




**OpenManage Integration for VMware vCenter for
Desktop Client
User's Guide Version 3.2**



メモ、注意、警告

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

著作権 © 2016 Dell Inc. 無断転載を禁じます。 この製品は、米国および国際著作権法、ならびに米国および国際知的財産法で保護されています。Dell™、およびデルのロゴは、米国および/またはその他管轄区域における Dell Inc. の商標です。本書で使用されている他のすべての商標および名称は、各社の商標である場合があります。

2017 - 04

Rev. A00

Contents

1 概要	9
OpenManage Integration for VMware vCenter	9
主な機能.....	9
vCenter 管理における OpenManage Integration for VMware vCenter の役割.....	9
OpenManage Integration for VMware vCenter の機能.....	10
What's new in this release.....	10
2 OpenManage Integration for VMware vCenter の設定	11
セキュリティの役割および許可.....	11
データ整合性.....	11
アクセス制御認証、許可、および役割.....	12
Dell Operational Role.....	12
Dell インフラストラクチャ導入役割.....	12
権限について.....	13
3 OpenManage Integration for VMware vCenter の設定または編集手順	15
OpenManage Integration for VMware vCenter ホームページ.....	16
設定ウィザードようこそページ.....	16
新規接続プロファイルの作成ウィザード.....	16
イベントおよびアラームの設定ウィザード.....	17
プロキシサーバーの設定ウィザード.....	18
インベントリジョブのスケジュールウィザード.....	18
保証取得ジョブウィザードの実行.....	18
展開資格情報の設定ウィザード.....	19
デフォルトのファームウェアアップデートリポジトリの設定ウィザード.....	19
OMSA リンクの有効化ウィザード.....	20
NFS 共有の設定.....	20
設定の概要.....	21
一般設定の概要.....	21
新しい接続プロファイルの作成.....	22
イベントおよびアラームの設定	24
プロキシの設定について.....	24
インベントリジョブの実行.....	25
保証ジョブのスケジュール.....	26
展開資格情報の表示または編集.....	26
ファームウェアリポジトリの設定	27
展開のためのサーバーセキュリティの設定.....	27
ホスト、ベアメタルおよび iDRAC 対応問題について.....	28
非標準 vSphere ホストの修正ウィザードの実行.....	29
非ベアメタルサーバーの解決ウィザードの実行.....	30
iDRAC ライセンスの対応.....	30



OpenManage Integration for VMware vCenter のアップグレード.....	31
試用バージョンから完全製品バージョンへのアップグレード.....	31
OpenManage Integration for VMware vCenter ライセンス.....	31

4 エンドツーエンドハードウェア管理..... 33

データセンターおよびホストシステムの監視.....	33
イベントとアラームについて.....	33
vSphere クライアントホストの概要.....	35
iDRAC のリセット.....	37
インベントリスケジュールについて.....	37
インベントリジョブスケジュールの変更.....	38
Displaying The Inventory For A Single Host System in vCenter.....	38
インベントリおよびライセンス.....	40
ストレージインベントリの表示.....	40
ホスト電源監視の表示.....	41
全データセンターハードウェアの設定の表示.....	41
接続プロファイルの管理.....	41
既存の接続プロファイルの表示または編集.....	42
接続プロファイルの削除.....	43
接続プロファイルのテスト.....	44
接続プロファイルの更新.....	44
vSphere クライアントのホストビューにおけるシステムイベントログの理解.....	44
Dell Management Center におけるログ表示.....	44
個別ホストのイベントログの表示.....	45
ファームウェアアップデートについて.....	45
ファームウェアアップデートウィザードの実行.....	46
古いファームウェアバージョンのアップデート.....	47
クラスタおよびデータセンターのためのファームウェアアップデートウィザードの実行.....	47
vCenter を使用した高度なホスト管理.....	49
物理サーバー前面インジケータライトの設定.....	49
サーバーベース管理ツール.....	50
保証の取得.....	50

5 ハードウェア管理..... 52

プロビジョニングの概要.....	53
展開ジョブ時間の理解.....	53
展開シーケンス実行中のサーバー状態.....	53
カスタム Dell ISO イメージのダウンロード.....	53
ハードウェアプロファイルの設定方法の理解.....	54
新規ハードウェアプロファイルの作成.....	55
ハードウェアプロファイルのクローン.....	57
ハードウェアプロファイル管理について.....	57
ハードウェアプロファイルの表示または編集.....	57
ハードウェアプロファイルの複製.....	58
ハードウェアプロファイルの名前変更.....	58
ハードウェアプロファイルの削除.....	58

ハードウェアプロファイルの更新.....	58
新しいハイパーバイザープロファイルの作成.....	58
ハイパーバイザープロファイルの管理.....	59
VLAN のサポート.....	59
ハイパーバイザープロファイルの表示または編集.....	60
ハイパーバイザープロファイルの複製.....	60
ハイパーバイザープロファイル名の変更.....	61
ハイパーバイザープロファイルの削除.....	61
ハイパーバイザープロファイルの更新.....	61
新規の展開テンプレートの作成.....	61
展開テンプレートの管理.....	61
展開ウィザードの実行.....	62
展開ウィザード - 手順 1: サーバーの選択.....	63
展開ウィザード手順 2: 展開テンプレート.....	63
展開ウィザード手順 3: グローバル設定.....	63
導入ウィザード手順 4: サーバー識別情報.....	64
展開ウィザード手順 5: 接続プロファイル.....	64
展開ウィザード手順 6: ジョブのスケジュール.....	65
ジョブキューの理解.....	65
手動によるサーバーの追加.....	66
ベアメタルサーバーの取り外し.....	66

6 コンソール管理..... 67

ウェブベース管理コンソール.....	67
管理コンソールの使用.....	67
必要な権限を持つ Administrator 以外のユーザーによる vCenter サーバの登録.....	67
vCenter サーバーの登録.....	69
OpenManage Integration for VMware vCenter ライセンスを管理コンソールにアップロードする.....	72
仮想アプライアンス管理.....	72
仮想アプライアンスの再スタート.....	73
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.....	73
仮想アプライアンスソフトウェアのアップデート.....	73
トラブルシューティングバンドルのダウンロード.....	73
HTTP プロキシの設定.....	74
NTP サーバーの設定.....	74
証明書署名要求の生成.....	74
グローバルアラートの設定.....	75
バックアップおよび復元の管理.....	75
バックアップおよび復元の設定.....	75
自動バックアップのスケジュール.....	76
即時のバックアップの実行.....	76
バックアップからのデータベースの復元.....	77
vSphere Client コンソールについて.....	77
ネットワークの設定.....	77
仮想アプライアンスパスワードの変更.....	78
ローカルタイムゾーンの設定.....	78



仮想アプライアンスの再起動.....	78
仮想アプライアンスの工場出荷時設定へのリセット.....	78
コンソールビューの更新.....	79
コンソールからログアウトする.....	79
読み取り専用ユーザー役割.....	79

7 トラブルシューティング..... 80

よくあるお問い合わせ (FAQ).....	80
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.....	80
vCenter が数時間アイドル状態である場合、OpenManage Integration タブおよび Management Center をクリックすると、OMIVV コンテンツは! アイコンに置き換えられます。セッションを再開するにはどうすればよいですか。.....	80
重要度カテゴリをフィルタしようとする、Dell Management Center に、関連するすべてのログが表示されません。すべてのログを表示するにはどうすればよいですか?.....	80
OMIVV プラグインを有効のステータスに変更するにはどうしますか?.....	81
OpenManage Integration for VMware vCenter の復元を実行した後、Dell Management Center アイコンが vSphere Client に表示されない場合、どうすればよいですか?.....	81
アプライアンスのアップデート後に「About Screen」から OMIVV バージョンがアップデートされていません.....	81
OpenManage Integration for VMware vCenter を使用した、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ません。.....	81
保証取得ジョブを実行しているときに、保証ジョブのステータスが保証のジョブキュー ページに記載されていません.....	82
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ために OpenManage Integration for VMware vCenter を使用すると、DUP からのステージング要件のためにアップデートに失敗する。.....	82
無効な DUP でファームウェアのアップデートを行おうとすると、ジョブのステータス LC に "FAILED" と表示されるのに何時間も vCenter コンソールが失敗もタイムアウトもしません。なぜこれが起こりますか?.....	82
管理ポータルに、到達不能なアップデートリポジトリの場所が表示されたままになっています。.....	82
アプライアンスの IP に DHCP を使用し、DNS 設定が上書きされると、なぜ、アプライアンスの再起動後に DNS 構成設定が元の設定に戻るのですか?.....	82
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入らなかったのはなぜですか?.....	83
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がファームウェアアップデート用バンドルがないと表示するのはなぜですか?.....	83
PERC S300 ブートコントローラのあるサーバーでは、なぜ ESXi の展開が失敗しているのですか?.....	83
ファームウェアのリンクをクリックした後、なぜ通信エラーメッセージが表示されるのですか。.....	83
OpenManage Integration for VMware vCenter で設定し SNMP トラップをサポートしているのは、どの世代の Dell サーバーですか?.....	84
OpenManage Integration for VMware vCenter は、リンクモードでの 4 つ以上の vCenter をどのようにサポートしていますか?.....	84
OpenManage Integration for VMware vCenter は、リンクモードの vCenter をサポートしていますか?.....	84
OpenManage Integration for VMware vCenter にはどのようなポート設定が必要ですか?.....	84
仮想アプライアンスの正常なインストールと操作のために最低限必要な要件は何ですか?.....	86



iDRAC ユーザーリストに新しく変更された資格情報を持つユーザーが含まれたハードウェアプロファイル を正常に適用した後で、ベアメタル検出のために使用された同じユーザーのパスワードが変更されな いのはなぜですか?.....	86
システム概要ページのプロセッサビューで、プロセッサバージョンが「該当なし」となっているのはな ぜですか?.....	86
アプライアンスの IP に DHCP を使用し、DNS 設定が上書きされると、なぜ、アプライアンスの再起動 後に DNS 構成設定が元の設定に戻るのですか?.....	86
新しい iDRAC バージョンの詳細が、vCenter ホストとクラスタ のページに表示されないのはなぜですか?....	87
OMSA を使用してハードウェア温度の異常をシミュレートすることによってイベント設定をテストする 方法は?.....	87
Dell ホストシステムに OMSA エージェントをインストールしていますが、OMSA がインストールされて いないというエラーメッセージが今でも表示されます。どうしたらよいですか?.....	87
OpenManage Integration for VMware vCenter はロックダウンモードが有効になっている ESXi をサポート しますか?.....	87
ロックダウンモードを使用しようとしたら、失敗しました。.....	88
無効な DUP でファームウェアのアップデートを行おうとすると、ジョブのステータス LC に "FAILED" と 表示されるのに何時間も vCenter コンソールが失敗もタイムアウトもしません。なぜこれが起こってい ますか?.....	88
ESXi 4.1 U1 で UserVars.CIMoeMProviderEnable にはどのような設定を使用すべきですか?.....	88
ハードウェアプロファイルの作成にリファレンスサーバーを使用していますが、失敗しました。どうし たらよいですか?.....	88
ブレードサーバーに ESXi を展開しようとしています、失敗しました。どうすればよいですか?.....	88
ハイパーバイザー展開が R210 II マシンで失敗するのはなぜですか?.....	88
展開ウィザードにモデル情報のない自動検出されたシステムが表示されるのはなぜですか?.....	88
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するときのエラーで失敗し ます。.....	89
仮想アプライアンスを強制削除するにはどのようにしたらよいですか?.....	89
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.....	89
ファームウェアアップデートが失敗しました。どうしたらよいですか?.....	89
vCenter の登録が失敗しました。どうしたらよいですか?.....	89
接続プロファイルの資格情報テスト中、パフォーマンスが非常に遅くなったり、応答なくなります。.....	89
OpenManage Integration for VMware vCenter は、VMware vCenter Server アプライアンスをサポートして いますか?.....	90
OpenManage Integration for VMware vCenter は vSphere Web Client をサポートしていますか?.....	90
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のはなぜですか?.....	90
OpenManage Integration for VMware vCenter のバックアップおよび復元の後、アラーム設定が復元されな いのはなぜですか?.....	90
Bare Metal Deployment Issues.....	90
新たに購入したシステムでの自動検出の有効化.....	91
デルへのお問い合わせ.....	91
OpenManage Integration for VMware vCenter の関連情報.....	91

8 Dell PowerEdge サーバーの仮想化関連イベント..... 92

付録 A: 自動検出について..... 100

自動検出の必要条件.....	100
----------------	-----



iDRAC サーバーの管理者アカウントを有効または無効にする.....	101
自動検出のためのサーバーの手動設定（第 11 世代 PowerEdge サーバー）	101
第 12 世代以降の PowerEdge サーバの自動検出を手動設定する.....	102



概要

OpenManage Integration for VMware vCenter

VMware vCenter は、IT 管理者が VMware vSphere ESXi ホストを管理および監視するために使用するプライマリコンソールです。標準の仮想化環境では、個別のコンソールを起動してハードウェア問題を解決しようシステム管理者を促すために VMware アラートと監視が使用されます。現在、OpenManage Integration for VMware vCenter により、管理者は仮想化環境内で Dell ハードウェアを管理および監視するために、次のような新しい機能を使用することができます。

- アラート通知と環境の監視
- 単一サーバー監視と報告
- ファームウェアアップデート
- 拡張展開オプション

主な機能

デルのお客様は、OpenManage Integration for VMware vCenter を使用して、次のタスクを実行することができます。

インベントリ	主要資産のインベントリを実行、設定タスクを実行、Dell プラットフォームのクラスタビューとデータセンタビューを提供。
監視とアラートの実施	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（たとえば、作業負荷の移行、あるいはホストをメンテナンスモードに設定）を実行。
ファームウェアアップデート	Dell ハードウェア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。
展開とプロビジョニング	ハードウェアプロファイルとハイパーバイザプロファイルを作成し、vCenter を使用して、リモートかつ PXE 無しでベアメタル Dell PowerEdge サーバーにこの 2 つの任意の組み合わせを導入します。
サーバー情報	Dell からオンラインで保証情報を取得。

vCenter 管理における OpenManage Integration for VMware vCenter の役割

OpenManage Integration for VMware vCenter は、現在の vCenter 管理機能を補完する追加の仮想化機能を提供します。

- タスクを要約し、ファームウェアアップデートやベアメタル展開などの管理プロセスを vCenter Server 管理コンソールに追加します。
- 起動前実行環境（PXE）を必要とすることなく、複数のベアメタルサーバーの展開を準備します。
- サーバー問題を診断するための追加の情報（インベントリ、イベント、警告）を提供します。
- 標準の vCenter 認証、規則、権限と一体化します。

OpenManage Integration for VMware vCenter の機能

以下は、OpenManage Integration for VMware vCenter の高度な機能です。

- 標準の vCenter イベントとアラームサブシステムを使用した Dell サーバーの監視
- 高度なハードウェア管理と設定の実施
- PXE を使用せずにベアメタルシステム上で VMware ESXi ハイパーバイザーのゼロタッチ展開を実行
- ハードウェアと VMware ESXi ハイパーバイザーのプロファイルを構築
- ファームウェアアップデートの実行
- インフラストラクチャ問題のトラブルシューティング
- データセンターとクラスタビューで、「CSV ファイルへのエクスポート」を選択してレポートを生成します
- OpenManage Integration for VMware vCenter の機能を標準の vCenter の役割および許可と統合

