRAC ライセンス対応の修正

[ベアメタルサーバ] ページにリストされるベアメタルサーバは iDRAC ライセンスと互換性がないため、非対応です。表には、iDRAC ライセンスのステータスが表示されます。iDRAC ライセンスの残日数など、さらに詳細な情報を表示できます。また、必要に応じて、詳細情報を更新できます。[ベアメタルサーバの更新] リンクが [ベアメタルサーバ] ページで有効にされている場合は、iDRAC ライセンスのために非対応となっているベアメタルサーバがあります。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter で [管理] > [導入] タブを選択します。
[ベアメタルサーバ] ページで、表に示される非対応サーバのリストを表示します。
2. [iDRAC ライセンスのステータス] が、[非対応] または [不明] のベアメタルサーバを選択します。
3. ライセンスが古い場合、[iDRAC ライセンスの購入/更新] をクリックします。
4. [Dell ライセンス管理] ページにログインし、新しい iDRAC ライセンスにアップデートまたは購入します。
このページの情報を使って、iDRAC を識別およびアップデートします。
5. iDRAC ライセンスのインストール後、[ベアメタルサーバの更新] をクリックします。

ベアメタルサーバの更新

1. [OpenManage Integration for VMware vCenter] ページをクリックし、[管理] > [展開] > [ベアメタルサーバ] の順にクリックして、[ベアメタルサーバの更新] をクリックします。

2. [ベアメタルサーバの更新] ウィンドウで、データを更新するサーバを選択し、[選択したサーバの更新] をクリックします。

ベアメタルサーバのデータの更新には、数分かかる場合があります。

[ベアメタルサーバ] ページで、選択したすべてのベアメタルサーバのデータが更新されます。

セキュリティの役割および許可

OpenManage Integration for VMware vCenter は、ユーザー資格情報を暗号化された形式で保存します。不正な要求を避けるため、クライアントアプリケーションにはパスワードを一切提供しません。バックアップデータベースは、カスタムセキュリティフレーズで完全に暗号化されるため、データが誤使用されることはありません。

デフォルトでは、管理者グループのユーザーはすべての権限を持っています。管理者は、VMware vSphere Web Client 内の OpenManage Integration for VMware vCenter のすべての機能を使用できます。製品を管理するのに必要な権限をユーザーに与えるには、次の手順を実行します。

1. 必要な権限を持つ役割を作成します。
2. ユーザーを使用して vCenter サーバを登録します。
3. Dell 役割、Dell Operational Role および Dell インフラストラクチャ導入役割の両方を含めます。

トピック：

- [データ整合性](#)
- [アクセス制御認証、承諾、および役割](#)
- [Dell Operational role](#)
- [Dell インフラストラクチャ導入役割](#)
- [特権について](#)

データ整合性

OpenManage Integration for VMware vCenter、管理コンソール、および vCenter 間の通信は、SSL/HTTPS を使用して行います。OpenManage Integration for VMware vCenter は SSL 証明書を作成し、vCenter とアプライアンス間の信頼された通信のために使用されます。また、vCenter サーバの証明書を検証および信頼してから通信し、OpenManage Integration for VMware vCenter を登録します。OpenManage Integration for VMware vCenter のコンソールタブはセキュリティ手順を使用して、キーが管理コンソールとバックエンドサービス間で交互に転送される間、不適切な要求を回避します。このタイプのセキュリティは、クロスサイトリクエストフォージェリを失敗させます。

セキュアな管理コンソールセッションには 5 分間のアイドルタイムアウトがあり、セッションは現在のブラウザウィンドウまたはタブでのみ有効です。新しいウィンドウまたはタブでセッションを開こうとすると、有効なセッションを要求するセキュリティエラーが表示されます。また、このアクションは、管理コンソールセッションを攻撃する可能性がある悪意のある URL をクリックすることも防止できます。

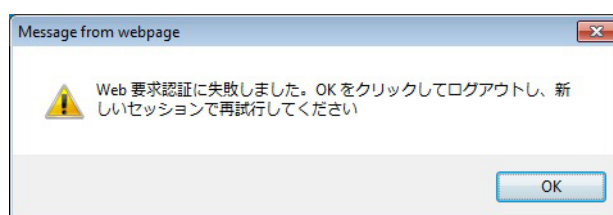


図 3. セキュリティエラーメッセージ

アクセス制御認証、承諾、および役割

vCenter 操作を実行するために、OpenManage Integration for VMware vCenter は、ウェブクライアントの現行のユーザーセッションと OpenManage Integration に保存された管理資格情報を使用します。OpenManage Integration for VMware vCenter は、vCenter サーバのビルトイン役割と権限モデルを使い、OpenManage Integration および vCenter の管理下オブジェクト (ホストおよびクラスタ) に対するユーザー処置を許可します。

Dell Operational role

この役割には、ファームウェアアップデート、ハードウェアインベントリ、ホストの再起動、ホストをメンテナンスモードに設定、vCenter サーバタスクの作成を含む、アプライアンスおよび vCenter サーバのタスクを実行する権限 / グループが含まれます。

この役割には次の特権グループが含まれます。

表 38. 権限グループ

グループ名	説明
特権グループ — Dell.Configuration	ホスト関連タスクの実行、vCenter 関連タスクの実行、SelLog の設定、ConnectionProfile の設定、ClearLed の設定、ファームウェアアップデート
特権グループ — Dell.Inventory	インベントリの設定、保証取得の設定、読み取り専用の設定
特権グループ — Dell.Monitoring	監視の設定、監視
特権グループ — Dell.Reporting (使用されていません)	レポートの作成、レポートの実行

Dell インフラストラクチャ導入役割

この役割には、ハイパーバイザー導入機能に関連した権限が含まれます。

この役割の特権は、テンプレートの作成、HW 設定プロファイルの設定、ハイパーバイザー展開プロファイルの設定、接続プロファイルの設定、ID の割り当て、および展開です。

[特権グループ — Dell.Deploy-Provisioning]

テンプレートの作成、HW 設定プロファイルの設定、ハイパーバイザー導入プロファイルの設定、接続プロファイルの設定、ID の割り当て、導入

特権について

OpenManage Integration for VMware vCenter によって実行されるすべてのアクションは、権限に関連付けられています。次のセクションでは、実行可能なアクションと、それに関連付けられている権限をリストします。

- Dell.Configuration.Perform vCenter-related tasks
 - メンテナンスモードを終了および実行
 - 許可をクエリするために vCenter ユーザーグループを取得
 - 警告を登録および設定。たとえば、イベント設定ページでのアラートの有効化 / 無効化
 - vCenter にイベント / アラートを掲示
 - イベント設定ページでイベント設定を実行
 - イベント設定ページでデフォルトのアラートを復元
 - アラート / イベント設定を実行しながら、クラスタの DRS ステータスをチェック
 - アップデートまたはその他の設定処置を実行した後にホストを再起動
 - vCenter タスクのステータス / 進捗状態を監視
 - vCenter タスクを作成。たとえば、ファームウェアアップデートタスク、ホスト設定タスク、およびインベントリタスク
 - vCenter タスクのステータス / 進捗状態をアップデート
 - ホストプロファイルを取得
 - データセンターにホストを追加
 - クラスタにホストを追加
 - ホストにプロファイルを適用
 - CIM 資格情報を取得
 - コンプライアンスのためにホストを設定
 - コンプライアンスタスクのステータスを取得
- Dell.Inventory.Configure ReadOnly
 - 接続プロファイルの設定中に、すべての vCenter ホストを取得して vCenter ツリーを構築
 - タブが選択されるとときにホストが Dell サーバかどうかをチェック
 - vCenter のアドレス / IP を取得

- ホストの IP / アドレスを取得
- vSphere クライアントセッション ID に基づいて現在の vCenter セッションユーザーを取得
- vCenter インベントリツリーを取得して、vCenter インベントリをツリー構造で表示
- Dell.Monitoring.Monitor
 - イベントを掲示するためのホスト名を取得
 - イベントログ操作を実行。たとえば、イベント数の取得、またはイベントログ設定の変更
 - イベント / アラートを登録、登録解除、および設定 — SNMP トラップの受信とイベントの受信
- Dell.Configuration.Firmware Update
 - ファームウェアアップデートを実行
 - ファームウェアアップデートウィザードページにファームウェアリポジトリと DUP ファイル情報をロード
 - ファームウェアインベントリをクエリ
 - ファームウェアリポジトリ設定を実行
 - ステージング機能を使用してステージングフォルダを設定およびアップデートを実行
 - ネットワークトリポジトリ接続をテスト
- Dell.Deploy-Provisioning.Create Template
 - HW 設定プロファイルの設定
 - ハイパーバイザ展開プロファイルの設定
 - 接続プロファイルの設定
 - ID の割り当て
 - 導入
- Dell.Configuration.Perform host-related tasks
 - Dell サーバの 管理 タブから LED を点滅、LED をクリア、OMSA URL を設定
 - OMSA コンソールを起動
 - iDRAC コンソールを起動
 - SEL ログを表示およびクリア
- Dell.Inventory.Configure Inventory
 - Dell サーバの 管理 タブでシステムインベントリを表示
 - ストレージ詳細を取得
 - 電源監視詳細を取得
 - 接続プロファイルページで接続プロファイルを作成、表示、編集、削除、およびテスト
 - インベントリスケジュールを計画、アップデート、および削除
 - ホストでインベントリを実行

よくあるお問い合わせ (FAQ)

本項では、トラブルシューティングの質問に対する回答を記載します。本項には、次の項目が記載されています。

- よくあるお問い合わせ (FAQ)
- ベアメタル展開の問題、p. 160

トピック：

- よくあるお問い合わせ (FAQ)
- ベアメタル展開の問題

よくあるお問い合わせ (FAQ)

本項には、一般的な質問と解決策が記載されています。

Google Chrome のすべてをエクスポート ボタンを使用しても .csv ファイルにエクスポートできません

vCenter サーバを登録した後、ホストを追加して接続プロファイルを作成し、そのホストのインベントリの詳細を表示すると [すべてをエクスポート] ボタンがエラーを返します。[すべてをエクスポート] ボタンは、情報を .csv ファイルにエクスポートしません。