What's new in this release

This release of OpenManage Integration for VMware vCenter provides the following features:

- Support for Dell OpenManage Server Administrator (OMSA) version 8.5
- Support for VMware vCenter server version 6.0 U3
- Support for VMware ESXi version 6.0 U3
- Support for PowerEdge R830 platform
- Support for Non-Uniform Memory Access (NUMA) Fault Resilient Memory (FRM)

OpenManage Integration for VMware vCenter の設定

次の項では、OpenManage Integration for VMware vCenter の初期設定の順を追った手順を説明します。アップグレード、アンインストール、およびセキュリティ役割についての情報も次の項に記載されています。

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フォーマットで保管します。問題につながる可能性がある不正要求を避けるため、クライアントアプリケーションに対するパスワードは一切提供されません。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、Administrator グループ内のユーザーがすべての権限を有します。Administrator が、VMware vSphere クライアントまたはウェブクライアント内の OpenManage Integration for VMware vCenter のすべての機能を使用できます。必要な権限を持つユーザーに製品の管理を任せる場合、必要な権限がある役割を作成し、ユーザーに役割を割り当て、このユーザーを使用して vCenter サーバを登録し、両方の Dell 役割を含めます。

データ整合性

OpenManage Integration for VMware vCenter 仮想アプライアンス、管理コンソール、および vCenter の間の通信は、SSL / HTTPS を使用して行われます。OpenManage Integration for VMware vCenter は、vCenter およびアプライアンスの間の信頼された通信のために SSL 証明書を生成します。また、通信と OpenManage Integration for VMware vCenter 登録の前に vCenter サーバーの証明書を検証して信頼します。OpenManage Integration for VMware vCenter コンソールタブ (VMware vCenter) は、管理コンソールおよびバックエンドサービスとの間でキーをやり取りする間、セキュリティプロセスを使用して不適切な要求を回避します。このタイプのセキュリティではクロスサイトリクエストフォージェリは成り立ちません。

セキュア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、セッションは現行のブラウザウィンドウおよび / またはタブでのみ有効です。ユーザーが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求めるセキュリティエラーが作成されます。この処置は、管理コンソールセッションを攻撃する可能性のある悪意のある URL をユーザーがクリックすることを防ぎます。

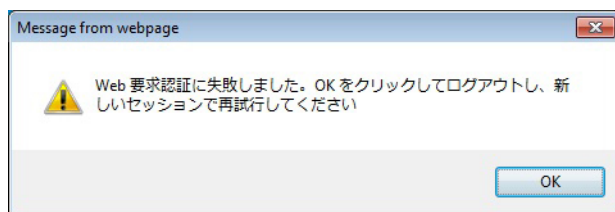


図 1. Error Message (エラーメッセージ)

アクセス制御認証、許可、および役割

OpenManage Integration for VMware vCenter は、仮想アプライアンスが vCenter 操作を実行するように、vSphere クライアントの現行のユーザーセッションと保存された管理資格情報を使用します。OpenManage Integration for VMware vCenter は、vCenter サーバーのビルトイン役割と権限モデルを使い、仮想アプライアンスおよび 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。

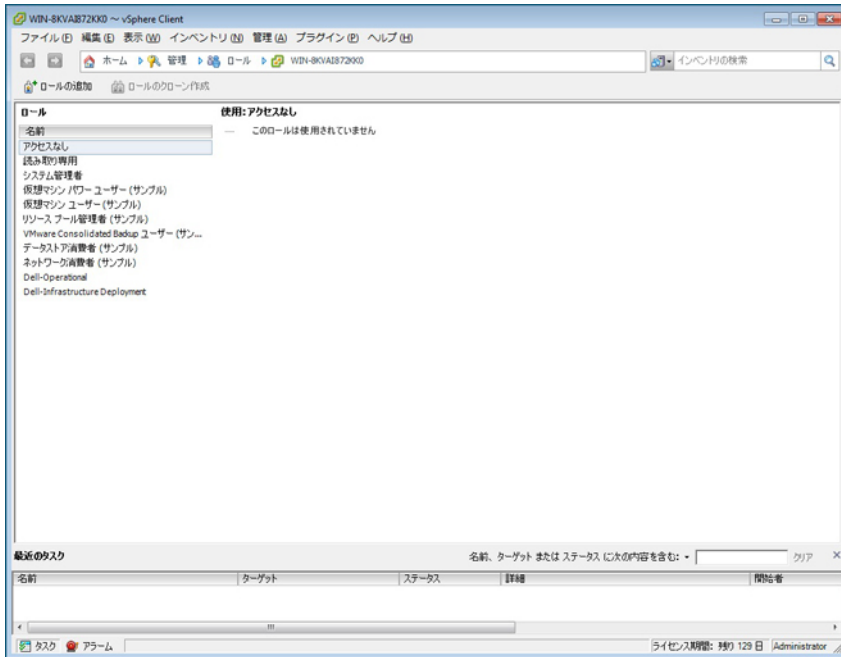


図 2. vCenter vSphere クライアントの役割と権限

Dell Operational Role

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 1. 権限グループ

Group Name (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、SelfLog 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、ReadOnly 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特化した権限が含まれます。

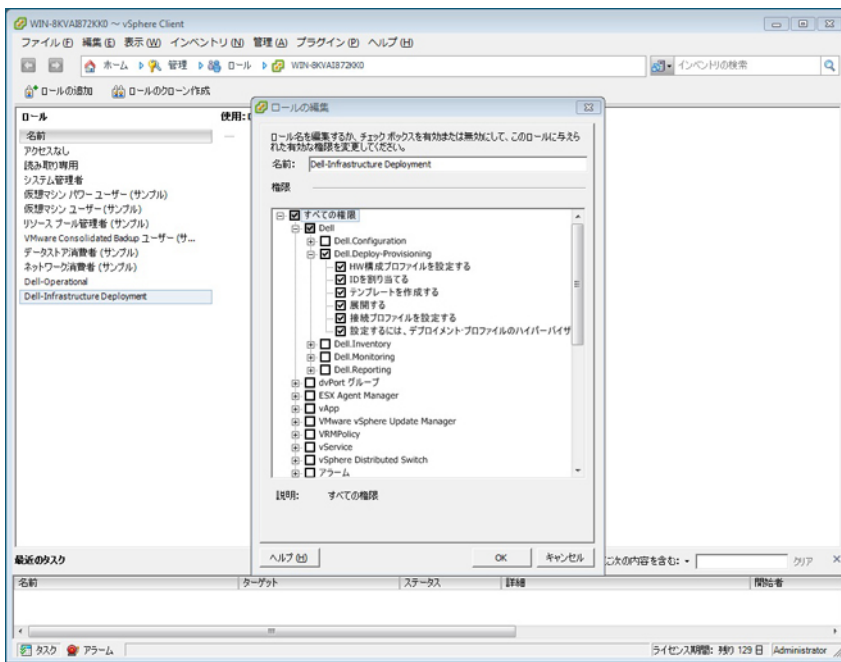


図 3. Dell インフラストラクチャ導入役割

この役割の権限は、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、および導入です。

Dell.導入 — プロビジョニング 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

権限について

OpenManage Integration for VMware vCenter によって実行されるすべての処置は、権限に関連付けられています。次の項では、実行可能な処置と、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きにホストが Dell サーバー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
 - ステージングフォルダを設定、およびステージング機能を使用したアップデートを実行
 - ネットワーク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 Server Management (Dell サーバー管理) 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 Server Management (Dell サーバー管理) 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

OpenManage Integration for VMware vCenter の設定または編集手順

OpenManage Integration for VMware vCenter の基本的なインストールが完了した後、本項で説明する次のいずれかの方法で、アプライアンスの設定に進みます。

- **設定ウィザード使用の設定タスク**
- **設定オプションを使用した設定タスク**

どちらの手段もユーザーインターフェースは似通っていますが、ウィザードでは **保存して続行** をクリックするのに対し、設定オプションでは **適用** をクリックします。

設定ウィザード使用の設定タスク

これらのタスクは、設定ウィザードを使用して OpenManage Integration for VMware vCenter を設定するときに使用してください。

1. [設定ウィザードようこそページ](#)
2. [新しい接続プロファイルの作成](#)
3. [イベントおよびアラームの設定](#)
4. [プロキシサーバーの設定](#)
5. [インベントリジョブのスケジュール](#)
6. [保証取得ジョブの実行](#)
7. [展開資格情報の設定](#)
8. [デフォルトファームウェアアップデートリポジトリの設定](#)
9. [OMSA リンクの有効化](#)

設定オプションを使用した設定タスク

これらのタスクを使って OpenManage Integration for VMware vCenter 設定タスクを設定または編集します。

- [新しい接続プロファイルの作成](#)
- [イベントおよびアラームの設定](#)
- [プロキシサーバーの設定](#)
- [インベントリジョブスケジュールの変更](#)
- [保証の取得](#)
- [展開資格情報の表示または編集](#)
- [ファームウェアリポジトリおよび資格情報の設定](#)
- [OMSA リンクの有効化](#)

OpenManage Integration for VMware vCenter ホームページ

OpenManage Integration for VMware vCenter ホームページにログインすると、ナビゲーションボタンが左ペインに、便利なリンクや情報が右ペインに提供されます。このデザインは、最も頻度が高いタスクへの主要リンクを提供します。これらのタスクはすべて左ペインのナビゲーションにあります。が、使いやすいように 概要 ページでも見ることができます。このページで提供されるタスクは、次のカテゴリに属します。

- **ホストおよびサーバーの展開**
この項は、ホストおよびサーバー展開に関してさらなる情報を提供します。
- **vSphere ホストおよびベアメタルサーバーの対応性**
この項では、さらなる情報が提供され、非対応ホストまたはベアメタルサーバーの詳細を表示したり、またはウィザードを実行して解決することができます。
- **インベントリスケジュール**
この項では、インベントリスケジュールについてより多く学ぶことができます。
- **保証データ検索スケジュール**
この項では、保証スケジュールについて学び、または表示 / 変更ができます。
- **ライセンス**
この項では、ライセンスの詳細について説明しています。リンクを使用するとライセンス関連タスクに移動します。ホスト接続ライセンスでは、リアルタイムでホスト接続ライセンスが表示されます。また、複数のホストを管理するため、今すぐ購入 リンクを使用して完全版のライセンスを購入することもできます。今すぐ購入 リンクは、デモライセンスを使用している場合のみ表示されます。vCenter 接続ライセンス には、VMware vCenter 接続ライセンス関連の情報が表示されます。
- **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についてさらに学び、あるいはリンクを使って設定を行うことができます。

設定ウィザードようこそページ

OMIVV をインストールした後は、設定する必要があります。

1. **vSphere クライアントの ホーム ページで、管理 タブの下の Dell Management Center アイコンをクリックします。**
初めて **Dell Management Center** アイコンを実行する場合、**設定ウィザード** が開きます。このウィザードには、**Dell Management Center** → **設定** ページでアクセスすることもできます。
2. **ようこそ** タブで手順を確認し、**次へ** をクリックします。

新規接続プロファイルの作成ウィザード

接続プロファイルは、仮想アプライアンスが Dell サーバーと通信するために使用する資格情報を保存します。各 Dell サーバーは、OMIVV で管理する接続プロファイルと関連付ける必要があります。設定ウィザードと Dell Management Center での接続プロファイルの作成方法は似ており、**設定** オプションで設定します。Active Directory の資格情報を使用して、iDRAC とホストに接続するよう OMIVV を接続します。接続プロファイルで Active Directory 資格情報を使用するには、Active Directory のユーザーアカウントが Active Directory と iDRAC Active Directory に存在している必要があり、ベースの認証のためのホストを構成する必要があります。Active Directory 資格情報は iDRAC とホストの両方で同一に設定にすることもできます。ユーザー資格情報に管理者権限を持たせる必要があります。


- **メモ:** Dell PowerEdge サーバーの第 12 世代以降を使用したホストでのインストールでは、OMSA エージェントのインストールは必要ありません。第 11 世代サーバーへのインストールでは、OMSA エージェントは導入プロセス中に自動的にインストールされます。
- **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。

ウィザードを使用して、新規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. **接続プロファイル** タブで、**新規作成** をクリックします。
2. **プロファイル名と説明** パネルでカスタム接続プロファイルを管理しやすくするために使われる **プロファイル名** と説明を入力し、**次へ** をクリックします。
3. **関連ホスト** セクションでは、接続プロファイルに関連付けるホストを選択し、**次へ** をクリックします。
4. 資格情報と接続プロトコルの情報を表示し、**次へ** をクリックします。
5. **iDRAC** パネルで、iDRAC 資格情報を入力します。
 - a. iDRAC が設定済みで、Active Directory を使用する Active Directory で有効になっている場合、**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、iDRAC のローカルの資格情報 (**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。ユーザー名にはスペースを含めて 16 文字を使用できます。パスワードは一致する必要があり、印刷可能な ASCII 文字のみを入力します。
 - b. **証明書のチェック** では、**有効** を選択し、すべての将来の接続に iDRAC 証明書をダウンロードして検証するか、または **無効** を選択して、証明書の確認と保存を行わないようにします。
6. **次へ** をクリックします。
7. **ホスト** パネルでは、以下を行います。
 - a. Active Directory 資格情報を有効にするには、**Active Directory を使用する** チェックボックスを選択する必要があります。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。
 - b. **Active Directory を使用する** が選択されていない場合は、**root** ユーザーの **パスワード** を入力して、**パスワードを確認** します。両パスワードは一致する必要があります。
 - c. **証明書のチェック** では、**有効** を選択し、すべての将来の接続に OMSA/ESXi 証明書をダウンロードして検証するか、または **無効** を選択して、証明書の確認と保存を行わないようにします。
8. **次へ** をクリックします。
9. **接続性のテスト** ウィンドウで入力した iDRAC とホストの root 資格情報をテストします。接続のテストはオプションですが、実施されることをお勧めします。
 - テストを開始するには、ホストを選択して **選択内容をテスト** をクリックします。その他のオプションは無効になっています。
 - すべてのテストが完了する前に中止するには、**すべてのテストを中止** をクリックします。
10. プロファイルを完了するには、**保存** をクリックします。
11. イベントとアラームの設定を続けるには、**保存して続行** をクリックします。


イベントおよびアラームの設定ウィザード

設定ウィザードまたは Dell Management Center のイベントとアラームの設定オプションから、イベントおよびアラームを設定します。サーバーからのイベントの受信には、OMIVV をトラップ送信先として設定します。第 12 世代およびそれ以降のホストでは、SNMP トラップ送信先を iDRAC で設定します。第 12 世代より前のホストでは、OMSA でトラップの生成が設定されています。

 **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 アラートのみをサポートしています。


イベントとアラームを設定するには、次の手順を実行します。

1. **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が掲載されます。これはデフォルトのイベント掲載レベルです。
2. すべてのハードウェアアラームを有効にするには、**Dell ホストのアラームを有効にする** チェックボックスを選択します。

 **メモ:** アラームが有効化されている Dell ホストは、重要イベントに対応して保守モードに入ります。
3. 表示されるダイアログボックスで **続行** をクリックしてこの変更を確定するか、または **キャンセル** をクリックします。

 **メモ:** この手順は、Dell ホストのアラームを有効にする が選択されている場合にのみ表示されます。

- すべての管理されている Dell サーバーで、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。
- ウィザードを続けるには、**保存して続行** をクリックします。

 **メモ:** OMIVV アプライアンスのバックアップを復元しても、すべてのアラームの設定を復元することはできません。ただし、GUI OMIVV には、アラームおよびイベント フィールドに復元された設定が表示されます。この問題を解決するには、GUI OMIVV の管理 → 設定タブで、イベントおよびアラームの設定を手動で変更します。

プロキシサーバーの設定ウィザード


プロキシサーバーは、設定ウィザードで、または後ほど Dell Management Center の **設定** → **プロキシ** ページを使用して設定します。

プロキシサーバーを設定するには、以下を行います。

- HTTP プロキシの設定** で以下のいずれかを行います。
 - プロキシサーバーを使用しない場合は、**保存して続行** をクリックします。
 - プロキシサーバーを使用する場合は、**設定** で **プロキシサーバーのアドレス** を入力します。
- プロキシポート番号** を入力します。
- 必要に応じて、**資格情報が必須です** チェックボックスを選択します。
- 資格情報が必須です** を選択した場合は、以下を行います。
 - プロキシユーザー名** テキストボックスにプロキシユーザー名を入力します。
 - プロキシパスワード** テキストボックスにプロキシパスワードを入力します。
 - パスワードの確認** テキストボックスにプロキシパスワードを再入力します。
- プロキシ** で **プロキシを使用する** チェックボックスを選択します。
- これらのオプションを保存して継続するには **保存して続行** をクリックします。

インベントリジョブのスケジュールウィザード

インベントリスケジュール設定は、設定ウィザードからの実行も、Dell Management Center → **設定** オプションからの実行も、ほぼ同じです。唯一の違いは、ウィザードではインベントリを直ちに実行する場合に選択するオプションが提供されることです。

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

インベントリジョブのスケジュールには、以下を行います。


- 設定ウィザードのインベントリのスケジュール** ウィンドウで、以下の中から 1 つを行います。
 - インベントリスケジュールを実行するには、**選択した曜日** をクリックします。
 - インベントリスケジュールを実行しない場合は、**Dell ホストではインベントリを実行しない** を選択します。
- 選択した曜日** を選択した場合は、以下を行います。
 - 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。
 - テキストボックスに、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。
- 変更を適用して継続するには、**保存して続行** をクリックします。

保証取得ジョブウィザードの実行

保証取得ジョブの設定は、ウィザードから行う場合と、Dell Management Center → **設定** オプションから行う場合もほぼおなじです。また、ジョブキューから保証取得ジョブを今すぐ実行することができます。


保証取得ジョブを実行するには以下を行います。

1. **設定ウィザードの保証のスケジュール**ウィンドウで、以下のいずれかを行います。
 - 保証スケジュールを実行するには、**選択した曜日**をクリックします。
 - 保証スケジュールを実行しないようにするには、**保証情報を取得しない**を選択します。
2. **選択した曜日**を選択した場合は、以下を行います。
 - a. 保証ジョブを実行したい各曜日の横にあるテキストボックスを選択します。
 - b. テキストボックスに、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. 変更を適用して継続するには、**保存して続行**をクリックします。

 **メモ:** OMIVV がインターネットに接続してホストの保証情報を取得します。お使いのネットワーク設定に応じて、保証ジョブを正常に実行するためにプロキシの設定が必要な場合があります。

展開資格情報の設定ウィザード

展開資格情報は、自動検出で検出されるベアメタルシステムと安全に通信するために使用します。iDRAC とセキュリティで保護された通信を行うために、OMIVV は初期展開用の資格情報を使用して展開プロセスの最後まで検索します。展開プロセスが完了すると、資格情報は導入時に関連付けられている接続プロファイルに変更されます。展開資格情報を変更されると、これ以降に新しく検出されたシステムはすべて、新しい認証情報でプロビジョニングされます。ただし、変更前に検出されたサーバー上の資格情報には該当しません。

 **メモ:** OMIVV は、プロビジョニングサーバーとして機能します。展開資格情報は、自動検出プロセスでプラグインをプロビジョニングサーバーとして使用する iDRAC と通信するために使用されます。


展開資格情報の設定には、以下を行います。

1. **展開資格情報** ウィンドウで、資格情報を表示または変更できます。
2. これらの資格情報を変更するには、**ベアメタルサーバー展開用の資格情報** 下で以下を行います。
 - a. **ユーザー名** テキストボックスでユーザー名を編集します。
 - b. **パスワード** テキストボックスでパスワードを編集します。
 - c. **パスワードの確認** テキストボックスでパスワードを確認します。
3. 特定した資格情報を保存して設定ウィザードを続けるには、**保存して続行**をクリックします。

デフォルトのファームウェアアップデートリポジトリの設定ウィザード

ファームウェアリポジトリ設定には、展開済みサーバーのアップデートに使用されるファームウェアカタログの場所が含まれます。ファームウェアリポジトリの設定は最初にこのウィザードで設定するか、後で Dell Management Center の設定オプションで設定できます。さらに、ファームウェアアップデートも後で OpenManage Integration タブから実行できます。

デフォルトのファームウェアアップデートリポジトリを設定するには、以下を行います。

1. **設定ウィザード** の **ファームウェアリポジトリ** で、ファームウェアアップデートのためにデフォルトリポジトリを選択するには、以下のいずれか 1 つを選択します。
 - Dell Online
ステー징フォルダのある、デフォルトのファームウェアリポジトリ (ftp.dell.com) です。OMIVV は選択されたファームウェアのアップデートをダウンロードし、それらをステー징フォルダに保存して、必要に応じて適用します。
-  **メモ:** OMIVV はインターネットに接続して、お使いのホストに適用可能なカタログとファームウェアパッケージを取得します。お使いのネットワーク設定によっては、オンラインでのデルからのファームウェアアップデートタスクを正常に実行するには、プロキシを設定する必要がある場合があります。
- ローカル / 共有リポジトリ


これらは Dell Repository Manager アプリケーションを使って作成されます。このローカルリポジトリはネットワーク共有である必要があります。OMIVV は NFS と CIFS 共有の両方をサポートしています。

2. ローカル / 共有リポジトリを選択した場合、以下を行います。

a. 次のフォーマットを使って、**カタログファイルの場所**を入力します。

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

b. CIFS 共有を使用する場合、**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。これらの欄は CIFS 共有を入力する場合にのみアクティブになります。


 **メモ:** 共有ネットワークフォルダのユーザー名 / パスワードには、@ 文字は使用できません。

c. 入力情報を確認するには、**テストの開始**をクリックします。

3. この選択を保存して **設定ウィザード**を継続するには、**保存して続行**をクリックします。

OMSA リンクの有効化ウィザード

OMIVV 仮想アプライアンスで OMSA を起動するには、OMSA Web Server (OMSA ウェブサーバー) のインストールと設定が必要です。ウェブサーバーのインストールおよび設定の手順に関しては、『*Dell OpenManage Server Administrator Installation Guide*』(Dell OpenManage Server Administrator インストールガイド) を参照してください。

 **メモ:** OMSA は、第 12 世代のバージョンより前の Dell サーバーでのみ必要になります。

OMSA を使用して、以下を行うことができます。

- vCenter エレメント (詳細センサ / コンポーネントレベルの正常性情報) の管理。
- コマンドログおよびシステムイベントログ (SEL) の消去。
- NIC 統計情報の取得。
- OMIVV が選択したホストからのイベントをキャプチャしていることを確認します。

1. 設定ウィザードの **OpenManage Server Admin** ページで **OMSA Web Server** の URL テキストボックスを使って OMSA URL を入力します。HTTPS を含む完全な URL を入力する必要があります。

2. この URL を保存して設定ウィザードを終了するには、**終了**をクリックします。

NFS 共有の設定

Dell OMIVV でバックアップと復元作業、ファームウェアアップデート、および作業フォルダとして NFS 共有を使用するには、一定の設定項目の実行が必要です。CIFS 共有には追加設定は必要ありません。

NFS 共有の設定には、以下を行います。

1. NFS 共有をホストしている Linux または Unix OS マシンで、**/etc/exports** を編集して **/share/path <アプライアンス IP> (rw) *(ro)** を追加します。

これにより、仮想アプライアンスは完全に共有の読み書きができるようになりますが、他のユーザーは読み取り専用となります。

2. nfs サービスの開始 :

```
service portmap start service nfs start service nfslock status
```

 **メモ:** 上記の手順は、使用している Linux ディストリビューションによって異なる場合があります。

3. すでにいずれかのサービスが実行されている場合は、以下を行います。

```
exportfs -ra
```

設定の概要

OpenManage Integration for VMware vCenter の設定セクション :

- OpenManage Integration for VMware vCenter の設定の一覧が表示されます。
- 最初に VMware vCenter でサーバーを管理、展開するのに必要な OpenManage Integration for VMware vCenter 機能を手順ごとに説明する、初期設定ウィザードを起動します。
- OpenManage Integration for VMware vCenter 管理コンソールを起動します。これを使用することで、vCenter の登録、仮想アプライアンスの管理、アラート管理、および OpenManage Integration for VMware vCenter データベースのバックアップ / 復元を行うことができます。

一般設定の概要

一般設定は、以下を行うために使われます。

- OpenManage Server Administrator (OMSA) URL の定義。
- 保証期限通知の有効化または無効化。

次のタスクを実行できます。

次のタスクを実行できます。

- [一般](#): vCenter の Dell ホスタブに表示される OMSA URL を設定します。また、保証期限通知を有効化または無効化することもできます。
- [イベントとアラーム](#): すべてのハードウェアアラームを有効化または無効化します（現在のアラートステータスはアラームタブに表示されます）。また、受信するイベントおよびアラートのフィルタリングも設定します。
- [プロキシ](#): インターネットサイトとの通信中のプロキシの使用を有効化または無効化します。
- [インベントリのスケジュール](#): vCenter ホストインベントリスケジュールを設定します。
- [保証のスケジュール](#): Dell Online から Dell ホストへの保証情報の検索スケジュールを設定します。
- [展開資格情報](#): 自動検出時に Dell サーバーと通信する際、およびベアメタルサーバー展開で使用される資格情報を設定します。
- [ファームウェアリポジトリ](#): ファームウェアリポジトリを保存する場所を編集できます。
- [セキュリティ](#): 展開できるサーバーを制限するサーバーホワイトリストを提供します。

第 11 世代 Dell PowerEdge サーバーで次の操作を行うには、OMSA エージェントが必要です。

- 詳細なホストインベントリ。
- ホストからのイベントの受信。
- コンポーネントレベルの正常性情報を取得。
- コマンドログおよびシステムイベントログ (SEL) の消去

 **メモ: OMSA が必要となるのは、Dell PowerEdge サーバー第 12 世代より前の Dell サーバーのみ必要です。**

保証期限通知は、以下のために使用できます。

- 保証期限の監視。
- 最低保証残余期間基準の警告または重要アラートの発生以降の設定。アラートは、ホストの OpenManage Integration タブにアイコンとして表示されます。

関連タスク:

- [設定ウィザード外での OMSA リンクの有効化](#)
- [サーバー保証期限通知の有効化または無効化](#)



設定ウィザード外での OMSA リンクの有効化

OpenManage Integration for VMware vCenter 仮想アプライアンス内で OpenManage Server Administrator (OMSA) を起動するには、OMSA Web Server のインストールと設定が必要です。Web Server のインストールおよび設定の手順に関しては、お使いの OMSA バージョン向け『Dell OpenManage Server Administrator Installation Guide』（Dell OpenManage Server Administrator インストールガイド）を参照してください。

 **メモ:** OMSA が必要となるのは、Dell PowerEdge サーバー第 12 世代より前の Dell サーバーのみ必要です。

OMSA リンクを有効化するには、以下を行います。

1. **Dell Management Center** で、OMSA 起動ツール下の **設定** → **一般** の **編集** をクリックします。
2. **OMSA Web Server URL** テキストボックスを使用して、OMSA の URL を入力します。HTTPS およびポート番号 1311 を含む完全な URL を入力する必要があります。
3. この URL を保存するには、**適用** をクリックします。

 **メモ:** OMSA トラップ先を設定に関する情報については、「[OMSA トラップ先の設定](#)」を参照してください。

サーバー保証期限通知の有効化または無効化


保証設定をコントロールする際は、デルからオンラインでサーバーの保証情報が取得されます。このページを使用して、ホストまたはクラスタのサーバー保証期限通知を有効化または無効化します。この機能の設定または編集は、Dell Management Center の設定、一般 ページで行います。

サーバー保証期限通知の有効化または無効化には、以下を行います。

1. **Dell Management Center** で、**設定** → **一般** をクリックします。
2. **一般** ページで通知を有効化するには、右側にある **編集** ボタンをクリックします。
3. **保証ステータス通知の有効化** チェックボックスを選択します。
4. **最小日数しきい値アラート**を設定するには、以下を行います。
 - a. 警告を設定するには、**警告** ドロップダウンリストでサーバー警告ステータスに関する日数を選択します。
 - b. 重要保証ステータスを設定するには、**重要** ドロップダウンリストで重要サーバー保証ステータスに日数を設定します。
5. 変更を適用するには、**適用** をクリックします。


新しい接続プロファイルの作成

接続プロファイルは Dell サーバーと通信するために仮想サーバーが使用する資格情報を保存します。各 Dell サーバーは OpenManage Integration for VMware vCenter が管理する接続プロファイル 1 つのみと関連付けられている必要があります。1 つの接続プロファイルに複数のサーバーを割り当てることができます。接続プロファイルの作成方法は、設定ウィザードでも Dell Management Center 設定 でも似ています。設定ウィザードは初めて Dell Management Console にアクセスしたときに実行することも、その後接続プロファイルウィンドウから実行することもできます。

 **メモ:** ライセンスについて詳しくは、「[OpenManage Integration for VMware vCenter ライセンスについて](#)」を参照してください。追加されるホストの数がライセンスの上限を超える場合、接続プロファイルを作成することはできません。

新しい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. **OpenManage Integration for VMware vCenter** の左ペインで **接続プロファイル** をクリックします。
2. **新規作成** リンクをクリックします。
3. **プロファイル名と説明** ページで、カスタム接続プロファイルの管理に役立つ **接続プロファイル名** とオプションの **接続プロファイルの説明** を入力します。
4. **関連ホスト** ページで、接続プロファイルのホストを選択し、**次へ** をクリックします。
5. **資格情報** ページで、情報を読んでから **次へ** をクリックします。
6. iDRAC ページの資格情報で、次のいずれかを実行します。