 **メモ：**

すべてのバージョンの Google Chrome ブラウザで、[すべてをエクスポート] ボタンを使用しても情報は [シークレットモード] でエクスポートされません。

解決方法：Google Chrome の [すべてのエクスポート] ボタンを使用して、情報を .csv ファイルにエクスポートするには Chrome ブラウザで [シークレットモード] を無効にします。

対象バージョン：4.0

非対応の vSphere ホストに対する iDRAC のライセンスタイプと説明が間違っ表示されます

非対応のホストで CSIOR が無効であるか、実行されることがない場合、有効な iDRAC ライセンスが利用できるにもかかわらず、間違っ iDRAC ライセンス情報が表示されます。このため、ホストは vSphere ホストリストに表示されますが、詳細を表示するためにホストをクリックすると、[iDRAC ライセンスタイプ] には何も表示されず、[iDRAC ライセンス説明] には「お使いのライセンスはアップグレードする必要があります」が表示されます。

対応処置：この問題を解決するには、参照サーバで CSIOR を有効にします。

対象バージョン：4.0

Dell プロバイダが正常性アップデートプロバイダとして表示されません

vCenter サーバを OMIVV に登録した後に、vCenter サーバのバージョンをたとえば vCenter 6.0 から vCenter 6.5 にアップグレードすると、[Proactive HA プロバイダ] リストに Dell プロバイダが表示されません。

対応処置：非管理者ユーザーまたは管理者ユーザーに対して登録済み vCenter をアップグレードできます。最新バージョンの vCenter サーバにアップグレードするには、VMware のマニュアルを参照して、状況に応じて次の選択肢のいずれかを実行します。

- 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. 14」を参照してください。
 2. 登録済み OMIVV アプライアンスを再起動します。
 3. Web クライアントからログアウトしてから再度ログインします。
- 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。
 2. Web クライアントからログアウトしてから再度ログインします。

これで、Dell プロバイダが [Proactive HA プロバイダ] リストに表示されるようになります。

対象バージョン：4.0

ESXi 5.x ホスト上でファームウェアアップデートタスクを実行すると、インベントリが失敗する

vCenter サーバを登録した後、ESXi 5.x ホストでファームウェアアップデートタスクを実行し、[コンポーネントの選択] 画面からコンポーネントとして iDRAC を選択すると、ホストの ESXi が新しい iDRAC IP と同期されないことがあり、この場合、無効な iDRAC IP が OMIVV に提供されず。このため、このホスト上でインベントリを正常に実行することができません。

解決方法：この問題を解決するには、ESXi ホスト上で sfcdm デモンを再起動します。詳細については、「https://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en_US&cmd=displayKC&externalid=2077693」を参照してください。

対象バージョン：4.0

無効または不明な iDRAC IP が原因でホストインベントリまたはテスト接続が失敗します。

無効または不明な iDRAC IP が原因でホストインベントリまたはテスト接続が失敗し、「ネットワーク遅延または到達不能ホスト」、「接続拒否」、「操作でタイムアウト」、「WSMAN」、「ホストへの経路無し」、「IP アドレス：NULL」などのメッセージが表示されます。

1. iDRAC 仮想コンソールを開きます。
2. F2 キーを押して、[トラブルシューティングオプション] に移動します。
3. [トラブルシューティングオプション] で、[管理エージェントの再起動] に移動します。
4. F11 を押して、管理エージェントを再起動します。

これで、有効な iDRAC IP が使用できるようになります。

i **メモ:** OMIVV が ESXi 6.5 を実行しているホストで WBEM サービスの有効化に失敗した場合、ホストインベントリも失敗します。WBEM サービスの詳細については、「[接続プロファイルの作成](#)、p. 49」を参照してください。

非準拠 vSphere ホストを修正ウィザードを実行しているときに、特定のホストのステータスが不明と表示されます

非準拠ホストを修正するために非準拠 vSphere ホストを修正ウィザードを実行すると、特定のホストのステータスが「不明」として表示されます。iDRAC が到達できない場合、「不明」ステータスが表示されます。

解決方法：ホストの iDRAC 接続を確認し、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。

対象バージョン：4.0

OMIVV アプライアンスの登録中に割り当てられるデルの権限は OMIVV の登録を解除した後、削除されません

OMIVV アプライアンスに vCenter を登録した後、複数のデルの権限が vCenter 権限リストに追加されます。OMIVV アプライアンスから vCenter の登録を解除しても、デルの権限は削除されません。

i **メモ:** デルの権限は削除されませんが、OMIVV の操作への影響はありません。

影響を受けるバージョン：3.1

重大度カテゴリをフィルタしようとする、OMIVV に関連するすべてのログが表示されない

重大度カテゴリを選択する場合に、ドロップダウンから [すべてのカテゴリ] を選択してログデータをフィルタすると、特定のカテゴリに属するすべてのログが正確に表示されます。ただし、ドロップダウンから [情報] を選択してフィルタする場合、ファームウェアアップデートのログが表示されず、タスクの開始ログのみが表示されます。

解決方法：OMIVV ですべてのログを表示するには、フィルタ ドロップダウンから [すべてのカテゴリ] を選択します。

影響を受けるバージョン：3.1

VMware 認証局 (VMCA) によるエラーコード 2000000 を解決する方法

vSphere 証明書マネージャを実行し、vCenter サーバまたはプラットフォームコントローラサービス (PSC) 証明書を新しい CA 証明書と vCenter 6.0 のキーで置き換えるとき、OMIVV にエラーコード 2000000 が表示され、例外が発生します。

解決方法：例外を解決するには、各種サービスの ssl アンカーをアップデートする必要があります。ssl アンカーは、PSC で `ls_update_certs.py` スクリプトを実行してアップデートできます。このスクリプトは、古い証明書のサムプリントを入力引数として使用し、新しい証明書をインストールします。古い証明書は、置き換え前の証明書であり、新しい証明書は、置き換え後の証明書となります。詳細については、「https://kb.vmware.com/selfservice/search.do?cmd=displayKC&docType=kc&docTypeID=DT_KB_1_1&externalId=2121701」および「https://kb.vmware.com/selfservice/search.do?cmd=displayKC&docType=kc&docTypeID=DT_KB_1_1&externalId=2121689」を参照してください。

Windows vSphere 6.0 での ssl アンカーのアップデート

1. https://kb.vmware.com/selfservice/search.do?cmd=displayKC&docType=kc&docTypeID=DT_KB_1_1&externalId=2121701 から `lstoolutil.py.zip` ファイルをダウンロードします。
2. `lstoolutil.py` ファイルを `%VMWARE_CIS_HOME%\VMware Identity Services\lstool\scripts\` フォルダにコピーします。

i **メモ**：vSphere 6.0 アップデート 1 を使用している場合は、`lstoolutil.py` ファイルを置き換えしないでください。

次の関連する手順を使用して ssl アンカーをアップデートできます。

- Windows オペレーティングシステムにインストールされている vCenter 用 ssl アンカーのアップデート：vSphere 証明書マネージャユーティリティを使用して vCenter の Windows インストールにある証明書を置き換えます。「[vCenter の Windows インストールでの証明書の置き換え](#)、p. 143」を参照してください。
- vCenter サーバアプライアンス用 ssl アンカーのアップデート：vSphere 証明書マネージャユーティリティを使用して、vCenter サーバアプライアンスにある証明書を置き換えます。「[vCenter サーバアプライアンスでの証明書の置き換え](#)、p. 144」を参照してください。

前述の手順で取得した出力に、それぞれ `Updated 24 service (s)` および `Updated 26 service (s)` と表示されます。出力に `Updated 0 service (s)` と表示されている場合は、古い証明書のサムプリントが正しくないことを示します。古い証明書のサムプリントを取得するには、次の手順を実行します。また、証明書の置き換えに [vCenter Certificate マネージャ] を使用していない場合は、次の手順に沿って古い証明書のサムプリントを取得します。

i **メモ**：取得した古いサムプリントで、`ls_update_certs.py` を実行します。

1. 管理対象オブジェクトブラウザ (MOB) から古い証明書を取得します。「[管理対象オブジェクトブラウザ \(MOB\) から古い証明書を取得する](#)、p. 145」を参照してください。
2. 古い証明書からサムプリントを抽出します。「[古い証明書からのサムプリントの抽出](#)、p. 146」を参照してください。

影響を受けるバージョン：3.0 以降、vCenter 6.0 以降

vCenter の Windows インストールでの証明書の置き換え

vSphere 証明書マネージャユーティリティを使用して、vCenter の Windows インストールで証明書を置き換えるには次のステップを実行します。

1. リモートデスクトップ接続を通じて外付けのプラットフォームサービスコントローラに接続します。
2. 管理モードでコマンドプロンプトを開きます。
3. `mkdir c:\certificates` コマンドを使用して、`c:\certificates` フォルダを作成します。