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

- 使用する Active Directory 用に iDRAC の設定および有効化が Active Directory ですで行われている場合は、**Active Directory を使用する** チェックボックスを選択します。それ以外は、iDRAC 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、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。
 - 証明書チェックのドロップダウンリストから、次のいずれかを選択します。
 - * 今後すべての接続の際に iDRAC 証明書をダウンロードおよび保存して、証明書の検証を行うには、**有効** を選択します。
 - * 証明書のチェックを行わず、保存しない場合は、**無効** を選択します。
- Active Directory なしで iDRAC 資格情報を設定するには、次のいずれかを行います。
 - **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。

 **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入力します。パスワードは 20 文字に制限されています。
- **パスワードの確認** テキストボックスにパスワードを再度入力します。
- 証明書チェックのドロップダウンリストから、次のいずれかを選択します。
 - * 今後すべての接続の際に iDRAC 証明書をダウンロードおよび保存して、証明書の検証を行うには、**有効** を選択します。
 - * iDRAC 証明書のチェックを行わず、保存しない場合は、**無効** を選択します。


7. 次へをクリックします。

8. ホスト資格情報ページの資格情報で、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。それ以外は、iDRAC 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、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。
 - 証明書チェックのドロップダウンリストから、次のいずれかを選択します。
 - * 今後すべての接続の際にホスト証明書をダウンロードおよび保存して、証明書の検証を行うには、**有効** を選択します。
 - * ホスト証明書のチェックを行わず、保存しない場合は、**無効** を選択します。
- Active Directory なしでホスト資格情報を設定するには、次のいずれかを行います。
 - **パスワード** テキストボックスに root ユーザーの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。
 - 証明書チェックのドロップダウンリストから、次のいずれかを選択します。
 - * 今後すべての接続の際にホスト証明書をダウンロードおよび保存して、証明書の検証を行うには、**有効** を選択します。

* ホスト証明書のチェックを行わず、保存しない場合は、**無効**を選択します。


9. **次へ**をクリックします。
10. **選択されたテスト** リンクは、選択されたサーバーの指定された iDRAC およびホストの資格情報の検証に使用されます。
 - テストを開始するには、ホストを選択して **選択されたテスト** をクリックします。その他のオプションは無効になります。
 - 実行中のすべての接続テストを中止するには、**テストの中止** をクリックします。

 **メモ:** iDRAC Express または iDRAC Enterprise がないサーバーでは、iDRAC テスト接続結果はこのシステムに該当しませんと表示されます。

11. プロファイルを完了するには、**保存** をクリックします。
接続プロファイルを管理するには、「[接続プロファイルの管理](#)」を参照してください。

イベントおよびアラームの設定


Dell Management Center イベントおよびアラームページでは、すべてのハードウェアアラームを有効または無効にできます。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ないが、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。

 **メモ:** Dell PowerEdge 第 12 世代サーバーより前のホストでは、vCenter でホストイベントを表示するため、OMSA で仮想アプライアンスがトラップ宛先として設定されている必要があります。OMSA の詳細については、[OMSA トラップ宛先の設定](#)を参照してください。

イベントおよびアラームは、Dell Management Center のイベントとアラームの設定オプションで設定できます。

イベントおよびアラームを設定するには、以下を行います。

1. **Dell Management Center の設定** → **イベントとアラーム**で **編集** をクリックします。
2. **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をしない - 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が掲載されます。これはデフォルトのイベント掲載レベルです。
3. すべてのハードウェアアラームとイベントを有効化するには、**Dell ホストのアラームを有効にする** チェックボックスを選択します。

 **メモ:** アラームが有効化されている Dell ホストは、重要イベントに対応して保守モードに入ります。
4. 表示されるダイアログボックスで **続行** をクリックしてこの変更を確定するか、または **キャンセル** をクリックします。
5. すべての管理されている Dell サーバーで、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。
6. 保存するには、**保存** をクリックします。

プロキシの設定について

プロキシ設定は、HTTP プロキシおよびウェブ（Dell オンラインからを含む）から情報を検索するために使用される、必要な資格情報を定義します。それには以下が含まれます。

- プロキシサーバーの有効化または無効化
- 必要なプロキシサーバーとポート番号の入力
- 必要な資格情報（ユーザー名およびパスワード）の定義

関連タスク：


- [プロキシサーバーの設定](#)
- [ウェブベースデータを検索するための HTTP プロキシの使用](#)
- [管理コンソールを使用した HTTP プロキシの設定](#)

プロキシサーバーの設定

ネットワークの設定によっては、OMIVV がインターネットを利用するのにプロキシ情報が必要になる場合があります。これに該当する場合、次のタスクにプロキシ設定が使用されます。

- ホストの保証情報の取得
- ファームウェアカタログと適用可能なファームウェアコンポーネントの、デルからのオンライン取得
- アプライアンスのアップグレード中のデルへの接続。

設定ウィザードを使用してプロキシサーバーを設定するか、後ほど設定オプション、HTTP プロキシを使って設定します。

 **メモ:** プロキシパスワードは、31 文字を超えることはできません。

OMIVV にプロキシの詳細を設定するには、次の手順を実行します。

1. **Dell Management Center** で **設定** → **HTTP プロキシ** を選択して、**編集** をクリックします。
2. **プロキシポート番号** を入力します。
3. 必要に応じて、**資格情報が必須です** チェックボックスを選択します。
4. **資格情報が必須です** を選択した場合は、以下を行います。
 - a. **プロキシユーザー名** テキストボックスにプロキシユーザー名を入力します。
 - b. **プロキシパスワード** テキストボックスにプロキシ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、今入力したばかりのプロキシパスワードを再入力します。
5. **プロキシ** で **プロキシを使用する** チェックボックスを選択します。
6. これらのオプションを保存するには、**適用** をクリックします。

ウェブベースデータを検索するための HTTP プロキシの使用

HTTP プロキシを使用してウェブベースのデータを検索するには、以下を行います。

1. **Dell Management Center** で **設定** → **HTTP プロキシ** を選択して、**編集** をクリックします。
2. **プロキシを使用する** チェックボックスを選択します。
3. **適用** をクリックします。
4. 設定を確認するには、**接続性のテスト** をクリックします。

インベントリジョブの実行

インベントリジョブを実行するには：

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** を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 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

- 電源モニタ

 **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 の起動

保証ジョブのスケジュール

保証ジョブのスケジュールは、**Dell Management Center** → **設定** → **保証のスケジュール** ページからいつでも実行できます。**保証の取得** ページは現在無効になっています。保証の取得ジョブは現在、**ジョブキュー** → **保証履歴** ページから実行できます。

保証の取得ジョブのスケジューリングには、以下を行います。

1. **Dell Management Center** で **設定** → **保証のスケジュール** と選択します。
2. **保証のスケジュール** ウィンドウで **編集** をクリックします。
3. スケジュールを設定するには、次のいずれかを行います。
 - a. 保証スケジュールを実行するには、**選択した曜日** をクリックします。
 - b. 保証スケジュールを実行しないようにするには、**保証情報を取得しない** を選択します。
4. **選択した曜日** を選択した場合は、以下を行います。
 - a. 保証ジョブを実行したい曜日の横にあるチェックボックスを選択します。
 - b. テキストボックスに、時刻を HH:MM フォーマットで入力します。
入力した時刻は入力地の現地時刻です。保証ジョブを実行する必要がある正しい時刻について時差を計算してください。
5. 保証ジョブを今すぐ実行するには、**ジョブキュー** → **保証履歴** へ移動し、**今すぐ実行** をクリックします。

 **メモ:** OMIVV はインターネットに接続して、お使いのホストの保証情報を取得します。お使いのネットワーク設定によっては、**保証ジョブを正常に実行するには、プロキシを設定する必要がある場合があります。**

展開資格情報の表示または編集

Dell Management Center では、展開用の資格情報を編集することができます。展開資格情報は、OS の展開が完了するまでの間、自動検出された Dell ベアメタルサーバーと安全に通信するために使用されます。展開が完了し、OS の展開が正常に終了すると、関連づけられている接続プロファイルで指定された iDRAC 資格情報が設定されます。展開資格情報が変更された場合、資格情報の変更後に検出されたベアメタルサーバーでは、通信に新しい資格情報が使用されます。資格情報の変更以前に検出されたサーバーの資格情報は、この変更による影響を受けません。ユーザー名は、16 文字以下である必要があります (ASCII 印刷可能文字のみ)。パスワードは、20 文字以下である必要があります (ASCII 印刷可能文字のみ)。

展開資格情報を表示または編集するには、以下を行います。

1. **Dell Management Center** → **設定** → **展開資格情報** で、**編集** をクリックします。
2. **ベアメタルサーバー展開用の資格情報の 資格情報** で以下を行います。
 - **ユーザー名** テキストボックスにユーザー名を入力します。
ユーザー名は、16 文字以下 (ASCII 印刷可能文字のみ) である必要があります。
 - **パスワード** テキストボックスにパスワードを入力します。
パスワードは、20 文字以下 (ASCII 印刷可能文字のみ) である必要があります。
 - **パスワードの確認** テキストボックスにパスワードを再度入力します。
両パスワードは一致する必要があります。
3. **適用** をクリックします。


ファームウェアリポジトリの設定

ファームウェアリポジトリおよび資格情報を設定するには、以下を行います。

1. **OpenManage Integration for VMware vCenter** で **設定** → **ファームウェアリポジトリ** を選択し、**編集** をクリックします。
2. **ファームウェアリポジトリ** ページでファームウェアのアップデートのためのデフォルトリポジトリを選択するには、以下のいずれかを選択します。
 - **Dell Online**
これは、必要なステージングフォルダと共に Dell Online (ftp.dell.com) のデフォルトファームウェアアップデートリポジトリを使用します。OpenManage Integration for VMware vCenter は選択されたファームウェアアップデートをダウンロードし、ステージングフォルダに保存します。そこから必要に応じて適用されます。
 - **共有ネットワークフォルダ**
Lifecycle Controller を使用するホストは、アクセス可能なネットワーク共有フォルダでホストされているカスタムリポジトリからアップデートすることができます。カスタムリポジトリの作成にあたり、デルは Dell Repository Manager を使用してリポジトリを作成してから、ホストと OpenManage Integration がアクセスできる共有の場所にリポジトリを保存することをお勧めします。以下でリポジトリのカタログの場所を入力してください。
3. **共有ネットワークフォルダ** を選択する場合は、**カタログファイルの場所** フィールドに完全なカタログファイルの場所を入力します。
4. **テストを開始** をクリックします。
5. **適用** をクリックします。

展開のためのサーバーセキュリティの設定

ホワイトリストを使用して展開可能サーバーセットを制限します。サーバーがホワイトリストにある場合、自動検出時およびハンドシェイクプロセス中に認証情報が提供され、展開に使用されるサーバーリストに表示されます。ホワイトリストは、サーバーサービススタグの追加、サービススタグの削除、または CSV ファイルからサービススタグリストをインポートすることにより、手動で保守されます。

 **メモ:** サーバーをインポートするには、CSV の区切り付きファイルを使用します。これには別々の行の複数のレコードが含まれ、各レコードには 1 つまたはカンマで区切られた複数のサービススタグが含まれます。

ホワイトリストを設定し、管理するには、以下から選択してください。

- [サーバーホワイトリストの有効化](#)
- [ホワイトリストへのサーバーの追加](#)
- [ホワイトリストからのサーバーの削除](#)

展開可能サーバーホワイトリストの有効化

展開可能サーバーのセキュリティ設定に関する情報については、「[展開のためのサーバーセキュリティ設定](#)」を参照してください。

サーバーホワイトリストを有効化するには、以下を行います。

1. **Dell Management Center** の左ペインで **設定** を選択します。
2. 右ペインで、**セキュリティ** を選択します。
3. **セキュリティ** ウィンドウで、**編集** をクリックします。
4. サーバーの展開を制限するためにホワイトリストを使用するには、**サーバーホワイトリストを強制する** チェックボックスを選択します。
5. **適用** をクリックすると、サーバホワイト設定が **有効** に変わります。

ホワイトリストへの展開可能サーバーの追加

展開可能サーバーに対するセキュリティ設定に関する情報については、「[展開のためのサーバーセキュリティ設定](#)」を参照してください。セキュリティ設定を実施した場合、サーバーホワイトリストに記載されている Dell サーバーのみが OpenManage Integration for VMware vCenter を使用した展開に使用可能となります。展開可能サーバーは、ホワイトリストに手動で追加、またはリストを使ってインポートすることができます。

展開可能サーバーをホワイトリストに追加するには、以下を行います。

1. **Dell Management Center** の左ペインで **設定** → **セキュリティ** を選択します。
2. **サーバーホワイトリスト** ウィンドウで、**編集** をクリックして、以下のいずれかを行います。
 - サーバーをホワイトリストに手動で追加するには、**サーバーの追加** をクリックします。
 - **サービスタグの追加** ダイアログで、サービスタグを入力します。
 - タグを追加するには、**続行** をクリックします。
 - サービスタグのリストをインポートするには、**ホワイトリストのインポート** をクリックします。
 - **アップロードファイルの選択** ダイアログボックスが表示されたら、該当の CSV ファイルを参照し、**開く** をクリックします。
ホワイトリストの例は次のとおりです。

ASDFG12

SDCNRD0

TESCVD3

AS243AS、ASWERF3、FGVCSD9

- **ファイルでこれらのサービスタグを検出しました** ダイアログが表示されたら、**適用** をクリックします。

サービスタグが、サービスタグリストに表示されます。

ホワイトリストからの展開可能サーバーの削除

展開可能サーバーのセキュリティ設定に関する情報については、[「展開のためのサーバーセキュリティ設定」](#)を参照してください。

展開可能サーバーをホワイトリストから削除するには、以下を行います。

1. **Dell Management Center** の左ペインで、**設定**を選択します。
2. 右ペインで、**セキュリティ**を選択します。
3. **セキュリティ**ウィンドウで **編集**をクリックします。
4. 次の手順のいずれか 1 つを実行します。
 - 個別サーバーを削除するには、**サービスタグ**チェックボックスをクリックして、次に **選択項目の削除**をクリックします。
 - 全サーバーを削除するには、**サービスタグ**チェックボックスをクリックして、次に **選択項目の削除**をクリックします。
5. **選択したサービスタグを削除してよろしいですか** ダイアログが表示されたら、**適用**をクリックするか、または **キャンセル**をクリックして取り消します。
6. 変更が完了したら、**適用**をクリックします。

ホスト、ベアメタルおよび iDRAC 対応問題について

OpenManage Integration for VMware vCenter でホスト、ベアメタルサーバーおよび iDRAC を管理するには、それぞれが一定の最低基準を満たす必要があります。対応していない場合、OpenManage Integration for VMware vCenter で正しく管理できません。非対応のホスト、ベアメタルサーバー、および iDRAC 対応リンクを使って、どのホスト / ベアメタルサーバー / iDRAC が非対応となっているか確認し、修正します。このウィザードは次の状態にあるホスト / ベアメタルサーバー / iDRAC を表示します。

- ホストが接続プロファイルに割り当てられていない。
接続プロファイルがホストに割り当てられない場合、接続プロファイル画面に移動するためのダイアログボックスが表示されます。この設定はこのウィザードの範囲外です。後でこのウィザードの実行に戻ってください。
- 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。
- OMSA エージェント (ホストルート資格情報) 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ない。

- ベアメタルサーバーの Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) ファームウェア、Lifecycle Controller (LC) ファームウェア、または BIOS バージョンが古い。

△ 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ステータスが確認できないからです。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。確認が必要な場合は警告が表示されます。

それぞれの場合、以下のいずれかを実行して対応問題を解決する必要があります。

- vSphere ホスト対応問題を解決するには、「[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ーを解決するには、「[非対応のベアメタルサーバー解決ウィザードの実行](#)」を参照してください。
- iDRAC 対応問題を解決するには、「[iDRAC ライセンス対応](#)」を参照してください。

関連情報

- [ベアメタルサーバー対応性の再確認](#)

非準拠 vSphere ホストの修正ウィザードの実行

非準拠 vSphere ホストの修正ウィザードを実行して、非準拠ホストを修正します。コンプライアンスについては、「[ホストおよびベアメタルのコンプライアンス問題について](#)」を参照してください。一部の非準拠 ESXi ホストでは再起動が必要です。OpenManage Server Administrator (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に選択した場合は、次の動作が行われます。

- CSIOR ステータス修正:
CSIOR がホストで有効になっていない場合、CSIOR をホストで有効にすると、ホストがメンテナンスモードになって、再起動されます。
- OMSA ステータス修正 :
 - a. OMSA がホストにインストールされます。
 - b. ホストは、メンテナンスモードに入り、再起動されます。
 - c. 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。
 - d. ホストはメンテナンスモードを終了します。
 - e. インベントリが実行され、データが更新されます。

非準拠 vSphere ホストの修正ウィザードを実行するには、以下を行います。

1. **Dell Management Center** の左ペインで **コンプライアンス** → **vSphere ホスト** をクリックします。
2. **vSphere ホストコンプライアンス** ウィンドウで、非準拠ホストを表示し、次に **非準拠 vSphere ホストの修正** をクリックします。
3. **非準拠 vSphere ホストの修正** ウィザードで、修正するホストのチェックボックスを選択します。
4. **次へ** をクリックします。
5. 接続プロファイルのないサーバがある場合は、ウィザードを終了してそれらのシステムを **接続プロファイル** ページで修正するか、このウィザードを継続するかのオプションが示されます。「[新規接続プロファイルの作成](#)」を参照してください。完了したらこのウィザードに戻ります。
6. **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** を修正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。OpenManage Server Administrator (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。以下のいずれかを行います。
 - 自動的にホストをメンテナンスモードにして、必要な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。
 - 手動で再起動したい場合、以下を行う必要があります。
 1. ホストで OMSA のインストール タスクが完了したら、ホストを再起動します。



2. ホストが立ち上がった後、OMSA が設定されていない場合は、OMSA を手動で設定するか、コンプライアンスウィザードを使用します。
3. インベントリを再実行します。「[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、非準拠ホストで行われるアクションを確認します。これらが適用されるには、手動再起動が必要です。

13. **終了** をクリックします。

非ベアメタルサーバーの解決ウィザードの実行

非対応ベアメタルサーバーの解決ウィザードを実行して、非対応ベアメタルサーバーを解決します。対応に関する情報は、「[ホストおよびベアメタルの対応問題について](#)」を参照してください。

非対応ベアメタルサーバーの解決ウィザードを実行するには、以下を行います。


1. **Dell Management Center** の左ペインで、**対応** → **ベアメタルサーバー** をクリックします。
2. **ベアメタルサーバー** ウィンドウで非対応ホストを表示し、**非対応ベアメタルサーバーの修正** をクリックします。
3. **ベアメタルサーバーの修正** ウィザードで、解決したいホストのチェックボックスを選択します。
4. **次へ** をクリックします。
5. **概要** ウィンドウで、非対応ベアメタルサーバーで行われる操作を確認します。
6. **終了** をクリックします。

ベアメタルサーバー対応性の再確認

OpenManage Integration for VMware vCenter 外で修正したサーバーについては、この手動サーバー対応性再チェックを実行する必要があります。これは Dell Management Center、対応、ベアメタルサーバーページにあります。

ベアメタルサーバー対応性を再確認するには、以下を行います。

1. **Dell Management Center** → **対応** → **ベアメタルサーバーページ** で、**対応の再チェック** をクリックします。
2. **非対応サーバー** ウィンドウで、リストを更新するには、**更新** をクリックします。
3. 再確認を実行するには、**対応のチェック** をクリックします。
4. 再確認を中止するには、**すべてのテストを中止** をクリックします。
5. システムが正しく解決された場合、リストは更新されシステムがリストから取り外されます。そうでない場合は、非対応システムはリストに残ります。
6. 終了したら、**完了** をクリックします。

 **メモ:** OMIVV が正常に作動するには、BIOS、LC および iDRAC のファームウェアが最低でも最低限の対応レベルにある必要があります。BIOS、LC または iDRAC のファームウェアが対応レベル以下である Dell サーバーを使用している場合は、「[Dell™ Repository Manager を使ったシステムアップデートを実行するための展開メディア（起動可能なメディア）の作成](#)」を参照して手動でファームウェアをアップデートしてください。

iDRAC ライセンスの対応

iDRAC ライセンス対応のページを選択すると、対応テストが実行されます。このテストには数分かかります。このページに記載されている vSphere ホストおよびベアメタルサーバーは互換性のある iDRAC ライセンス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。このページには、ライセンスの残余期間が示されるので、必要に応じてアップデートします。インベントリジョブの実行リンクが無効になっている場合、それは、iDRAC ライセンスのために非対応となっている vSphere ホストがないことを示しています。ベアメタルサーバー対応の再チェックリンクが無効になっている場合、それは 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ーがないことを示しています。

1. **Dell Management Center** の左ペインで、**対応** をクリックします。
2. **対応** を展開して **iDRAC ライセンス** をクリックします。
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、インベントリジョブ完了後このページに戻ります。ベアメタルサーバーに関しては、ライセンスされたベアメタルサーバーの対応性を再確認します。

OpenManage Integration for VMware vCenter のアップグレード

以下は、OpenManage Integration for VMware vCenter のためのアップグレードシナリオです。

- [試用バージョンから完全製品バージョンへのアップグレード](#)

 **メモ:** アップグレードの開始前に、**アプライアンスバックアップ**を実行します。「[即時のバックアップの実行](#)」を参照してください。

試用バージョンから完全製品バージョンへのアップグレード

試用バージョンから完全製品バージョンにアップグレードするには、次の手順を実行します。

1. [デルのウェブサイト](#)へ移動し、完全製品バージョンを購入します。
また、**ライセンス** ウィンドウ内の管理ポータルにあるリンクと同様に、**今すぐ購入** リンクを使用して、OpenManage Integration for VMware vCenter のデルのウェブサイトアクセスすることもできます。これは、評価用ライセンスを使用している場合にのみ適用されます。
2. ダウンロードには、新しい完全バージョンの製品と新しいライセンスファイルが含まれています。
3. ブラウザウィンドウを起動して、**vSphere vCenter コンソール** タブに表示された設定する仮想マシンの **管理コンソール URL** を入力、または **Dell Management Console** → **設定ページ** からのリンクを使用します。URL は次のフォーマット **https://<ApplianceIPAddress>** を使用し、大文字小文字は区別されません。
4. **管理コンソール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. ライセンスファイルをアップロードするには、**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 **参照** をクリックし、ライセンスファイルを参照します。
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。

OpenManage Integration for VMware vCenter ライセンス

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

- **評価ライセンス** — OMIVV バージョン 3.2 アプライアンスの初回電源投入時に、自動的にインストールされます。評価バージョンには、OpenManage Integration for VMware vCenter で 5 つのホスト（サーバ）を管理することを可能にする評価ライセンスが含まれています。評価ライセンスは、Dell サーバの第 11 世代以降のバージョンにのみ適用される、90 日の試用期間用のデフォルトライセンスです。
- **標準ライセンス** — 完全製品バージョンには、最高 10 の vCenter サーバ用の標準ライセンスが含まれ、OMIVV が管理するホスト接続をいくつでも購入できます。

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

ライセンスは、次の情報を示します。

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

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



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

エンドツーエンドハードウェア管理

エンドツーエンドハードウェア管理の目的は、Dell Management Center または vCenter を終了することなく、重要なハードウェアイベントに対応するために管理者が必要とするシステム正常性ステータスおよび最新のインフラストラクチャ情報を提供することです。OpenManage Integration for VMware vCenter 内のエンドツーエンドハードウェア管理は、4 つの部分に分かれています。

- 監視
- インベントリ
- アドバンスホスト管理
- 保証検索

データセンターおよびホストシステムの監視

データセンターおよびホストシステムの監視では、vCenter の **タスク & イベント** タブにハードウェア（サーバーとストレージ）および仮想化関連イベントを表示することにより、管理者がインフラストラクチャの正常性を監視することが可能になります。また、重要ハードウェアアラートは 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。

監視を実施するには以下を行います。

1. **イベントとアラーム** を設定します。
2. **SNMP OMSA トラップの送信先** を設定します（必要な場合）。
3. 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。

イベントとアラームについて

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の選択、Dell Hosts に対するアラームを有効にしたり、またはデフォルトアラームの復元を行うことができます。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 vCenters に対して一括で設定することもできます。

4 つのイベント掲載レベルがあります。

表 2. イベント掲載レベルの説明

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 に転送しないようにします。
全イベントを掲載	OpenManage Integration for VMware vCenter が関連する vCenters に管理下の Dell 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	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


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ものです。


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。有効にすると、重要なハードウェアアラームによって OpenManage Integration for VMware vCenter はホストシステムをメンテナンスモードにし、場合によって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 ホストから受信したイベントを転送し、それらのイベントに対するアラームを生成します。このアラームを使い、vCenter に対し、再起動、メンテナンスモードまたは移行などの措置を起動できます。例えば、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は、そのマシン上の仮想マシンを新しいものに移行することです。

ホストはリクエストされた場合のみ、保守モードを起動または終了します。保守モードを起動するホストがクラスタの一部の場合、停止した仮想マシンを退避するオプションを選択できます。このオプションを選択した場合、停止した仮想マシンは、同一クラスタ内に当該仮想マシンとの互換性のあるホストがない場合を除き、それぞれ別のホストに移行されます。保守モードにある限り、ホストは仮想マシンの使用または起動を行いません。保守モードとなるホストで実行されている仮想マシンは、手動または VMware Distributed Resource Scheduling (DRS) により自動的に、別のホストに移行するかシャットダウンする必要があります。

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。DRS と Dell Alarms が設定されたクラスタを使って、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してください。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。イベントと警報を有効化する前に、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ので便利です。インストール以降に Dell 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、イベントを有効にする必要があります。

 **メモ:** OpenManage Integration for VMware vCenter は、ホストが仮想マシンを正常に実行するのに不可欠な仮想化関連イベントをあらかじめ選択します。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 アラームを有効にする場合、クラスタで VMware Distributed Resource Scheduler を使用し、重要イベントを送信する仮想マシンが自動的に移行されるようにする必要があります。

第 11 世代 Dell PowerEdge ホスト用 OMSA について

第 12 世代より前の PowerEdge サーバーでは、OpenManage Integration for VMware vCenter での作業用に OMSA をインストールする必要があります。OMSA は導入中に第 11 世代 Dell PowerEdge ホストに自動でインストールされますが、手動でインストールしたい場合は、それも可能です。


 **メモ:** OpenManage Integration for VMware vCenter 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 より後のリリースが OMSA VIB をダウンロードしてそれをインストールします。OMSA のインストールが完了すると、サービスは自動的に停止し、ポートが閉じます。

OMSA を第 11 世代 Dell PowerEdge サーバーで設定するには、次のいずれかを選択します。

- [OMSA エージェントを ESXi システムに展開](#)
- [OMSA トラップ先の設定](#)


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:** 第 12 世代より前の Dell PowerEdge サーバーの Dell ホストには、OpenManage エージェントが必要です。OpenManage Integration for VMware vCenter を使用して OMSA をインストールするか、OpenManage Integration for VMware vCenter をインストールするより先に手動でホストにインストールします。エージェントの手動インストールの詳細については、<http://en.community.dell.com/techcenter/systems-management/w/wiki/1760.openmanage-server-administrator-omsa.aspx> を参照してください。

1. まだ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 <http://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。

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 Dell PowerEdge サーバーより前の Dell サーバーのみです。

OMSA トラップ先を設定するには、以下を行います。

1. **設定** → **一般** にある OMSA ユーザーインターフェイスへのリンクを使用するか、またはウェブブラウザ (<https://<HostIP>:1311/>) 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、イベントが送出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. OpenManage Integration for VMware vCenter アプライアンスの IP アドレスを **送信先 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. さらなるイベントの設定には、手順 1~8 を繰り返します。

イベントの表示

イベントを表示するには、以下のいずれかを行います。

- 仮想マシンへ移動し、右クリックして **vCenter** → **vCenter のタスクとイベント** タブを表示し、**イベント** をクリックして選択したイベントレベルを表示します。
- ホストまたは vCenter のルートフォルダの親ノード (クラスまたはデータセンター) をクリックします。

イベントは、vSphere ツリーのノードのみに表示されます。

vSphere クライアントホストの概要

この概要では、個別コンポーネントの正常性、識別、ハイパーバイザー、およびファームウェア情報などの主なホストサーバー属性に関する情報が提供されます。

ハードウェアコンポーネントの正常性

コンポーネントの正常性は、システムシャーシ、電源装置、温度、ファン、電圧、プロセッサ、バッテリー、イントルージョン、ハードウェアログ、電力管理およびメモリなど、すべての主要ホストサーバーコンポーネントに関するグラフ表示です。表示可能なステータスには以下があります。

- **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 X 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

グローバルの正常性ステータスはヘッダーバーの右上に表示されます。

サーバー情報


サーバー情報では、以下のような識別、ハイパーバイザー、およびファームウェア情報が提供されます。

- ホスト名、電源状態、iDRAC IP、管理 IP、使用中の接続プロファイル、モデル、サービスタグおよび資産タグ番号、保証残り期間、最後のイベントリスキャン実行日。
- ハイパーバイザー、BIOS ファームウェア、および iDRAC ファームウェアバージョン。
- 10 個の最新システムイベントログ項目。詳細 をクリックして、さらなるログ詳細を表示する **システムイベントログ** ウィンドウを起動します。