4. "%VMWARE_CIS_HOME%\vmafdd\vecs-cli entry getcert --store BACKUP_STORE --alias bkp__MACHINE_CERT --output c:\certificates\old_machine.crt コマンドを使用して、古い証明書を取得します。
 5. "%VMWARE_OPENSSL_BIN%" x509 -in C:\certificates\old_machine.crt -noout -sha1 -fingerprint コマンドを使用して、古い証明書のサムプリントを取得します。
 - メモ:** 取得した証明書のサムプリントは、次の形式になります。SHA1
 Fingerprint=13:1E:60:93:E4:E6:59:31:55:EB:74:51:67:2A:99:F8:3F:04:83:88
 サムプリントは、次のような数字とアルファベットのシーケンスで表示されます。
 13:1E:60:93:E4:E6:59:31:55:EB:74:51:67:2A:99:F8:3F:04:83:88
 6. "%VMWARE_CIS_HOME%\vmafdd\vecs-cli entry getcert --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT --output c:\certificates\new_machine.crt コマンドを使用して、新しい証明書を取得します。
 7. 次の手順を行ってください。
 - a. 次のコマンドを使用して ls_update_certs.py を実行します。 "%VMWARE_PYTHON_BIN%" ls_update_certs.py --url
 - b. psc.vmware.com を Lookup_Service_FQDN_of_Platform_Services_Controller で置き換え、https://psc.vmware.com/lookupservice/sdk --fingerprint 13:1E:60:93:E4:E6:59:31:55:EB:74:51:67:2A:99:F8:3F:04:83:88 --certfile c:\certificates\new_machine.crt --user Administrator@vsphere.local --password Password コマンドを使用して、13:1E:60:93:E4:E6:59:31:55:EB:74:51:67:2A:99:F8:3F:04:83:88 サムプリントをステップ 5 で取得したサムプリントと置き換えます。
 - メモ:** 必ず有効な資格情報を入力してください。
 8. すべてのサービスが正常にアップデートされた後に、vCenter ウェブクライアントから一度ログアウトしてから再度ログインします。
- OMIVV が正常に起動します。

vCenter サーバアプライアンスでの証明書の置き換え

vSphere 証明書マネージャユーティリティを使用して、vCenter サーバアプライアンスで証明書を置き換えるには次のステップを実行します。

1. コンソールまたはセキュアシェル (SSH) セッションを介して、外付けのプラットフォームサービスコントローラアプライアンスにログインします。
2. 次のコマンドを実行して Bash シェルへのアクセスを有効にします。shell.set --enabled true
3. **shell** と入力し、[Enter] を押します。
4. mkdir /certificates コマンドを使用して、フォルダまたは証明書を作成します
5. 次のコマンドを使用して古い証明書を取得します。/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry getcert --store BACKUP_STORE --alias bkp__MACHINE_CERT --output /certificates/old_machine.crt
6. 次のコマンドを使用して古い証明書サムプリントを取得します。openssl x509 -in /certificates/old_machine.crt -noout -sha1 -fingerprint
 - メモ:** 取得した証明書サムプリントは次の形式です。SHA1
 Fingerprint=13:1E:60:93:E4:E6:59:31:55:EB:74:51:67:2A:99:F8:3F:04:83:88
 サムプリントは一連の数字とアルファベットで、次のように表示されます。
 13:1E:60:93:E4:E6:59:31:55:EB:74:51:67:2A:99:F8:3F:04:83:88
7. 次のコマンドを使用して新しい証明書を取得します。/usr/lib/vmware-vmafd/bin/vecs-cli entry getcert --store MACHINE_SSL_CERT --alias __MACHINE_CERT --output /certificates/new_machine.crt
8. cd /usr/lib/vmidentity/tools/scripts/ コマンドを実行して、ディレクトリを変更します
9. 次の手順を実行します。
 - a. python ls_update_certs.py --url コマンドを使用して、ls_update_certs.py を実行します。
 - b. psc.vmware.com を Lookup_Service_FQDN_of_Platform_Services_Controller で置き換え、https://psc.vmware.com/lookupservice/sdk --fingerprint 13:1E:60:93:E4:E6:59:31:55:EB:74:51:67:2A:99:F8:3F:04:83:88 --certfile /certificates/new_machine.crt --user Administrator@vsphere.local --password "Password" コマンドを使用して、13:1E:60:93:E4:E6:59:31:55:EB:74:51:67:2A:99:F8:3F:04:83:88 サムプリントをステップ 6 で取得したサムプリントと置き換えます。

メモ: 必ず有効な資格情報を入力してください。

- すべてのサービスが正常にアップデートされた後に、vCenter ウェブクライアントから一度ログアウトしてから再度ログインします。
- OMIVV が正常に起動します。

管理対象オブジェクトブラウザ (MOB) から古い証明書を取得する

管理対象オブジェクトブラウザ (MOB) を使用してプラットフォームサービスコントローラ (PSC) に接続することにより、vCenter サーバシステムの古い証明書を取得することができます。

古い証明書を取得するには、次のステップを実行して、ArrayOfLookupServiceRegistrationInfo 管理対象オブジェクトの sslTrust フィールドを見つけます。

メモ: 本書では、すべての証明書を保存するために C:\certificates\ フォルダの場所が使用されます。

- mkdir C:\certificates\ コマンドを使用して、PSC に C:\certificates\ フォルダを作成します。
- ブラウザで次のリンクを開きます。https://<vCenter FQDN|IP address>/lookupservice/mob?moid=ServiceRegistration&method=List
- administrator@vsphere.local ユーザー名でログインし、プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。

メモ: vCenter シングルサインオン (SSO) ドメインにカスタム名を使用している場合は、そのユーザー名とパスワードを使用します。
- [filterCriteria] で、値フィールドを変更してタグ [<filtercriteria></filtercriteria>] のみを表示し、[メソッドの呼び出し] をクリックします。
- 置き換える証明書に応じて次のホスト名を検索します。

表 39. 検索条件情報

トラストアンカー	検索条件
vCenter サーバ	Ctrl+F を使用して、ページで vc_hostname_or_IP.example.com を検索
プラットフォームサービスコントローラ	Ctrl+F を使用して、ページで psc_hostname_or_IP.example.com を検索

- 対応する sslTrust フィールドの値を確認します。sslTrust フィールドの値は、古い証明書の Base64 エンコード文字列です。
- プラットフォームサービスコントローラまたは vCenter サーバのトラストアンカーを更新する際には、次の例を使用します。

メモ: 実際の文字列が大幅に短縮され、読みやすくなります。

- vCenter サーバの場合

表 40. vCenter サーバの例

名前	タイプ	値
url	anyURI	https://vcenter.vmware.local:443/sdk

- プラットフォームサービスコントローラの場合

表 41. プラットフォームサービスコントローラの例

名前	タイプ	値
url	anyURI	https://psc.vmware.local/sts/STSService/vsphere.local

- sslTrust フィールドの内容をテキスト文書にコピーし、その文書を old_machine.txt として保存します。
- テキストエディターで old_machine.txt を開きます。
- 以下を、それぞれ old_machine.txt ファイルの最初と最後に追加します。

-----BEGIN CERTIFICATE-----

-----END CERTIFICATE-----

11. old_machine.txt を old_machine.crt として保存します。

これでこの証明書からサムプリントを抽出できます。

古い証明書からのサムプリントの抽出

次のオプションを使用して、古い証明書からサムプリントを抽出し、プラットフォームサービスにアップロードできます。

- 証明書ビューアツールを使用して、サムプリントを抽出します。「[証明書ビューアツールを使用した証明書サムプリントの抽出](#)、p. 146」を参照してください。
- アプライアンスでコマンドラインを使用して、サムプリントを抽出します。「[コマンドラインを使用してサムプリントを抽出する](#)、p. 146」を参照してください。

証明書ビューアツールを使用した証明書サムプリントの抽出

次のステップを実行して、証明書サムプリントを抽出します。

1. Windows で、old_machine.txt ファイルをダブルクリックして、Windows 証明書ビューアで開きます。
2. Windows 証明書ビューアで、[SHA1 サムプリント] フィールドを選択します。
3. サムプリントの文字列をプレーンテキストエディターにコピーしてスペースをコロンで置き換えるか、文字列からスペースを削除します。
たとえば、サムプリントの文字列は、次のいずれかのように表示されます。
 - ea87e150bb96fbbe1fa95a3c1d75b48c30db7971
 - ea:87:e1:50:bb:96:fb:be:1f:a9:5a:3c:1d:75:b4:8c:30:db:79:71


コマンドラインを使用してサムプリントを抽出する

アプライアンスと Windows のインストールでコマンドラインを使用してサムプリントを抽出するには、次の項を参照してください。

vCenter サーバアプライアンスでコマンドラインを使用してサムプリントを抽出する

次の手順を行ってください。


1. 「[古い証明書を取得するためのステップ 1](#)」で作成した C:\certificates\old_machine.crt にある PSC に、old_machine.crt 証明書を移動またはアップロードします。Windows セキュアコピー (WinSCP) またはその他の SCP クライアントを使用すると、証明書を移動またはアップロードできます。
2. セキュアシェル (SSH) 経由で外付けのプラットフォームサービスコントローラアプライアンスにログインします。
3. 次のコマンドを実行して Bash シェルへのアクセスを有効にします。shell.set --enabled true
4. shell と入力し、[Enter] を押します。
5. 次のコマンドを実行してサムプリントを抽出します。openssl x509 -in /certificates/old_machine.crt -noout -sha1 -fingerprint

 **メモ:** サムプリントは、等号に続く一連の数字とアルファベットで、次のように表示されます。SHA1 Fingerprint=
ea:87:e1:50:bb:96:fb:be:1f:a9:5a:3c:1d:75:b4:8c:30:db:79:71

Windows のインストールでコマンドラインを使用してサムプリントを抽出する

次の手順を行ってください。

1. 「[古い証明書を取得するためのステップ 1](#)」で作成した C:\certificates\old_machine.crt にある PSC に、old_machine.crt 証明書を移動またはアップロードします。Windows セキュアコピー (WinSCP) またはその他の SCP クライアントを使用すると、証明書を移動またはアップロードできます。
2. リモートデスクトップ接続を通じて外付けのプラットフォームサービスコントローラに接続します。
3. 管理モードでコマンドプロンプトを開きます。
4. 次のコマンドを実行してサムプリントを抽出します。"%VMWARE_OPENSSL_BIN%" x509 -in c:\certificates\old_machine.crt -noout -sha1 -fingerprint

 **メモ:** サムプリントは、等号に続く一連の数字とアルファベットで、次のように表示されます。SHA1 Fingerprint=09:0A:B7:53:7C:D9:D2:35:1B:4D:6D:B8:37:77:E8:2E:48:CD:12:1B

古いサムプリントで ls_update_certs.py を実行します。すべてのサービスが正常にアップデートされた後に、vCenter Web Client から一度ログアウトしてから再度ログインします。デルのプラグインが正常に起動します。

管理コンソールで、アプライアンスを工場出荷時設定にリセットした後、[リポジトリパスのアップデート] がデフォルトに設定されない

アプライアンスをリセットした後、[管理コンソール] に移動し、左側のペインの [アプライアンスの管理] をクリックします。[アプライアンスの設定] ページの [リポジトリパスのアップデート] が、デフォルトパスに変更されていません。

[解決方法:] [管理コンソール] で、[デフォルトのアップデートリポジトリ] フィールドにあるパスを [リポジトリパスのアップデート] フィールドに手動でコピーします。

ジョブキュー ページから選択すると、すべての vCenter の保証とインベントリスケジュールの変更が適用されない

[Dell Home] > [モニタ] > [ジョブキュー] > [保証/インベントリ履歴] > [スケジュール] の順に移動します。vCenter を選択し、スケジュールの変更 ボタンを選択します。ダイアログが開き、[すべての登録済み vCenter に適用する] というメッセージが記載されたチェックボックスが表示されます。チェックボックスをオンにして [適用] を押すと、すべての vCenter ではなく、最初に選択した特定の vCenter に設定が適用されます。[すべての登録済み vCenter に適用] は、保証またはインベントリのスケジュールを [ジョブキュー] ページから変更した場合は利用できません。

対応処置：ジョブキュー ページからのインベントリまたは保証スケジュールの変更は、選択した vCenter を変更する場合にのみ使用します。

影響を受けるバージョン：2.2 以降

OMIVV で DNS 設定を変更した後、vCenter Web Client で Web 通信エラーが発生したらどうすればよいですか

DNS 設定を変更した後、OMIVV 関連タスクの実行中に vCenter Web クライアントで何らかの Web 通信エラーが表示された場合は、次のいずれかの手順を実行します。

- ブラウザのキャッシュをクリアします。
- ログアウトして Web クライアントからログインします。

設定 ページから移動した後に戻った場合、設定 ページのロードに失敗する理由について

vSphere v5.5 では、Web クライアントで [設定] ページから移動した後にページに戻ると、ページのロードに失敗し、スピナーが回転し続けることがあります。ロードの失敗は更新の問題によるもので、ページは正しく更新されません。

対応処置：グローバル更新をクリックすると、画面が正しく更新されます。

影響を受けるバージョン：2.2 および 3.0

初期設定ウィザードのインベントリスケジュールと保証スケジュール ページで「過去の時間にタスクをスケジュールすることはできません」と表示される

ウェブクライアントでは、次の場合に「過去の時間にタスクをスケジュールすることはできません」エラーが表示されます。

- 初期設定ウィザードで すべての登録済み vCenter を選択し、ホストのない vCenter がいくつかある場合。
- いくつかの vCenter にインベントリまたは保証タスクがすでにスケジュールされている場合。
- インベントリまたは保証スケジュールがないいくつかの vCenter が未設定の場合。

解決方法：vCenter の [設定] ページから再度個別にインベントリと保証スケジュールの設定を実行します。

影響を受けるバージョン：2.2 以降

ファームウェアページで一部のファームウェアのインストール日が12-31-1969と表示される

Web クライアントでは、ホストのファームウェアページのファームウェア項目に、インストールの日付が12/31/1969と表示されることがあります。ファームウェアのインストール日を利用できない場合、古い日付が表示されます。

対応処置：ファームウェアコンポーネントの一部にこの古い日付が表示される場合は、そのコンポーネントのインストール日が使用不可であると考えてください。

影響を受けるバージョン：2.2以降

連続したグローバル更新によって最近のタスクウィンドウに例外が生成されます

連続して更新ボタンを押すと、VMware UI が例外を生成する場合があります。

解決方法：このエラーを無視して続行しても問題ありません。

影響を受けるバージョン：2.2以降

IE 10 で一部のデル画面の Web クライアント UI が歪むのはなぜですか

ポップアップダイアログが表示されたときに、バックグラウンドのデータが白くなり、歪む場合があります。

解決策：ダイアログを閉じると、画面は通常状態に戻ります。

影響を受けるバージョン：2.2以降

vCenter にプラグインを登録できても、Web クライアントに OpenManage Integration アイコンが表示されません

OpenManage Integration アイコンは、vCenter Web Client サービスが再起動されない限り Web クライアントに表示されません。VMware vCenter アプライアンスの OpenManage Integration を登録すると、アプライアンスは Web クライアントに登録されます。アプライアンスを登録解除した後、そのアプライアンスの同じバージョンを再登録するか、または新しいバージョンを登録すると、正常に登録されますが、OMIVV アイコンが Web クライアントに表示されない場合があります。これは、VMware のキャッシュ問題によるものです。この問題を解決するには、vCenter サーバで Web クライアントサービスを再起動する必要があります。次に、UI にプラグインが表示されます。

解決方法：vCenter サーバで Web クライアントサービスを再起動します。

影響を受けるバージョン：2.2以降

選択した 11G システム用のバンドルがリポジトリにあっても、ファームウェアアップデートにファームウェアアップデート用バンドルがないと表示されます

ロックダウンモードで接続プロファイルにホストを追加したとき、インベントリが実行されましたが、「Remote Access Controller が見つからなかったか、インベントリがこのホスト上でサポートされていません」と表示されて失敗しました。インベントリはロックダウンモードのホストに対して動作するのではないのですか。

ホストをロックダウンモードにするか、ホストをロックダウンモードから削除する場合は、30分待ってから、次の操作を実行する必要があります。ファームウェアアップデートに11Gホストを使用する場合、リポジトリにそのシステムのバンドルがある場合でも、ファームウェアアップデートウィザードにはバンドルが表示されません。これは、11GホストでOMSAがOpenManage Integrationにトラップを送信するよう設定されていないため発生します。

解決方法：OpenManage Integration Web Client のホストコンプライアンスウィザードを使用して、ホストが準拠していることを確認します。準拠していない場合、ホストコンプライアンスの修正を使用して準拠させてください。

影響を受けるバージョン：2.2以降

アプライアンスの IP および DNS 設定が DHCP 値によって上書きされた場合、アプライアンスの再起動後に DNS 構成設定が元の設定に復元されるのはなぜですか？


これは、静的に割り当てられた DNS 設定が DHCP からの値で置き換えられるという既知の不具合です。これは、DHCP を使用して IP 設定が取得され、DNS 値が静的に割り当てられている場合に発生します。DHCP リースが更新されるか、アプライアンスが再起動すると、静的に割り当てられた DNS 設定が削除されます。

対応処置：DNS サーバの設定が DHCP と異なる場合は、IP 設定を静的に割り当てます。

対象バージョン：すべて

OMIVV を使用しての、ファームウェアバージョン 13.5.2 の Intel ネットワークカードのアップデートはサポートされていない

Dell PowerEdge 第 12 世代サーバとファームウェアバージョン 13.2.5 の一部の Intel ネットワークカードに既知の問題があります。Lifecycle Controller を使用してファームウェアのアップデートを行うと、ファームウェアのバージョンが 13.5.2 の Intel ネットワークカードの複数のモデルでアップデートが失敗します。ファームウェアのバージョンが 13.5.2 の場合は、オペレーティングシステムを使用してネットワークドライバソフトウェアをアップデートしてください。Intel ネットワークカードのファームウェアのバージョンが 13.5.2 以外の場合は、OMIVV で更新できます。詳細については、<http://en.community.dell.com/techcenter/b/techcenter/archive/2013/03/20/intel-network-controller-card-with-v13-5-2-firmware-cannot-be-upgraded-using-lifecycle-controller-to-v13-5-6.aspx> を参照してください。

 **メモ:** メモ：1 対多のファームウェアアップデートを行う場合は、バージョン 13.5.2 の Intel ネットワークアダプタを選択しないでください。アップデートが失敗し、アップデート中の残りのサーバのアップデートタスクが停止します。

OMIVV を使用して Intel ネットワークカードを 14.5 または 15.0 から 16.x にアップデートすると、DUP からのステージング要件によってアップデートが失敗する

これは、NIC 14.5 と 15.0 の既知の問題です。ファームウェアを 16.x にアップデートする前に、カスタムカタログを使用してファームウェアを 15.5.0 にアップデートしていることを確認してください。

対象バージョン：すべて

無効な DUP でファームウェアをアップデートすると、LC のジョブステータスが失敗と表示された場合でも、vCenter コンソールのハードウェアのアップデートジョブのステータスには失敗と表示されず、数時間タイムアウトになることもありません

ファームウェアのアップデートに無効な DUP を選択すると、vCenter コンソールウィンドウに表示されるタスクのステータスは進行中のままですが、メッセージに失敗した理由が表示されます。これは VMware の既知の不具合であり、VMware vCenter の今後のリリースで修正される予定です。

解決方法：このタスクは手動でキャンセルする必要があります。

対象バージョン：すべて

管理ポータルに、アップデートリポジトリの場所に到達できないと表示される理由

到達不能なアップデートリポジトリパスを指定すると、アプライアンスのアップデートビューの上部に「失敗：URL に接続中にエラーが発生しました...」というエラーメッセージが表示されます。ただし、アップデートリポジトリパスは、アップデート前の値にクリアされません。

解決方法：別のページに移動して、ページが更新されていることを確認します。

対象バージョン：すべて

1対多のファームウェアアップデートを実行したときに、システムがメンテナンスモードに移行しない理由

一部のファームウェアアップデートでは、ホストを再起動する必要がありません。この場合、ホストをメンテナンスモードにせず、ファームウェアアップデートが実行されます。

一部の電源装置のステータスが重要に変更されても、シャーシのグローバル正常性は正常のままになっている

電源装置に関するシャーシのグローバル正常性は、冗長性ポリシーと、オンラインで引き続き動作する PSU によってシャーシの電源要件が満たされるかどうかによって判断されます。PSU の一部の電源が切れている場合でも、シャーシ全体の電源要件は満たされていることとなります。このため、シャーシのグローバル正常性は正常となります。電源装置と電源管理の詳細については、Dell PowerEdge M1000e シャーシ管理コントローラファームウェア文書のユーザーズガイドを参照してください。