ホスト情報

ホスト概要の左ペインに、以下のようなホスト情報へのリンクが提供されます。

- システムイベントログ
ハードウェアシステムイベントログ情報を表示します。「[システムイベントログの理解](#)」を参照してください。
- ハードウェアインベントリ
以下のハードウェアデバイスについて情報を表示します。
 - DIMM、システムプラナー、電源装置、バックプレーン、コントローラカードなどのフィールド交換可能装置（FRU）。
 - メモリ — 使用可能および使用中のスロット数、最大容量および使用中のメモリ量、および個別 DIMM の詳細。
 - ネットワークインタフェースカード（NIC） — インストールされているカード数および個別 NIC の詳細。
 - PCI スロット — 使用可能および使用中のスロット数、および個別スロットの詳細。
 - 電源装置 — 総数および個別 PSU の詳細。
 - プロセッサ — 総数および個別 CPU の詳細。
 - リモートアクセスカード — IP アドレス情報と RAC タイプ、およびウェブインタフェース URL。「[インベントリジョブについて](#)」を参照してください。
- 保管時
ホストシステムストレージは、ホストベースのストレージコントローラに接続されている、物理および論理ストレージの容量およびタイプのグラフおよび詳細表示を提供しています。それには以下が含まれます。
 - ホストシステムの合計ストレージ容量、設定済み、未設定、グローバルおよび専用ホットスペア両方のディスク容量
 - 当該コンポーネントに関する詳細情報を含む、システムコンポーネントデータテーブルに存在している各ストレージコンポーネント数のリスト
- ファームウェア
ファームウェアアップデートウィザードを実行、またはファームウェアバージョンを表示します。「[ファームウェアアップデート](#)」を参照してください。
- 電源モニタ
ホストシステム電源監視は、一般的な電源情報、エネルギー統計情報、および予備電源情報を提供します。これには以下が含まれます。
 - 現在の電力バジェット、プロファイル、警告および故障のしきい値
 - エネルギー消費量、システムピーク電力およびアンペア数統計情報
 - 予備電源およびピーク予備容量

 **メモ:** すべての電源装置はこの機能を備えておらず、ブレードエンクロージャの電源装置には対応していません。
- 保証
保証の取得は、Dell サーバーについて以下の情報を提供します。
 - アップデートされたサービス保証情報、ただしホストサービスタグのみを送信
 - 定期的にアップデートされた保証情報

- プロキシサーバーおよび資格情報を使ったセキュアな送信
- 検証されたセキュアな接続による情報

「[保証の取得](#)」を参照してください。

ホストアクション

ホストアクションは、以下のような現在のホストサーバーに実行されたコマンドです。

- インジケータライトを点滅 を使用して、LCD 前面インジケータを点滅させます。「[物理サーバ前面インジケータライトの設定](#)」を参照してください。
- ファームウェアアップデートウィザードの実行 を使用して、ファームウェアアップデートウィザードを表示し、ホストサーバファームウェアをアップデートします。「[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。
- iDRAC リセットを使用して、ホストを再起動することなく iDRAC をリセットします。

「[iDRAC のリセット](#)」を参照してください。

管理コンソール

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。


- リモートアクセスコンソールをクリックして、Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) ウェブユーザーインターフェイスを起動します。
- 設定されている場合、OMSA コンソールをクリックして、OpenManage Server Administrator (OMSA) ユーザーインターフェイスを起動します。「[OMSA リンクの有効化](#)」を参照してください。
- ブレードシャーシコンソールをクリックして、Chassis Management Controller (CMC) ウェブユーザーインターフェイスを起動します。

iDRAC のリセット

iDRAC は OpenManage Integration for VMware vCenter からの要求に応答しなくなることがあります。この状態から回復する唯一の方法は iDRAC をリセットすることです。iDRAC リセットは iDRAC の正常再起動を行います。この再起動ではホストは再起動されません。リセット実行後は、iDRAC が使用可能状態に戻るまで 1~2 分かかります。

iDRAC の再起動中、次の状況が生じる場合があります。

- OpenManage Integration for VMware vCenter が正常性ステータスを取得する間に遅延または通信エラーが発生する。
- iDRAC とのオープンセッションがすべて閉じられる。
- iDRAC 用の DHCP アドレスが変更される。iDRAC が IP アドレスに DHCP を使用する場合、IP アドレスが変更される可能性があります。これが発生した場合、ホストインベントリジョブを再実行して、インベントリデータ内の新規 iDRAC IP を取得します。

 **メモ:** iDRAC のソフトリセットでは iDRAC を元の再利用可能な状態に戻せない場合があります。ハードリセットが必要な場合があります。ハードリセットを実行するには、サーバーでサーバーの電源を切り、電源ケーブルを取り外し、2 分待ってからケーブルを接続してみてください。iDRAC のリセットの詳細に関しては、お使いのバージョンの iDRAC ユーザーズガイドを参照してください。

 **メモ:** Dell では、iDRAC をリセットする前にホストをメンテナンスモードにすることを推奨します。

1. インベントリの見出しの下の **vSphere クライアント** で、**ホストとクラスタ** を選択します。
2. **ホストとクラスタ** からツリービューのホストシステムを選択し、**OpenManage Integration** タブを選択します。
3. **ホストアクション** で、**iDRAC リセット** を選択します。
4. iDRAC リセットダイアログボックスで、**iDRAC リセットを続行** を選択し、**OK** をクリックします。

インベントリスケジュールについて


インベントリスケジュールは、以下のようにインベントリジョブを実行する時刻 / 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

OpenManage Integration for VMware vCenter 機能のほとんどでは、必要データを収集するためにまずインベントリを完了する必要があります。この情報を表示するには、全ホストシステムのインベントリが収集される必要があります。ホストシステムでインベントリを行うには、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てください。インベントリが完了したら、個々のホストシステムに対するインベントリ結果を表示することができます。

 **メモ:** インベントリに最新情報が含まれていることを確実にするため、インベントリジョブは最低 1 週間に 1 度行われるようスケジュールしてください。インベントリジョブは最低限のリソースしか消費せず、ホスト性能が劣化することはありません。


関連タスク:

- [インベントリジョブの実行](#)
- [インベントリジョブスケジュールの変更](#)
- [シングルホストシステムのインベントリの表示](#)
- [データセンターハードウェア設定およびステータスの表示](#)

インベントリジョブスケジュールの変更

インベントリスケジュールは、次のようにインベントリジョブを実行する日付と時刻を設定します。

- 毎週特定の曜日の特定の時刻などが設定できます。
- OpenManage Integration for VMware vCenter 機能の多くで必要とされるデータを収集するため、一定間隔で完了されるインベントリが必要です。

 **メモ:** インベントリに最新情報が含まれるようにするためには、最低 1 週間に 1 度はインベントリジョブを実行するようにします。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スケジュールを変更するには、以下を行います。

1. Dell Management Center で **設定** → **インベントリのスケジュール**を選択します。
2. 現在のスケジュールを変更するには、**編集**をクリックします。
3. **選択した曜日**オプションボタンを選択し、次に曜日のチェックボックスを選択して、時刻を入力します。入力情報を消去するには、**クリア**をクリックします。
4. インベントリスケジュールを変更するには、**適用**をクリックします。あるいは、インベントリスケジュールを取り消すには、**キャンセル**をクリックします。
5. ジョブを今すぐ実行するには、管理センターで **ジョブキュー**と **インベントリ履歴**タブを選択します。
6. **今すぐ実行**をクリックします。
7. **前回のインベントリジョブの詳細**をアップデートするには、**更新**をクリックします。

Displaying The Inventory For A Single Host System in vCenter

To display the inventory for a single host system:

1. From the vSphere Client's Home, select **Hosts and Clusters**.
2. From **Hosts and Clusters**, in the left pane, select the host system, and then select the **OpenManage Integration** tab.
3. An overview of the selected host is displayed.

The overview provides information on key host server attributes, including individual component health, identification, hypervisor, and firmware information.

- Hardware Component Health is a graphical representation of the status of all major host server components: system chassis, power supply, temperature, fans, voltage, processors, batteries, intrusion, hardware log, power management, and memory. The available status states are:
 - Healthy (green check mark) - component operating normally
 - Warning (yellow triangle with exclamation point) - component has a non-critical error

- Critical (red X) - component has a critical failure
- Unknown (question mark) - status is unknown for the component

A global health status is displayed in the upper-right header bar.

- Server Information provides identification, hypervisor, and firmware information, such as:
 - Host name, power state, iDRAC IP address, Management IP address, connection profile in use, model, service tag and asset tag numbers, number of days left on the warranty, and when the last inventory scan was performed
 - Hypervisor, BIOS firmware, and iDRAC firmware versions
 - Fault Resilient Memory (FRM): This is a BIOS attribute and is enabled in the BIOS during initial setup of the server and displays the memory operational mode of the server. You need to restart your system when you change memory operational mode value. This is applicable for R620, R720, T620, M620 and 13th generation servers with ESXi 5.5 or later version. The four different values are:
 - * Enabled and Protected: This value indicates that the system is supported and the operating system version is ESXi 5.5 or later, and the memory operational mode in BIOS is set to FRM.
 - * Enabled and Not Protected: This value indicates that the memory operational mode in BIOS is set to FRM, but the operating system does not have support for this feature.
 - * Disabled: This value indicates that it supports valid systems with any operating system version and here memory operational mode in BIOS is not set to FRM.
 - * Blank: If memory operational mode in BIOS is not supported the FRM attribute is not displayed.
 - Non-Uniform Memory Access (NUMA) Fault Resilient Memory (FRM): NUMA FRM is a new memory operating mode available on the BIOS settings of high-end Dell's 13th generation of PowerEdge systems with at least two or four processors. This mode establishes an area of memory that is fault-resilient on all CPUs, providing the same protection to the hypervisor against uncorrectable memory errors that would affect it, as well as maintaining NUMA memory functionality and performance. The four different values are:
 - * NUMA Enabled and Protected: This value indicates that the system is supported and the operating system version is ESXi 5.5 or later, and the memory operational mode in BIOS is set to NUMA FRM.
 - * NUMA Enabled and Not Protected: This value indicates that the memory operational mode in BIOS is set to NUMA FRM, but the operating system does not have support for this feature.
 - * Disabled: This value indicates that it supports valid systems with any operating system version and here memory operational mode in BIOS is not set to NUMA FRM.
 - * Blank: If memory operational mode in BIOS is not supported the NUMA FRM attribute is not displayed.
- Recent System Log Entries provide the 10 most recent system event log entries. To launch the **System Event Log** window that displays additional log details, click **Details**.
- 4. Under **Host Information**, click **Hardware Inventory** to display a list and further details on all components installed in host system, including:
 - Field-replaceable units (FRUs) - DIMMS, system planar, power supplies, backplanes, controller cards, and so on.
 - Memory - Number of slots available and in use, maximum capacity and amount of memory in use, and details on individual DIMMs.
 - Network Interface Cards (NICs) - Number of installed cards and details on individual NICs.
 - PCI Slots - Total available and number in use, and details on individual slots.
 - Power Supplies - Number present and details on individual PSUs.
 - Processors - Number present and details on individual CPUs.
 - Remote Access Card - IP address information, RAC type, and Web interface URL.
- 5. Under **Host Information**, click **Storage** to display a graphic and detailed view of the capacity and type of physical and virtual storage, including:
 - Host system total storage, unconfigured, configured, and global hot spare disk capacity.
 - List of how many of each storage component is present in the system.
 - Component data table that contains detailed information on that component.
- 6. Under **Host Information**, click **Firmware** to display all Dell Lifecycle Controller firmware information including:



- Update name - BIOS, Dell Lifecycle Controller, power supply, and so on.
 - Update type - BIOS, firmware, or application.
 - Individual update details - Version, installation time, if an update is in progress or the update status, and the update version. The update status and version only have data when an update is scheduled, and the update version is the firmware version to which the system will be updated.
7. Under **Host Information**, click **Power Monitoring** to display general power information, energy statistics, and reserve power information, including:
- Current power budget, profile, warning and failure thresholds.
 - Energy consumption, system peak power, and amperage statistics.
 - Reserve power and peak reserve capacity.
8. Under **Host Information**, click **Warranty** to display system warranty information including:
- Warranty provider name and description of the warranty.
 - Start and end dates and how many days are left on the warranty.
 - Status of the warranty (Active, Expired) and when the warranty information was last updated.

インベントリおよびライセンス

サーバーデータの検索と表示ができない場合、いくつかの原因が考えられます。

- サーバーが接続プロファイルによって関連付けられておらず、インベントリタスクが完了できませんでした。
- データを収集するインベントリタスクがサーバーで実行されなかったため、表示できるデータがありません。
- 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さらなるライセンスが必要です。
- このサーバーには、第 12 世代以降のサーバーに必要な正しい iDRAC ライセンスがないので、正しい iDRAC ライセンスを購入する必要があります。

今すぐ購入 のリンクは、初めて製品を購入するためのものであり、アップグレードのためではありません。今すぐ購入 のリンクは評価用ライセンスを使用している場合にのみ表示されます。

関連タスク:

- [既存接続プロファイルの表示および編集](#)
- [インベントリジョブスケジュールの変更](#)

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

- 評価用ライセンス: OpenManage Integration for VMware vCenter が管理している 5 つのホスト (サーバー) の評価用ライセンスが含まれます。
- 標準ライセンス: 完全な製品バージョンには、OpenManage Integration for VMware vCenter によって管理される 10 の vCenter および購入したホスト接続数のライセンスが含まれます。

関連タスク:

- [OpenManage Integration for VMware vCenter ライセンスについて](#)
- [OpenManage Integration for VMware vCenter ライセンスを管理コンソールにアップロードする](#)

ストレージインベントリの表示

ホストシステムストレージは、ホストベースのストレージコントローラに接続されている、物理および論理ストレージの容量およびタイプのグラフおよび詳細表示を提供しています。それには以下が含まれます。

- ホストシステムの合計ストレージ容量、設定済み、未設定、グローバルおよび専用ホットスペア両方のディスク容量
- システムにある各ストレージコンポーネント数のリスト
- 当該コンポーネントに関する詳細情報を含む、コンポーネントデータテーブル

ストレージデータの表示には以下を行います。

1. **vSphere クライアント**で、ホストを選択し、次に **OpenManage Integration タブ** を選択します。
2. **ホスト情報** の左ペインで **ストレージ** をクリックします。
3. **ストレージ** ページでグラフ概要を表示するか、テーブルと **表示** および **フィルタ** ドロップダウンリストを使ってインベントリ情報を並べ替えます。

ホスト電源監視の表示

ホストシステム電源監視は、一般的な電源情報、エネルギー統計情報、および予備電源情報を提供します。これには以下が含まれます。

- 現在の電力バジェット、プロファイル、警告および故障のしきい値
- エネルギー消費量、システムピーク電力およびアンペア数統計情報
- 予備電源およびピーク予備容量

ホスト電源監視を表示するには、次を実行します。

1. **vSphere クライアント**でホストを選択し、次に **Dell Server Management タブ** を選択します。
2. **ホスト情報** の左ペインで **電源監視** をクリックします。
3. **電源監視** ページで、このホスト用の電源を表示します。

全データセンターハードウェアの設定の表示

全データセンターハードウェアの設定を表示する前に、インベントリジョブを完了する必要があります。インベントリを実行したら、以下のいずれも表示することができます。

- ハードウェア: フィールド交換可能パーツ
- ハードウェア: プロセッサ
- ハードウェア: 電源装置
- ハードウェア: メモリ
- ハードウェア: NIC
- ハードウェア: PCI スロット
- ハードウェア: リモートアクセスカード
- ストレージ: 物理ディスク
- ストレージ: 仮想ディスク
- ファームウェア
- 電源モニタ
- 保証