システム概要ページのプロセッサビューで、プロセッサのバージョンが「該当なし」と表示されます

PowerEdge 第 12 世代以降のデルサーバの場合、プロセッサのバージョンは ブランド 列に表示されます。それより前の世代では、プロセッサバージョンは バージョン 列に表示されます。

OMIVV は、リンクモードで vCenter をサポートしますか

はい。OMIVV はリンクモードの有効無効にかかわらず、最大 10 台の vCenter サーバをサポートします。リンクモードでの OMIVV の動作の詳細については、www.dell.com のホワイトペーパー『OpenManage Integration for VMware vCenter: Working in Linked Mode』(OpenManage Integration for VMware vCenter：リンクモードでの作業)を参照してください。

OMIVV ではどのようなポート設定が必要ですか。

① メモ: OMIVV の [準拠] ウィンドウから [非対応の vSphere ホスト解決] リンクを使用して OMSA エージェントを展開すると、OMIVV により http クライアントサービスが起動され、ESXI 5.5 以降のリリースではポート 8080 が有効化されます。その後、OMSA VIB がダウンロードおよびインストールされます。OMSA VIB のインストールが完了したら、サービスは自動的に停止し、ポートは閉じられます。

OMIVV では、次のポート設定を使用します。

表 42. 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。
69	TFTP	UDP	なし	出力	OMIVV アプライアンスから TFTP サーバへ	TFTP クライアント	ファームウェアが古くなった 11G サーバのファームウェアアップデートに使用。
80	HTTP	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。

表 42. 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
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 OS 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)	管理対象ノードからの SNMP トラップ受信。
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。vCenter Web クライアントおよび 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/OMSA 間	iDRAC/OMSA 通信	管理対象ノードの管理および監視に使用する iDRAC、OMSA、および CMC 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	ネットワークファイルシステム	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 OS 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	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 OS 導入のフローで使用。
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)	管理対象ノードの管理および監視に使用する iDRAC、OMSA、および CMC 通信。
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 43. 管理対象ノード (ESXi) (続き)

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 (OMSA) へ	iDRAC/OMSA 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。
8080	HTTP	TCP	128 ビット	出力	ESXi から OMIVV アプライアンスへ	HTTP サーバ (OMSA VIB をダウンロード)	ESXi による OMSA / ドライバ VIB のダウンロードに使用。

表 43. 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
						し、非準拠 vSphere ホストを修正)	

表 44. 管理対象ノード (iDRAC/CMC)

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	TCP	128 ビット	入力	OMIVV アプライアンスから iDRAC/CMC へ	iDRAC 通信	管理ステーションへの情報提供に使用。iDRAC および CMC からこのポートを開く必要あり。
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	ネットワーク ファイルシステム	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。OS 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。OS 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。

①メモ: 第 14 世代 PowerEdge サーバでは、iDRAC は TCP によりポート 2049 に NFS をマウントします。

資格情報が新たに変更されたユーザーを含むハードウェアプロファイルまたはシステムプロファイルを iDRAC ユーザーリストに正常に適用した後、ベアメタル検出に使用する同じユーザーのパスワードが変更されません

導入のためにハードウェアプロファイルテンプレートまたはシステムプロファイルテンプレートのみを選択した場合、検出に使用されたユーザーのパスワードは新しい資格情報に変更されません。これは、将来の展開ニーズで、プラグインが iDRAC と通信できるようにするために、意図的に行われています。

vCenter ホストおよびクラスタページにリストされる新しい iDRAC バージョンの詳細を表示できません

解決方法 : vSphere Web Client でファームウェアアップデートタスクが正常に完了した後、[ファームウェアアップデート] ページを更新して、ファームウェアのバージョンを確認します。ページに古いバージョンが表示されている場合、OpenManage Integration for VMware vCenter の [ホスト対応性] ページに移動し、そのホストの CSIOR のステータスを確認します。CSIOR が有効になっ

ていない場合、CSIOR を有効にしてホストを再起動します。CSIOR が有効になっている場合、iDRAC コンソールにログインして iDRAC をリセットし、数分待ってから [ファームウェアアップデート] ページを更新します。

OMSA を使用し、ハードウェア温度の異常をシミュレートしてイベント設定をテストする方法

イベントが正しく機能しているかどうかを確認するには、次の手順を実行します。

1. OMSA ユーザーインターフェースで、[アラート管理] > [プラットフォームイベント] に移動します。
2. [プラットフォームイベントフィルタアラートの有効化] チェックボックスを選択します。
3. 一番下までスクロールして、[変更の適用] をクリックします。
4. 温度の警告など特定のイベントが有効になっていることを確認するには、左側のツリーで、[メインシステムシャーシ] を選択します。
5. [メインシステムシャーシ] の下で、[温度] を選択します。
6. [アラート管理] タブを選択して、[温度プローブ警告] を選択します。
7. [メッセージのブロードキャスト] チェックボックスを選択して、[変更の適用] を選択します。
8. 温度警告イベントを作動させるには左側のツリービューから、[メインシステムシャーシ] を選択します。
9. [メインシステムシャーシ] で [温度] を選択します。
10. [システム基板環境温度] リンクを選択して、[値に設定] オプションボタンを選択します。
11. [最大警告しきい値] を、現在表示されている読み取り値より前の値に設定します。
たとえば、現在の読み取り値が 27 の場合、しきい値を [25] に設定します。
12. [変更の適用] を選択すると、温度警告イベントが生成されます。

別のイベントを発生させるには、同様に [値に設定] オプションを使用して、元の設定を復元します。イベントは警告として生成され、その後通常の状態になります。すべて正常に動作している場合は、[vCenter タスクとイベント] ビューに移動します (温度プローブ警告イベントが表示されます)。

メモ: 重複イベントはフィルタされるため、連続して何度も同じイベントをトリガしても、受け取るイベントは 1 つだけです。すべてのイベントを表示するには、イベントの間隔が 30 秒以上空くようにします。

OMIVV ホストシステムに OMSA エージェントがインストールされていますが、OMSA がインストールされていないことを通知するエラーメッセージが表示されます。

この問題を解決するには、第 11 世代サーバで次の作業を行います。

1. ホストシステムに [OMSA] を [リモート有効化] コンポーネントと共にインストールします。
2. コマンドラインを使用して OMSA をインストールする場合、[-c オプション] を指定してください。OMSA がインストールされている場合、-c オプションを使用して再インストールしてからサービスを再起動します。

```
srvadmin-install.sh -c
srvadmin-services.sh restart
```

ESXi ホストの場合、[VMware リモート CLI ツール] を使用して [OMSA VIB] をインストールし、システムを再起動してください。

ロックダウンモードを有効にした状態で、OMIVV で ESXi をサポートすることができますか

はい。本リリースでは、ESXi 5.0 以降のホストでロックダウンモードがサポートされています。

ロックダウンモードを使用しようとすると、失敗します

ロックダウンモードで接続プロファイルにホストを追加しようとすると、インベントリは起動されますが、「Remote Access Controllerが見つからなかったか、インベントリがこのホスト上でサポートされていません」と表示されて失敗します。

ホストをロックダウンモードにした場合、またはホストのロックダウンモードを解除した場合は、30分待ってから、OMIVVで次の操作を実行する必要があります。

参照サーバを使用している場合、ハードウェアプロファイルの作成に失敗します

最低限の推奨バージョンの iDRAC ファームウェア、Lifecycle Controller ファームウェア、および BIOS がインストールされていることを確認してください。

参照サーバから取得したデータが最新であることを確認するには、[再起動時のシステムインベントリの収集 (CSIOR)] を有効にして、データを抽出する前に参照サーバを再起動してください。

サーバで ESXi の導入が失敗する

1. [ISO の場所 (NFS パス)] とステージング [フォルダパス] が正しいことを確認します。
2. サーバ ID の割り当て時に選択された [NIC] が仮想アプライアンスと同じネットワーク上にあることを確認します。
3. [静的 IP アドレス] を使用している場合は、設定されているネットワーク情報 (サブネットマスクとデフォルトゲートウェイを含む) が正確であることを確認します。また、IP アドレスがまだネットワーク上で割り当てられていないことも確認します。
4. 1つ以上の [仮想ディスク] がシステムで認識されていることを確認します。
ESXi は内部 SD カードにもインストールされます。

Dell PowerEdge R210 II マシンで Hypervisor を導入できない

連結された ISO からの BIOS 起動の失敗により、Dell PowerEdge R210 II システムにおけるタイムアウト問題が発生し、Hypervisor を導入できません。

解決方法: Hypervisor をマシンに手動でインストールします。

自動検出されたシステムで、導入ウィザードでモデル情報が表示されない

これは通常、システムにインストールされているファームウェアのバージョンが推奨最小要件を満たしていないことを意味します。また、ファームウェアアップデートがシステムに登録されていない可能性もあります。

解決方法: システムをコールドブートするか、ブレードを取り付け直してこの問題を解決します。iDRAC の新しく有効になったアカウントを無効にして、自動検出を再起動し、モデル情報と NIC 情報を OMIVV に提供する必要があります。

ESXi ISO で NFS 共有がセットアップされていますが、共有の場所をマウントしようとするとエラーで失敗します

解決法を見つけるには、次の手順を行います。

1. iDRAC がアプライアンスに対して ping を実行できることを確認します。
2. ネットワークの稼働速度が遅すぎないことを確認します。
3. ポート 2049、4001~4004 が開いていること、ファイアウォールがそれに応じて設定されていることを確認します。

vCenter から仮想アプライアンスを強制的に削除する方法を教えてください

1. [https://<vcenter_server>/IPAddress/mob] にアクセスします。

2. VMware vCenter のシステム管理者資格情報を入力します。
3. [コンテンツ] をクリックします。
4. [ExtensionManager] をクリックします。
5. [UnregisterExtension] をクリックします。
6. 延長キーを入力して com.dell.plugin.OpenManage_Integration_for_VMware_vCenter_WebClient を登録解除し、[メソッドの呼び出し] をクリックします。
7. vSphere Web クライアントで OMIVV を無効にして削除します。登録解除用のキーは、Web クライアント用である必要がありません。

今すぐバックアップ画面にパスワードを入力するとエラーメッセージが表示されます

解像度の低いモニターを使用している場合、暗号化パスワードフィールドが今すぐバックアップウィンドウに表示されないことがあります。ページをスクロールダウンして、暗号化パスワードを入力する必要があります。

vSphere Web クライアントで Dell サーバ管理ポートレットまたは Dell アイコンをクリックすると、404 エラーが返されます

OMIVV アプライアンスが実行されていることを確認します。実行されていない場合は、vSphere Web クライアントから再起動します。仮想アプライアンス Web サービスが開始するまで数分間待機し、その後、ページを更新します。エラーが継続する場合は、コマンドラインから IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名を使用して、アプライアンスに対して ping を試みます。ping が失敗する場合は、お使いのネットワーク設定が正しいことを確認します。

ファームウェアアップデートに失敗した場合は、どうすればよいでしょうか

仮想アプライアンスのログをチェックして、タスクがタイムアウトしていないか確認します。タイムアウトしている場合は、コールドリブートを実行して iDRAC をリセットする必要があります。システムが起動して稼働し始めたら、インベントリを実行するか、[ファームウェア] タブを使用してアップデートが正常に実行されたかを確認します。

vCenter の登録に失敗した場合の対処方法

通信問題によって vCenter の登録に失敗することがあります。この問題が発生した場合は、解決策として、静的 IP アドレスを使用します。静的 IP アドレスを使用するには、OpenManage Integration for VMware vCenter のコンソールタブで、[ネットワークの設定] > [デバイスの編集] を順に選択し、正しい [ゲートウェイ] と [FQDN] (完全修飾ドメイン名) を入力します。DNS 設定の編集の下で、DNS サーバ名を入力します。

① | **メモ:** 仮想アプライアンスが、入力した DNS サーバを解決できることを確認してください。

接続プロファイルの資格情報テスト中、パフォーマンスが遅くなったり、応答しなくなります。

サーバ上の iDRAC に存在するユーザーが 1 人 (たとえば root) のみで、そのユーザーが無効になっている場合、またはすべてのユーザーが無効な場合に、無効状態のサーバとの通信で遅延が発生します。この問題を解決するには、サーバの無効状態を解決するか、サーバの iDRAC をリセットして、root ユーザーをデフォルト設定で再び有効化します。

無効状態のサーバを修正するには、次の手順を行います。

1. Chassis Management Controller コンソールを開いて、無効状態のサーバを選択します。
2. iDRAC コンソールを自動的に開くには、[iDRAC GUI の起動] をクリックします。
3. iDRAC コンソールでユーザーリストまで移動して、次のいずれかをクリックします。
 - iDRAC 6 : [iDRAC 設定] > [ネットワーク / セキュリティタブ] > [ユーザー] タブを選択します。
 - iDRAC 7 : [iDRAC 設定] > [ユーザー] タブを選択します。

- iDRAC 8 : [iDRAC 設定] > [ユーザー] タブを選択します。
4. 設定を編集するには、ユーザー ID 列で、管理者 (root) ユーザーのリンクをクリックします。
 5. [ユーザーの設定] をクリックして、[次へ] をクリックします。
 6. 選択したユーザーの [ユーザー設定] ページで、ユーザーの有効化の横にあるチェックボックスを選択し、[適用] をクリックします。

OMIVV は VMware vCenter Server アプライアンスをサポートしていますか

はい。OMIVV は、v2.1 以降の VMware vCenter Server アプライアンスをサポートしています。

次の再起動時にファームアップデートを適用するオプションでファームウェアアップデートを行ってシステムを再起動したにも関わらず、ファームウェアのレベルがアップデートされません

ファームウェアをアップデートするには、再起動後にホストのインベントリを実行します。再起動イベントがアプライアンスに到達しない場合、インベントリは自動的に実行されません。このような場合、インベントリを手動で再実行して最新のファームウェアのバージョンを取得する必要があります。

vCenter ツリーからホストを削除した後も、引き続きシャーシにそのホストが表示されます

シャーシの下のホストは、シャーシインベントリの一部として識別されます。シャーシインベントリが正常に終了すると、シャーシの下のホストリストが更新されます。このため、ホストが vCenter ツリーから削除されても、次のシャーシインベントリが実行されるまで、ホストがシャーシの下に表示されます。

管理コンソールで、アプライアンスを工場出荷時設定にリセットした後、[リポジトリパスのアップデート] がデフォルトに設定されない

アプライアンスをリセットした後、[管理コンソール] に移動し、左側のペインの [アプライアンスの管理] をクリックします。[アプライアンスの設定] ページの [リポジトリパスのアップデート] が、デフォルトパスに変更されていません。

[解決方法 :] [管理コンソール] で、[デフォルトのアップデートリポジトリ] フィールドにあるパスを [リポジトリパスのアップデート] フィールドに手動でコピーします。

OMIVV のバックアップと復元の後、アラーム設定が復元されない

OMIVV アプライアンスのバックアップを復元しても、すべてのアラーム設定は復元されません。ただし、OpenManage Integration for VMware GUI の [アラームとイベント] フィールドに、復元された設定が表示されます。

解決方法 : OpenManage Integration for VMware GUI の [管理] > [設定] タブで、[イベントとアラーム] 設定を手動で変更します。

NPAR がターゲットノード上で有効で、システムプロファイルで無効の場合、Hypervisor の導入が失敗する

ターゲットマシンで NIC パーティション (NPAR) が無効にされているシステムプロファイルを適用したとき、Hypervisor の導入が失敗します。ここでは、NPAR はターゲットノードで有効にされており、導入ウィザードにより、導入プロセス中、パーティション 1 を除いて、1 つのパーティション分割された NIC のみが管理タスク用の NIC のとして選択されています。

解決方法：導入時にシステムプロファイルを使用して NPAR のステータスを変更する場合は、導入ウィザードで管理ネットワークの最初のパーティションのみを選択するようにします。

影響を受けるバージョン：4.1

使用可能な仮想アプライアンスのバージョンが現在のバージョンよりも古い場合、誤った情報が表示されます

OMIVV 管理コンソールで、[アプライアンスの管理]、[使用可能な仮想アプライアンスのバージョン] の下に使用可能なモードとして RPM および OVF が表示されます。

① **メモ：** アップデートリポジトリのパスを最新バージョンに設定することをお勧めします。また、仮想アプライアンスのバージョンのダウングレードはサポートされていません。

Express ライセンスを使用して 12G ベアメタルサーバの追加中、267027 例外がスローされる

ベアメタル検出中に、不正な資格情報が入力された場合、ユーザーアカウントが自動的に数分間ロックされます。この間、iDRAC が反応しなくなり数分経過すると、正常に復元されます。

[解決方法]: 数分間待ってから、ユーザー資格情報を再入力します。

14G での OS の導入時に、iDRAC エラーによってハードウェアプロファイルの適用が失敗する

14G サーバでの OS 導入時に、ハードウェアプロファイルが適用されると、iDRAC で設定アップデートジョブが作成されます。ただし、このジョブは失敗することがあり、設定ジョブがすでに作成されているというメッセージが表示されます。

[解決方法]: `racadm jobqueue delete -i JID_CLEARALL_FORCE` コマンドを実行し、古いエントリをクリアして、OS の導入を再試行します。

プロキシがドメインユーザー認証で設定されている場合、OMIVV RPM のアップグレードが失敗する

OMIVV アプライアンスでプロキシを設定してインターネットに接続している場合で、NTLM 認証を使用してプロキシを認証している場合は、根本的な yum ツールの問題により、RPM のアップデートが失敗します。

[影響を受けるバージョン]: OMIVV 4.0 以降

[解決方法 / 回避策]: OMIVV アプライアンスをアップデートするには、バックアップと復元を実行します。

FX シャーシに PCIe カードを搭載しているシステムプロファイルを適用できません

FX シャーシを使用する際、ソースサーバに PCIe カード情報があると、ターゲットサーバで OS 導入が失敗します。ソースサーバ上のシステムプロファイルには、ターゲットサーバとは異なる `fc.chassislot` ID があります。OMIVV はターゲットサーバに同じ `fc.chassislot` ID を導入しようとしませんが、失敗します。プロファイルの適用中に、システムプロファイルが正確なインスタンス (FQDD) を検索します。このプロファイルは、同一のラックサーバでは正常に動作しますが、モジュラーサーバでは若干の制限がある場合があります。たとえば、FC640 では1つのモジュラーサーバから作成されたシステムプロファイルは、NIC レベルの制限があるため、同じ FX シャーシ内の他のモジュラーサーバには適用できません。

[影響を受けるバージョン]: 4.1 以降

[解決方法]: FX2s シャーシのスロット1の FC640 サーバから取得されたシステムプロファイルは、他の FX2s シャーシのスロット1の別の FC640 サーバにのみ適用できます。

ドリフト検出で FX シャーシに PCIe カードを備える モジュラーサーバが非対応と表示される

ベースラインの比較中に、システムプロファイルが正確なインスタンス (FQDD) を検索します。このプロファイルは、同一のラックサーバでは正常に動作しますが、モジュラーサーバでは若干の制限がある場合があります。たとえば、FC640 では、1つのモジュラーサーバから作成されたシステムプロファイル (ベースライン) は、FQDD 不一致のため、同じ FX シャーシ内の他のモジュラーサーバのドリフトを表示します。

影響を受けるバージョン : 4.1以降

解決方法 : システムプロファイルの作成中に、他のサーバと共通しない FQDD をクリアします。

選択した NIC の MAC アドレスを iDRAC が入力しない場合に、PowerEdge サーバ上に OS を導入できない

選択した NIC ポートに MAC アドレスを iDRAC が入力しないと、PowerEdge 上に OS を導入することはできません。

解決方法 : それぞれの NIC ファームウェアと iDRAC ファームウェアを最新バージョンにアップデートし、MAC アドレスが NIC ポートに入力されていることを確認します。