全データセンターハードウェアの設定を表示するには、以下を実行します。

1. **vSphere クライアント**の、**インベントリ**の見出し下で **ホストとクラスタ**を選択します。
2. **ホストとクラスタ**で、ツリービューからデータセンターを選択し、**OpenManage Integration タブ**を選択します。
3. データセンター内の全ホストの概要が表示されます。**表示** ドロップダウンリストを使用してインベントリカテゴリを表示します。
4. **フィルタ** テキストボックスを使ってインベントリデータのフィルタを入力します。
5. 表示されたインベントリを更新するには、**更新** をクリックします。

接続プロファイルの管理

接続プロファイルは、アクセスおよび導入資格情報を一連のホストシステムに関連付け、通常以下を含みます。

- プロファイル名および固有の説明（プロファイル管理を容易にするため）



- 接続プロファイルに関連付けられたホストのリスト
- iDRAC 資格情報
- ホストの資格情報
- 作成日
- 変更日
- 最終変更ユーザー

設定ウィザードの実行後、OpenManage Integration for VMware vCenter の**管理タブ** → **テンプレートとプロファイル**から、次の操作を行って資格情報プロファイルを管理します。


- [新しい接続プロファイルの作成](#)
- [既存接続プロファイルの表示および編集](#)
- [接続プロファイルの削除](#)
- [接続プロファイルのテスト](#)
- [接続プロファイルの更新](#)

既存の接続プロファイルの表示または編集


接続プロファイルの設定後、プロファイル名、説明、関連ホスト、および iDRAC と OMSA エージェントの資格情報を編集できます。

既存の接続プロファイルの表示または編集するには、以下を実行します。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter から **接続プロファイル** を選択します。
2. **使用可能なプロファイル** でプロファイルを選択し、次に **編集 / 表示** をクリックします。
3. **プロファイル名と説明** ページで、カスタム接続プロファイルの管理に役立つ **接続プロファイル名** とオプションの **接続プロファイルの説明** を入力します。
4. **関連ホスト** ページで、接続プロファイルのホストを選択し、**次へ** をクリックします。
5. **資格情報** ページで、情報を読んでから **次へ** をクリックします。
6. iDRAC ページの資格情報で、次のいずれかを実行します。

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

- 使用する Active Directory 用に iDRAC の設定および有効化が Active Directory ですで行われている場合は、**Active Directory を使用する** チェックボックスを選択します。それ以外は、iDRAC 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、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。
 - 証明書チェックのドロップダウンリストから、次のいずれかを選択します。
 - * 今後すべての接続の際に iDRAC 証明書をダウンロードおよび保存して、証明書の検証を行うには、**有効** を選択します。
 - * 証明書のチェックを行わず、保存しない場合は、**無効** を選択します。
- Active Directory なしで iDRAC 資格情報を設定するには、次のいずれかを行います。
 - **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。


 **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入力します。パスワードは 20 文字に制限されています。
- パスワードの確認 テキストボックスにパスワードを再度入力します。
- 証明書チェックのドロップダウンリストから、次のいずれかを選択します。
 - * 今後すべての接続の際に iDRAC 証明書をダウンロードおよび保存して、証明書の検証を行うには、**有効** を選択します。
 - * iDRAC 証明書のチェックを行わず、保存しない場合は、**無効** を選択します。

7. **次へ** をクリックします。

8. ホスト資格情報ページの資格情報で、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。それ以外は、iDRAC 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、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。
 - 証明書チェックのドロップダウンリストから、次のいずれかを選択します。
 - * 今後すべての接続の際にホスト証明書をダウンロードおよび保存して、証明書の検証を行うには、**有効** を選択します。
 - * ホスト証明書のチェックを行わず、保存しない場合は、**無効** を選択します。
- Active Directory なしでホスト資格情報を設定するには、次のいずれかを行います。
 - **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。ユーザー名はルート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 127 文字に制限されています。

 **メモ:** iDRAC Express または Enterprise カードがないサーバーでは、iDRAC テスト接続結果は、このシステムには該当しませんが表示されます。

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

- **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。
- 証明書チェックのドロップダウンリストから、次のいずれかを選択します。
 - * 今後すべての接続の際にホスト証明書をダウンロードおよび保存して、証明書の検証を行うには、**有効** を選択します。
 - * ホスト証明書のチェックを行わず、保存しない場合は、**無効** を選択します。

9. **保存** をクリックします。

10. ウィンドウを閉じるには、**X** (右上の隅) をクリックします。

接続プロファイルの削除

接続プロファイルは OpenManage Integration for VMware vCenter から削除することができます。

接続プロファイルを削除するには以下を実行します。

1. **OpenManage Integration for VMware vCenter** から **接続プロファイル** をクリックします。
2. **使用可能なプロファイル** でプロファイルを選択して、**削除** をクリックします。
3. プロファイルを削除するために表示されるメッセージで、**削除** をクリックするか、**キャンセル** をクリックして削除を取り消します。




接続プロファイルのテスト

接続プロファイルをテストするには、以下を行います。

1. **OpenManage Integration for VMware vCenter** で **接続プロファイル** を選択します。
2. 選択されたサーバー上で入力した iDRAC とホストルート資格情報をテストするには、**使用可能なプロファイル**で接続プロファイルを選択し、次に **接続性のテスト**をクリックします。
3. チェックボックスを使ってテストしたいホストを選択し、**選択したテスト**をクリックします。
4. 選択したテストをすべて中止し、テストを取り消すには、**すべてのテストを中止**をクリックします。
5. 終了するには、**完了**をクリックします。

接続プロファイルの更新

OpenManage Integration for VMware vCenter の **管理** → **接続プロファイル** タブで、VMware vSphere Web Client 内のタイトルバー上の **更新** アイコンをクリックします。

 **メモ:** ホストが vCenter から削除されると、接続ファイルからも自動的に削除されます。

vSphere クライアントのホストビューにおけるシステムイベントログの理解

システムイベントログは、OpenManage Integration for VMware vCenter によって検出されたハードウェアのステータス情報を提供します。

システムイベントログは、以下の基準に基づいて情報を提供します。

状態	いくつかのステータスアイコンがあります。情報（青色の感嘆符）、警告（黄色の三角に感嘆符）、エラー（赤色の×印）。
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。

重要度は次のように定義されます。

情報	OpenManage Integration for VMware vCenter 操作が正常に完了しました。
警告	OpenManage Integration for VMware vCenter 操作が一部成功し、一部失敗しました。
エラー	OpenManage Integration for VMware vCenter 操作が失敗しました。
セキュリティ	システムセキュリティに関する情報が含まれます。

ログは、外部 CSV ファイルとして保存できます。

関連情報

- [個別ホストに対するシステムイベントログの表示](#)

Dell Management Center におけるログ表示

Dell Management Center ログには、検出されたハードウェアのステータス情報やユーザー操作履歴が含まれます。

Dell Management Center におけるログを表示するには、以下を行います。

1. **Dell Management Center** の左ペインで、**ログ**を選択します。
2. ログを最新データでアップデートするには、**更新**をクリックします。
3. ログデータのフィルタリングのために重要度カテゴリを選択するには、**すべてのカテゴリ**ドロップダウンリストで、すべてのカテゴリ、情報、警告、エラー、またはセキュリティの中から1つを選択します。

4. ログデータのフィルタとして日付範囲を選択するには、**先週**ドロップダウンリストをクリックして、先週、先月、昨年またはカスタム範囲から1つを選択します。
カスタム範囲を選択した場合は、**開始日**および**終了日**のドロップダウンリストが表示されます。
5. カスタム日付範囲を選択した場合、以下を行います。
 - a. **開始日**を入力するため、カレンダーをクリックします。
 - b. **終了日**を入力するため、カレンダーをクリックします。
 - c. 設定を保存するには、**適用**をクリックします。
6. ログの表示方法を制御するには、表示コントロールを使って、**画面ごとの記録**を設定し、必要な **ページ**に行き、前へおよび次へのページ制御を使います。
7. ログコンテンツをカンマで区切られた (CSV) ファイルにエクスポートするには、**エクスポート**をクリックします。
8. ダウンロードロケーションウィンドウで、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。

個別ホストのイベントログの表示

システムハードウェアイベントログは、以下の基準に基づく情報を提供します。

- **状態**
いくつかのステータスアイコンがあります。情報（青色の感嘆符）、警告（黄色の三角に感嘆符）、エラー（赤色の×印）。
- **時刻：サーバー時刻**
イベント発生時の日時を表示します。
- **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。

個別ホストのシステムイベントログを表示するには、以下を行います。

1. **vSphere クライアント**の、**インベントリ**の見出し下で **ホストとクラスタ**を選択します。
2. ツリービューで、ホストシステムを選択します。
3. **OpenManage Integration** タブを選択します。
4. **最近のシステムログ項目**で、**システムイベントログ**ウィンドウを起動するには、**詳細**をクリックします。
5. **システムイベントログ**をアップデートするには、**ログの更新**をクリックします。
6. イベントログ項目数を制限（フィルタ）するには、以下のいずれかを選択します。
 - 検索フィルタテキストボックスに、動的にログ項目をフィルタする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消去するには、**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。
7. 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。すべてのログ項目は消去後削除されるとのメッセージが表示されます。次のいずれかを選択します。
 - ログの消去に同意する場合は、**OK**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。
8. イベントログを CSV ファイルにエクスポートするには、**エクスポート**をクリックします。
9. 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。

ファームウェアアップデートについて


サーバーがファームウェアアップデートを受信する場所は、設定タブ上の OpenManage Integration for VMware vCenter で使用できるグローバル設定です。

ファームウェアリポジトリ設定には、展開されたサーバーをアップデートするのに使用される、ファームウェアカタログロケーションが含まれています。ロケーションタイプには 2 種類あります。

Dell (ftp.dell.com) Dell (**ftp.dell.com**) のファームウェアアップデートリポジトリを使用します。OpenManage Integration for VMware vCenter が、選択されたファームウェアアップデートを Dell リポジトリからダウンロードします。



共有ネットワークフォルダ Dell Repository Manager™ によって作成されます。これらのローカルリポジトリは、CIFS または NFS ファイル共有にあります。

 **メモ:** リポジトリが作成されたら、登録されたホストがアクセスできるロケーションに保存します。リポジトリのパスワードは 31 文字を超えることはできません。パスワードには、@、&、%、'、"、,、(カンマ)、<、> の文字は使用できません。


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、Lifecycle、および 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ウィザードが、iDRAC、Lifecycle、RAID、NIC/LOM、電源装置、BIOS などを含むすべてのファームウェアのアップデートを行います。

関連情報：

- [ファームウェアリポジトリの設定](#)

ファームウェアアップデートウィザードの実行

この機能を利用できるのは、iDRAC Express カードまたは Enterprise カードを搭載している、第 11 世代以降の Dell サーバーに限られます。

 **メモ:** ブラウザのタイムアウト問題を避けるため、デフォルトタイムアウトを 30 秒に変更します。デフォルトタイムアウト設定の変更についての情報は、『*User's Guide*』（ユーザーズガイド）の「How Come I see an Error Message Displayed After Clicking the Firmware Update Link」（ファームウェアアップデートリンクをクリックした後にエラーメッセージが表示される理由）の項を参照してください。

 **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、ファームウェアウィザードを使用できます。

ファームウェアアップデートウィザードを実行するには、次の手順を行います。

1. **vSphere クライアント** → **OpenManage Integration タブ** → **ホスト情報**で、**ファームウェア** → **ファームウェアアップデートの実行ウィザード**の順にクリックします。
2. **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** オプションを使用するには、次の手順を行います。

- a. 次の形式でファイルパスを入力します。

CIFS: \\<host accessible share path>\<FileName>.exe or
NFS: host:/share/filename.exe

- b. NFS がある場合、ステップ 7 に進むか、または **ユーザー名** および **パスワード** を、共有ドライブにアクセスできるドメイン形式で入力します。
- c. 手順 7 に進みます。

このオプションのかわりに**リポジトリからアップデート**オプションを使用するには、次の手順を行います。

- a. **リポジトリからアップデート** を選択します。
- b. **ftp.dell.com** へのネットワーク接続があることを確認します。
- c. **次へ** をクリックします。

3. お使いのホスト向けのバンドルを選択し、**次へ** をクリックします。

 **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。
- 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。

4. 使用するファームウェアアップデートを選択し、**次へ** をクリックします。ダウングレード、すでに最新、または現在アップデート用にスケジュール済みのコンポーネントは選択不可になっています。**コンポーネントのダウングレードを許可** チェックボックスを選択する場合は、ダウングレードとしてリストされているオプションを選択します。このオプションの選択は、ファームウェアのダウングレードによる影響を理解している上級ユーザーのみにお勧めします。

5. 希望する再起動オプションを選択します。

- **メンテナンスモードにしてアップデートを適用し、再起動する。**

ホストがメンテナンスモードになります。ホストをメンテナンスモードにできない場合は、ホストは再起動されず、アップデートは次回の再起動で適用されます。アップデート後にメンテナンスモードを終了するには、**ファームウェアアップデート完了後にメンテナンスモードを終了** チェックボックスを選択します。

- **次回の再起動でアップデートを適用する。**

サービスの中断を避けるため、再起動前にホストをメンテナンスモードにすることが推奨されます。

- **メンテナンスモードにせずにアップデートを適用し、再起動を強制する。**

アップデートが適用され、ホストがメンテナンスモードでなくても再起動が行われます。この方法は推奨されません。

6. **終了** をクリックします。

7. アップデートが正常に行われたことを確認するには、Dell Management Center で **ジョブキュー** → **インベントリ履歴** → **今すぐ実行**の順に選択し、**Dell Management Center 概要** ページで新しいバージョンを確認します。

古いファームウェアバージョンのアップデート

ファームウェアアップデートウィザードを実行するには、ファームウェアが最小レベルである必要があります。最小レベルではない場合、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、ファームウェアのアップデートに役立つオプションが提示されます。2010年10月14日以降にアップデートされたファームウェアの場合は、ファームウェアアップデートウィザードを実行します。ファームウェアアップデートは、ホスト OpenManage Integration タブ上の vSphere クライアントから実行します。リポジトリをセットアップするには、「[Setting Up The Firmware Repository](#)」（ファームウェアリポジトリの設定）を参照してください。


古いファームウェアバージョンをアップデートするには、以下を行います。

1. **ホスト処置**にある **OpenManage Integration** タブの **vSphere クライアント**で、**ファームウェアアップデートウィザードの実行** をクリックします。
ホストが、ウィザードがサポートするより下位のファームウェアにあるとき、アップデートが必要 ダイアログが表示されます。
2. **アップデートが必要**ダイアログボックスで、次のいずれかを行います。
 - ファームウェアのアップデート後に自動的に保守モードを終了するには、**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** チェックボックスを選択します。
 - マシンをクラスタに戻す前に検査またはテストするため、保守モードに入る場合は、このチェックボックスをマークしないでください。
3. **アップデート** をクリックします。
4. **成功**ダイアログボックスがアップデート実行中であることを示します。
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チェックボックスを選択していた場合、ファームウェアアップデートはホストを保守モードにして、自動的に再起動されます。そうでない場合は、保守モードにとどまります。
5. アップデートの進捗を見るには、vSphere クライアントの **最近のタスク**エリアを参照してください。
この手順の後、ファームウェアアップデートウィザードを再度実行し、ファームウェアを完全にアップデートします。