対象バージョン : 4.3

OS の導入時に、ハードウェアプロファイルが適用されず、起動順序を設定しようとするとホストが再起動される

ハードウェアプロファイルの適用時に BIOS 起動モードと NVMe 設定が変更されると、起動順序の設定を行うためにホストデバイスの再起動が必要となります。

解決方法 : iDRAC から仮想コンソールを起動して、システム BIOS から起動モードを手動で変更します。

対象バージョン : 4.3

ESXi 6.5U1 を持つホストの接続プロファイルの作成時に、ホストのサービスタグが選択したホストのページに表示されない

OMIVV が vCenter に ESXi のサービスタグを問い合わせたとき、サービスタグ値が null であると vCenter はサービスタグを返すことができません。

解決方法 : ESXi のバージョンを ESXi 6.5U2 もしくは ESXi 6.7 U1 にアップデートします。

対象バージョン : 4.3

シャーシオブジェクトが Dell EMC シャーシ ページの左側ナビゲータペインに表示されない

- シャーシプロファイルまたはシャーシの接続プロファイルの作成後には、対応するシャーシの IP は左側の [ナビゲータ] ペインではなく、[オブジェクト] タブに表示されます。
- [サマリ] タブのシャーシの削除後に、戻るボタンをクリックすると、エラーメッセージが表示されます。
- [OMIVV ホスト情報] セクションの MX シャーシのサービスタグのリンクをクリックするか、[シャーシプロファイル] ページのシャーシ IP をクリックすると、許可またはオブジェクトが存在しないというメッセージが表示されます。

解決方法 : シャーシの削除、追加、または更新などの操作が行われると、[Dell EMC シャーシ] ページを更新して最新のデータが表示されます。

対象バージョン : 4.3

以前の OMIVV バージョンからのバックアップを以降の OMIVV バージョンに復元した後にデルのアイコンが表示されない

以前の OMIVV バージョンからのバックアップを以降の OMIVV バージョンに復元すると、次の問題が発生します。

- Dell EMC ロゴが vCenter に表示されない。
- 2000000 エラー
- 3001 エラー

解決策：

- vCenter Server で vSphere Web Client を再起動します。
- 問題が解決しない場合：
 - VMware vCenter Server アプライアンスの場合、`/etc/vmware/vsphere-client/vc-packages/vsphere-client-serenity` にアクセスします。Windows vCenter の場合、vCenter アプライアンスの `C:\ProgramData\VMware\vCenterServer\cfg\vsphere-client\vc-packages\vsphere-client-serenity` フォルダにアクセスします。そして、次の古いデータが存在するか確認します。
`com.dell.plugin.OpenManage_Integration_for_VMware_vCenter_WebClient-X.0.0.XXX`。
 - 古いバージョンの OMIVV に対応するフォルダを手動で削除します。

OMIVV を使用して iDRAC ファームウェアバージョンをアップグレードまたはダウングレードすると、実際にはファームウェアアップデートが成功していても、OMIVV ではジョブが失敗したと示される場合がある。

ファームウェアのアップデート中に、バージョン 3.20.20.20、3.21.21.21、3.21.21.22 などの iDRAC をダウングレードまたはアップグレードすると、ジョブが正常に実行された場合でもジョブのステータスに失敗と表示されます。

解決方法：ジョブが失敗した後、インベントリを更新して、他のコンポーネントのジョブを再実行します。

対象バージョン：4.3

サーバが UEFI モードのときにセキュアブート機能が有効になっていると、展開ジョブが失敗する

ターゲットサーバが UEFI モードで、セキュアブート機能が有効になっている場合、そのサーバへの展開ジョブが失敗します。

解決方法：OS の展開ジョブが失敗した場合でも、デバイスまたはサーバ側のハイパーバイザーはアップデートされています。従って、ホストの IP を手動で追加して、サーバを管理します。

対象バージョン：4.3

クラスタレベルでシステムロックダウンモードを設定すると、「クラスタの下にあるホストに正常なインベントリが含まれていません」というメッセージが時々表示される

クラスタレベルでシステムロックダウンモードを設定すると、「クラスタの下にあるホストに正常なインベントリが含まれていません」というメッセージが表示されることがあります。このメッセージは、OMIVV によって管理されている第 14 世代ホストをクラスタが正常にインベントリした場合にも表示されます。

解決策：vCenter を再起動します。

vCenter を再起動するには、次の手順を実行します。

1. vCenter のシングルサインオン管理者アカウントを使用して、vSphere Web Client にログインします。
2. [管理] > [導入] > [導入] > [システム構成] の順に移動します。
3. ノード をクリックして、vCenter Server Appliance ノードを選択し、**関連オブジェクト** タブをクリックします。
4. vCenter ノードを再起動します。

OMIVV アプライアンスの RPM アップグレード後、ログの複数のエントリが vCenter の最新タスクに表示される場合がある

RPM アップグレード後に、vCenter の最新タスクに表示すると、ログに複数のエントリが表示される場合があります。

解決策：vCenter サービスを再起動します。

対象バージョン：4.3

ベアメタル展開の問題

本項では、展開プロセスで見つかった問題の処理について説明します。

[自動検出とハンドシェイクの前提条件]

- 自動検出とハンドシェイクを実行する前に、iDRAC と Lifecycle Controller ファームウェア、および BIOS が推奨される最低バージョンの要件を満たしていることを確認してください。
- CSIOR は、システムまたは iDRAC で少なくとも 1 度は実行されている必要があります。

[ハードウェア設定の失敗]

- 展開タスクを開始する前に、システムが CSIOR を完了していて、再起動中ではないことを確認してください。
- 参照サーバがまったく同じシステムになるように、BIOS 設定をクローンモードで実行する必要があります。
- コントローラによっては、1 台のドライブでは RAID 0 アレイを作成できません。この機能はハイエンドのコントローラでのみサポートされており、そのようなハードウェアプロファイルの適用は失敗の原因となることがあります。

新しく購入したシステムでの自動検出の有効化

ホストシステムの自動検出機能はデフォルトで有効になっていません。購入時に有効化を請求する必要があります。購入時に自動検出の有効化を請求した場合、iDRAC で DHCP が有効化され、管理アカウントが無効化されます。iDRAC 用に静的 IP アドレスを設定する必要はありません。ネットワーク上の DHCP サーバから取得されます。自動検出機能を使用するには、検出プロセスをサポートするように、DHCP サーバまたは DNS サーバ（または両方）を設定する必要があります。出荷処理中に、CSIOR が既に実行されている必要があります。

購入時に自動検出を請求しなかった場合は、次の手順で有効化できます。

1. 起動ルーチン中に [Ctrl + E] を押します。
2. iDRAC セットアップウィンドウで、NIC を有効にします（ブレードサーバのみ）。
3. 自動検出を有効にします。
4. DHCP を有効にします。
5. 管理者アカウントを無効にします。
6. [DHCP から DNS サーバアドレスを取得] を有効にします。
7. [DHCP から DNS ドメイン名を取得] を有効にします。
8. [プロビジョニングサーバ] フィールドに次を入力します。

```
<OpenManage Integration virtual appliance IPAddress>:4433
```

関連マニュアル

このガイド以外にも、[Dell.com/support](https://www.dell.com/support) で他のガイドにアクセスできます。[すべての製品から選択] をクリックしてから、[ソフトウェアとセキュリティ] > [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 4.3] 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 4.3 Web Client User's Guide』(OpenManage Integration for VMware vCenter バージョン 4.3 Web クライアントユーザーズガイド)
- 『OpenManage Integration for VMware vCenter Version 4.3 Release Notes』(OpenManage Integration for VMware vCenter 4.3 リリースノート)
- 『OpenManage Integration for VMware vCenter Version 4.3 Compatibility Matrix』(OpenManage Integration for VMware vCenter バージョン 4.3 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。

トピック：

- [Dell EMC サポートサイトからのドキュメントへのアクセス](#)

Dell EMC サポートサイトからのドキュメントへのアクセス

必要なドキュメントに、次のリンクを使用してアクセスできます。

- Dell EMC エンタープライズシステム管理のドキュメント — www.dell.com/esmmanuals
- Dell EMC OpenManage のドキュメント — 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ドキュメント — www.dell.com/esmmanuals
- iDRAC および Dell Lifecycle Controller のドキュメント — www.dell.com/idracmanuals
- Dell EMC OpenManage Connections エンタープライズシステム管理のドキュメント — www.dell.com/esmmanuals
- Dell EMC 保守ツールのドキュメント — www.dell.com/serviceabilitytools
- 1. www.dell.com/manuals へ進みます。
- 2. [すべての製品から選択] をクリックします。
- 3. [すべての製品] セクションで [ソフトウェアおよびセキュリティ] 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。
 - エンタープライズシステム管理
 - 保守ツール
 - **Dell Client Command Suite**
 - **Connections Client Systems Management**
- 4. ドキュメントを表示するには、必要な製品バージョンをクリックします。
- 検索エンジンを使用します。
 - 検索 ボックスに名前および文書のバージョンを入力します。

システム固有属性

iDRAC

表 45. システム固有属性 iDRAC

属性名	表示属性名	グループ表示名
DNS RAC Name	DNS RAC 名	NIC 情報
DataCenterName	データセンター名	サーバトポロジ
Aisle Name	通路名	サーバトポロジ
Rack Name	ラック名	サーバトポロジ
Rack Slot	ラックスロット	サーバトポロジ
RacName	Active Directory RAC 名	Active Directory
DNSDomainName	DNS ドメイン名	NIC 静的情報
Address	IPv4 アドレス	IPv4 静的情報
Net Mask	ネットマスク	IPv4 静的情報
Gateway	ゲートウェイ	IPv4 静的情報
DNS1	DNS サーバ 1	IPv4 静的情報
DNS2	DNS サーバ 2	IPv4 静的情報
Address 1	IPv6 アドレス 1	IPv6 静的情報
Gateway	IPv6 ゲートウェイ	IPv6 静的情報
Prefix Length	IPv6 リンクのローカルプレフィックスの長さ	IPv6 静的情報
DNS1	IPv6 DNS サーバ 1	IPv6 静的情報
DNS2	IPv6 DNS サーバ 2	IPv6 静的情報
DNSFromDHCP6	DHCP6 からの DNS サーバ	IPv6 静的情報
HostName	サーバホスト名	サーバオペレーティングシステム
RoomName	RoomName	サーバトポロジ
NodeID	システムノード ID	サーバー情報

BIOS

表 46. BIOS のシステム固有属性

属性名	表示属性名	グループ表示名
AssetTag	資産タグ	その他の設定
IscsiDev1Con1Gateway	イニシエータゲートウェイ	接続 1 設定
IscsiDev1Con1Ip	イニシエータ IP アドレス	接続 1 設定
IscsiDev1Con1Mask	イニシエータサブネットマスク	接続 1 設定

表 46. BIOS のシステム固有属性

属性名	表示属性名	グループ表示名
IscsiDev1Con1TargetIp	ターゲット IP アドレス	接続 1 設定
IscsiDev1Con1TargetName	ターゲット名	接続 1 設定
IscsiDev1Con2Gateway	イニシエータゲートウェイ	接続 1 設定
IscsiDev1Con2Ip	イニシエータ IP アドレス	接続 1 設定
IscsiDev1Con2Mask	イニシエータサブネットマスク	接続 1 設定
IscsiDev1Con2TargetIp	ターゲット IP アドレス	接続 1 設定
IscsiDev1Con2TargetName	ターゲット名	接続 1 設定
IsctlInitiatorName	iSCSI イニシエータ名	ネットワーク設定
Ndc1PcieLink1	内蔵ネットワークカード 1 PCIe Link1	内蔵デバイス
Ndc1PcieLink2	内蔵ネットワークカード 1 PCIe Link2	内蔵デバイス
Ndc1PcieLink3	内蔵ネットワークカード 1 PCIe Link3	内蔵デバイス
UefiBootSeq	UEFI 起動シーケンス	UEFI 起動設定

RAID

表 47. RAID のシステム固有属性

属性名	表示属性名	グループ表示名
エンクロージャの要求された設定モード	該当なし	該当なし
エンクロージャの現在の設定モード	該当なし	該当なし

CNA

表 48. CNA のシステム固有属性

属性名	表示属性名	グループ表示名
ChapMutualAuth	CHAP 相互認証	iSCSI の一般的なパラメータ
ConnectFirstTgt	接続	iSCSI の最初のターゲットパラメータ
ConnectSecondTgt	接続	iSCSI の 2 番目のターゲットのパラメータ
FirstFCoEBootTargetLUN	ブート LUN	FCoE 設定
FirstFCoEWWPNTarget	ワールドワイドポート名ターゲット	FCoE 設定
FirstTgtBootLun	ブート LUN	iSCSI の最初のターゲットパラメータ
FirstTgtChapId	CHAP ID	iSCSI の最初のターゲットパラメータ
FirstTgtChapPwd	CHAP シークレット	iSCSI の最初のターゲットパラメータ
FirstTgtIpAddress	IP アドレス	iSCSI の最初のターゲットパラメータ
FirstTgtIscsiName	iSCSI 名	iSCSI の最初のターゲットパラメータ
FirstTgtTcpPort	TCP ポート	iSCSI の最初のターゲットパラメータ
IP 自動設定	IpAutoConfig	iSCSI の一般的なパラメータ
IsctlInitiatorChapId	CHAP ID	iSCSI イニシエータのパラメータ
IsctlInitiatorChapPwd	CHAP シークレット	iSCSI イニシエータのパラメータ

表 48. CNA のシステム固有属性

属性名	表示属性名	グループ表示名
IsctlInitiatorGateway	デフォルトゲートウェイ	iSCSI イニシエータのパラメータ
IsctlInitiatorIpAddr	IP アドレス	iSCSI イニシエータのパラメータ
IsctlInitiatorIpv4Addr	IPv4 アドレス	iSCSI イニシエータのパラメータ
IsctlInitiatorIpv4Gateway	IPv4 デフォルトゲートウェイ	iSCSI イニシエータのパラメータ
IsctlInitiatorIpv4PrimDns	IPv4 プライマリ DNS	iSCSI イニシエータのパラメータ
IsctlInitiatorIpv4SecDns	IPv4 セカンダリ DNS	iSCSI イニシエータのパラメータ
IsctlInitiatorIpv6Addr	IPv6 アドレス	iSCSI イニシエータのパラメータ
IsctlInitiatorIpv6Gateway	IPv6 デフォルトゲートウェイ	iSCSI イニシエータのパラメータ
IsctlInitiatorIpv6PrimDns	IPv6 プライマリ DNS	iSCSI イニシエータのパラメータ
IsctlInitiatorIpv6SecDns	IPv6 セカンダリ DNS	iSCSI イニシエータのパラメータ
IsctlInitiatorName	iSCSI 名	iSCSI イニシエータのパラメータ
IsctlInitiatorPrimDns	プライマリ DNS	iSCSI イニシエータのパラメータ
IsctlInitiatorSecDns	セカンダリ DNS	iSCSI イニシエータのパラメータ
IsctlInitiatorSubnet	サブネットマスク	iSCSI イニシエータのパラメータ
IsctlInitiatorSubnetPrefix	サブネットマスクプレフィックス	iSCSI イニシエータのパラメータ
SecondaryDeviceMacAddr	セカンダリデバイス MAC アドレス	iSCSI セカンダリデバイスのパラメータ
SecondTgtBootLun	ブート LUN	iSCSI の 2 番目のターゲットのパラメータ
SecondTgtChapPwd	CHAP シークレット	iSCSI の 2 番目のターゲットのパラメータ
SecondTgtIpAddress	IP アドレス	iSCSI の 2 番目のターゲットのパラメータ
SecondTgtIscsiName	iSCSI 名	iSCSI の 2 番目のターゲットのパラメータ
SecondTgtTcpPort	TCP ポート	iSCSI の 2 番目のターゲットのパラメータ
UseIndTgtName	独立したターゲット名の使用	iSCSI セカンダリデバイスのパラメータ
UseIndTgtPortal	独立したターゲットポータルの使用	iSCSI セカンダリデバイスのパラメータ
VirtFIPMacAddr	仮想 FIP MAC アドレス	メイン設定ページ
VirtIscsiMacAddr	仮想 iSCSI オフロード MAC アドレス	メイン設定ページ
VirtMacAddr	仮想 MAC アドレス	メイン設定ページ
VirtMacAddr[Partition:n]	仮想 MAC アドレス	パーティション n 構成
VirtWWN	仮想ワールドワイドノード名	メイン設定ページ
VirtWWN[Partition:n]	仮想ワールドワイドノード名	パーティション n 構成
VirtWWPN	仮想ワールドワイドポート名	メイン設定ページ
VirtWWPN[Partition:n]	仮想ワールドワイドポート名	パーティション n 構成
ワールドワイドノード名	WWN	メイン設定ページ
ワールドワイドノード名	WWN[Partition:n]	パーティション n 構成

FC

表 49. FC のシステム固有属性

表 49. FC のシステム固有属性

属性名	表示属性名	グループ表示名
VirtualWWN	仮想ワールドワイドノード名	ポート設定ページ
VirtualWWPN	仮想ワールドワイドポート名	ポート設定ページ

カスタマイズ属性

表 50. カスタマイズ属性

FGDD	属性	OMIVV のカスタマイズ
BIOS	Virtualization Technology (仮想化テクノロジー)	常に有効
iDRAC	再起動時のシステムインベントリの収集	常に有効
RAID	IncludedPhysicalDiskID	IncludedPhysicalDiskID 値が自動選択の場合、その値を削除します
RAID	RAIDPDState	削除
iDRAC	ユーザー管理パスワード パスワード	iDRAC 対応ユーザーのみにパスワードを入力するためのパスワードリンクが表示されます。

追加情報

[delltechcenter.com] で取得できる次の Dell テクニカルホワイトペーパーは、システムプロファイル設定テンプレート、属性、およびワークフローについての詳細情報を提供します。

- [サーバー設定プロファイルでのサーバークローン](#)
- [サーバー設定XML ファイル](#)
- [設定XML ワークフロー](#)
- [設定XML ワークフロースクリプト 133](#)
- [XML 設定ファイル例](#)

コンポーネントとベースラインのバージョン比較表

表 51. コンポーネントとベースラインのバージョン比較表

ドリフトのタイプ				
ハードウェア	関連するベースライン	ターゲットコンポーネント	シナリオ	対応状態
	使用可能	使用可能	ハードウェアコンポーネントが関連するベースラインと一致します。	対応
	使用可能	使用可能	ハードウェアコンポーネントが関連するベースラインと一致しません。	非対応
	該当なし	使用可能	比較のステータスが計算されておらず、無視されます。	対応
	使用可能	該当なし	ハードウェアコンポーネントバージョンが関連するベースラインで使用可能ですが、コンポーネントまたは属性が使用できません。	非対応
	該当なし	該当なし	比較のステータスが計算されておらず、無視されます。	対応
ファームウェア	関連するベースライン	ターゲットコンポーネント	シナリオ	対応状態
	使用可能	使用可能	ファームウェアコンポーネントが関連するベースラインと一致します。	対応
	使用可能	使用可能	ファームウェアコンポーネントが関連するベースラインと一致しません。	非対応
	使用可能	該当なし	比較のステータスが計算されておらず、無視されます。	対応
	該当なし	該当なし	比較のステータスが計算されておらず、無視されます。	対応
ドライバ	関連するベースライン	ターゲットコンポーネント	シナリオ	対応状態
	使用可能	使用可能	ドライバコンポーネントが関連するベースラインと一致します。	対応
	使用可能	使用可能	ドライバコンポーネントが関連するベースラインと一致しません。	非対応
	該当なし	使用可能	比較のステータスが計算されておらず、無視されます。	対応
	使用可能	該当なし	ドライバコンポーネントバージョンが関連するベースラインで使用可能ですが、コンポーネントまたは属性が使用できないか、または新しいコンポーネントが使用できます。	非対応

表 51. コンポーネントとベースラインのバージョン比較表

ドリフトのタイプ				
	該当なし	該当なし	比較のステータスが計算されておらず、無視されます。	対応