クラスタおよびデータセンターのためのファームウェアアップデートウィザードの実行

この機能は、iDRAC Express または iDRAC Enterprise のいずれかを搭載した第 11 世代以降のデルサーバーにのみ使用できる機能です。お使いのファームウェアが 2010 年 10 月 14 日以降にインストールされた場合は、ファームウェアアップデートウィザードを使用してファームウェアバージョンを自動でアップデートできます。このウィザードは、接続プロファイルの一部であり、かつファームウェア、CSIOR ステータス、ハイパーバイザー、および OMSA ステータス面で適合するホストのみをアップデートします（第 11 世代サーバーのみ）。お使いのホストがリストされていない場合は、OpenManage Integration for VMware vCenter から vSphere ホスト向けコンプライアンスウィザードを実行するか、ホストとクラスタビューからリストされていないホストを選択してファームウェアアップデートウィザードを使用します。各ホストのファームウェアコンポーネントのアップデートは通常 30 分から 60 分かかります。クラスタで DRS を有効化して、ファームウェアアップデートプロセス中にホストがメンテナンスモードになる / 終了するときに仮想マシンを移行できるようにします。スケジュールまたは実行できるファームウェアアップデートタスクは、一度に 1 つのみです。

ウィザードからエクスポートする場合は、**CSV へのエクスポート** ボタンを使用します。特定のクラスタ、データセンター、ホスト、またはデータグリッドからの任意のトピックアイテム（適用日を除く）を探すため、検索を使用できます。

 **メモ:** ファームウェアは常に、リポジトリバンドル（BIOS、iDRAC、および Lifecycle Controller）の一部として一緒にアップデートするよううにしてください。

 **メモ:** デフォルトタイムアウト設定の変更についての情報は、『*User's Guide*』（ユーザーズガイド）の「How Come I see an Error Message Displayed After Clicking the ファームウェア アップデート Link」（ファームウェアアップデートリンクをクリックした後にエラーメッセージが表示される理由）の項を参照してください。




ファームウェアアップデートジョブは、**ジョブキュー** ページからステータスの表示および管理を行うことができます。「[クラスタおよびデータセンターのためのファームウェアアップデートステータスの表示](#)」を参照してください。

1. **インベントリ** 見出しの **vSphere クライアント** で **ホストとクラスタ** を選択します。
2. **ホストとクラスタ** のツリービューで、データセンターまたはクラスタを選択し、次に **OpenManage Integration** タブを選択します。
3. **ファームウェアのアップデート** をクリックします。
このリンクが有効ではない、またはオプションをクリックするとポップアップメッセージが表示される場合は、進行中またはスケジュール済みのファームウェアアップデートジョブが存在します。ダイアログボックスを閉じて、待機してから後ほど再試行してください。ジョブキューの **ファームウェアアップデートジョブ** タブで、すべてのジョブのステータスを表示します。
4. ウィザードに進む前に、**ようこそ** ページでアップデートについての情報を確認します。
5. **次へ** をクリックします。
6. **ファームウェアインベントリ** ページで、既にシステムにインストール済みのコンポーネントを確認します。
7. **次へ** をクリックします。
8. **アップデートされたバンドルの選択** ページで、チェックボックスを使ってアップデートバンドルを選択します。

 **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。
- 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。


9. **次へ** をクリックします。
10. アップデートするシステム / コンポーネントの**選択** ページで、チェックボックスを使用してアップグレードまたはダウングレードするコンポーネントを選択します。ダウングレードする場合は、**コンポーネントのダウングレードを許可する** チェックボックスを選択します。

 **メモ: すべてのコンポーネントを選択しても一部が未選択のままである場合は、これらのコンポーネントにアップグレードがないことを意味します。これらのコンポーネントはダウングレードのために選択することができます。**

11. **次へ** をクリックします。
12. **ファームウェアアップデート情報** ページで、アップグレードまたはダウングレード用に選択したコンポーネントを確認します。
13. **次へ** をクリックします。
14. **ファームウェアアップデートのスケジュール** ページにあるジョブ名で、次を行います。
 - a. ファームウェアアップデートジョブ名テキストボックスに **ファームウェアアップデートジョブ名** を入力します。
これは必須フィールドです。入力されなかった場合は、アップグレードはスケジュールされません。すでに使用されている名前は使わないでください。この名前をパージすれば、再度使用することができます。
 - b. ファームウェアアップデート説明に **説明** を入力します。
15. ジョブスケジュールで、次のいずれかを行います。

 **メモ: オプションの選択は必須です。何も選択されていないと、アップグレードがブロックされます。**

- 今すぐアップデートジョブを実行する場合は、**今すぐアップデート** をクリックして **終了** をクリックします。
- アップデートジョブを後で実行する場合は、**アップデートのスケジュール** をクリックして、次を行います。
 1. カレンダーボックスで **月と日** を選択します。
 2. 時刻テキストボックスに HH:MM 形式で **時刻** を入力し、**終了** をクリックします。

 **メモ: この時刻は、お使いのクライアントが物理的に存在している場所のローカルタイムゾーンです。無効な時刻値はアップデートがブロックされる原因になります。**

Viewing Firmware Update Status for Clusters and Datacenters

このページで情報を表示するには、クラスタまたはデータセンターのためのファームウェアアップデートを実行します。このページに表示されるのは、クラスタおよびデータセンターのためのファームウェアアップデートについての情報のみです。「[クラスタおよびデータセンターのため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。

このページでは、ファームウェアアップデートジョブを更新、ページ、または中止することができます。

1. Dell Management Center で **ジョブキュー** → **ファームウェアアップデートジョブ** を選択します。
2. 最近の情報を表示するには、**更新** をクリックします。
3. 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
 - コレクションサイズ

コレクションサイズとは、このファームウェアインベントリジョブにおけるサーバーの台数です。

 - 進捗状況サマリ

進捗状況サマリは、このファームウェアアップデートの進捗状況詳細をリストします。
4. 特定ジョブについてのより詳しい詳細を表示するには、特定ジョブのデータグリッドで **詳細** をクリックします。
ここでは、次の詳細を確認できます。
 - サービスタグ
 - iDRAC IP
 - ステータス
 - 警告
 - ファームウェアアップデートジョブ詳細
 - 開始時刻
 - 終了時刻
5. 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、中止するジョブと同じ行で **中止** をクリックします。
6. スケジュール済みファームウェアアップデートをページするには、**ジョブキューのページ** をクリックします。
ページできるのは、完了した、またはスケジュールされたジョブのみです。
7. **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。選択したジョブがキューからクリアされます。

vCenter を使用した高度なホスト管理

高度なホスト管理タスクは、管理者がデータセンター環境における物理サーバーの識別、サーバーベースの管理ツールの開始、サーバー保証情報の表示を行うことを可能にする、ホストシステムベースの作業です。これら作業のすべては、vCenter の OpenManage Integration タブから、または個別ホストシステムに対する ホストとクラスタービューでホストを右クリックすることで開始できます。

物理サーバー前面インジケータライトの設定

大規模なデータセンター環境で物理サーバーを見つけやすくするため、一定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。

物理サーバーの前面インジケータライトを設定するには、以下を行います。

1. インベントリの見出しの下の **vSphere クライアント** で、**ホストとクラスター** を選択します。
2. **ホストとクラスター** からツリービューのホストシステムを選択し、**OpenManage Integration** タブを選択します。
3. **ホスト処理** で、**インジケータライトの点滅** を選択します。
4. 次のいずれかを選択します。
 - 点滅を開始し、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。
 - 点滅を終了するには、**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。



サーバーベース管理ツール


vSphere クライアント → **OpenManage Integration** タブから起動できるサーバーベース管理ツールには、iDRAC および OMSA の 2 つがあります。左ペインの管理コンソールリンクで、次にアクセスできます。

- リモートアクセスの起動。
このオプションを使って iDRAC ユーザーインターフェイスを起動します
- OMSA の起動
このオプションを使って、OpenManage Server Administrator ユーザーインターフェイス URL を起動します。これは、最初の設定ウィザード中に、または **設定** → **一般** を使用して、管理センターにこの URL を入力することで行います。Windows ベースの管理ステーション上のサーバー管理者ウェブサーバー用にこの URL をインストールする必要があります。
- ブレードシステムを使っている場合、CMC 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。ブレードシステムでない場合、これは表示されません。

保証の取得

保証の取得は、Dell サーバーについて以下の情報を提供します。

- アップデートされたサービス保証情報、ただしホストサービスタグのみを送信
- 定期的にアップデートされた保証情報
- プロキシサーバーおよび資格情報を使ったセキュアな送信

 **メモ:** Dell は、送信されたサービスタグ情報は保存しません。

関連タスク：

- [保証取得ジョブの実行](#)
- [シングルホストのサービス保証情報の表示](#)
- [全データセンターの保証情報の表示](#)

全データセンターのサーバー保証情報の表示

保証ジョブが完了したら、データセンタービューページで vSphere クライアントのサーバー保証情報を表示することができます。全データセンターのサーバー保証情報を表示するには、以下を行います。

1. **インベントリ**の見出しの vSphere クライアントから **ホストとクラスタ**を選択します。
2. **ホストとクラスタ** でツリービューからデータセンターを選択し、**OpenManage Integration** タブを選択します。
3. データセンターの全ホストの概要が表示されます。表示ドロップダウンリストで **保証**を選択します。
4. **フィルタ**テキストボックスに保証データの検索語を入力します。
5. 表示されているインベントリを更新するには、**更新**をクリックします。
6. インベントリを CSV ファイルでエクスポートするには、**エクスポート**をクリックします。ダウンロードの場所ウィンドウで、インベントリを保存するロケーションを参照し、**保存**をクリックします。

シングルホストのサービス保証情報の表示

保証ジョブの完了後、ホストビューページの vSphere Client でシングルホストの保証情報を表示することができます。シングルホストのサーバー保証情報を表示するには、以下を行います。

1. **インベントリ**の見出し下の vSphere クライアントで **ホストとクラスタ**を選択します。
2. **ホストとクラスタ** からツリービューのホストシステムを選択し、**OpenManage Integration** タブを選択します。
3. システム保証情報を表示するには、**保証**を選択します。保証ステータスページの情報には以下が含まれます。
 - 保証プロバイダ名および保証の説明
 - 開始日と終了日および保証残余期間

- 保証ステータス（有効または無効）および保証情報の最新更新日




ハードウェア管理


必要条件：

ハードウェアのプロビジョニングおよび展開を正しく行うためには、物理サーバーが展開ウィザードに表示される必要があります。すべての物理サーバーは次の必要条件を満たす必要があります。


- 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 リリースノート』を参照してください。
- サーバーには、iDRAC ファームウェア、Lifecycle Controller および BIOS の対応最小バージョンが必要です。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 リリースノート』を参照してください。

 **メモ:** ファームウェアバージョンが古い場合、2段階のアップグレードプロセスが必要になる可能性があります。詳細なアップグレード手順については、ファームウェアのマニュアルを参照してください。

- OpenManage Integration for VMware vCenter は、組み込み型 / 内蔵 LOM のみを使用した導入をサポートします。PCI スロットの NIC は導入後に手動で設定できます。アドオン NIC を使用している場合、システムでホスト LOM が有効になっている必要があります。
- OpenManage Integration for VMware vCenter は、内蔵デュアル SD モジュール（ハイパーバイザーのみ）またはローカルハードドライブへの導入が可能です。内蔵デュアル SD モジュールは、ハイパーバイザーを OpenManage Integration for VMware vCenter で導入する前に BIOS から有効化しておく必要があります。管理 NIC を手動で変更して、システムを vCenter に追加することもできます。

 **メモ:** 対応デュアル SD モジュールに関しては、それぞれのサーバー製品マニュアルを参照してください。

- iDRAC が専用モードになっている場合、その NIC が OpenManage Integration for VMware vCenter との通信のために有効化されている必要があります。
- CSIOR は有効化されている必要があります。また、自動検出を開始する前には、検索データが最新のものであることを確認し、システムの電源を完全に切断してから再投入（ハード再起動）してください。
- Dell サーバーは、工場出荷時に事前設定された自動検出とハンドシェイクオプションで順序付けることができます。サーバーがこれらのオプションで事前設定されていない場合は、手動で OpenManage Integration for VMware vCenter の IP アドレスを入力、または、ローカルネットワークを設定してこの情報を提供する必要があります。
- OpenManage Integration for VMware vCenter がハードウェア構成向けに使用されていない場合は、ハイパーバイザー導入開始前に、次の条件が満たされていることを確認してください。
 - BIOS における VT（仮想化テクノロジー）フラグが有効である。
 - オペレーティングシステムのインストールで、システム起動順を起動可能な仮想ディスク、または内蔵デュアル SD モジュールに設定する。
- ハードウェア構成向けに OpenManage Integration for VMware vCenter が使用されている場合は、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 設定が自動的に有効化されます。仮想ディスク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 設定が必要です。
- サーバーが Dell PowerEdge 第 12 世代サーバーより前のバージョンからのものである場合、導入プロセスは OpenManage Server Administrator パッケージをターゲットシステムにインストールして、OpenManage Integration for VMware vCenter をポイントするように SNMP トラップ先を自動的に設定します。
- 展開には、すべての Dell ドライバを含むカスタム ESXi イメージが必要です。正しいイメージは、Dell ドライバ & ダウンロードページに移動し、展開プロセス中アクセスすることができる場所にカスタムイメージを保存することによって、見つけることができます。本リリース向けの対応 ESXi バージョンの最新リストは、リリースノートを参照してください。
- ターゲットサーバーにおけるハイパーバイザーの自動導入のために OpenManage Integration for VMware vCenter がサポートするのは BIOS モードのみです。ハイパーバイザープロファイルを適用する前に、リファレンスハードウェアプロファイルで BIOS モードが選択されていることを確認してください。ハードウェアプロファイルが設定されていない場合は、ハイパーバイザープロファイルを適用する前に手動で起動モードを BIOS に設定し、サーバーを再起動するようにしてください。

 **メモ:** ターゲットマシンの起動モードが UEFI に設定されている場合、OpenManage Integration for VMware vCenter (OMIVV) からのオペレーティングシステム導入は失敗します。

プロビジョニングの概要

データセンターの物理インベントリが完了すると、すべての自動検出ベアメタルシステムは OpenManage Integration for VMware vCenter のハードウェアのゼロタッチプロビジョニングとハイパーバイザー展開の対象となります。プロビジョニングと展開には、次を準備する必要があります。

- ハードウェアプロファイルの作成** 新しいサーバーの展開に使われる参照サーバーから収集したハードウェア設定が含まれます。「[新規ハードウェアプロファイルの作成](#)」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 の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。「[新規ハイパーバイザープロファイルの作成](#)」を参照してください。
- 展開テンプレートの作成** オプションで、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、またはその両方が含まれます。これらのプロファイルは保存して、必要に応じてすべてのデータセンターサーバーで使用することができます。「[展開テンプレートの構築](#)」を参照してください。

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ー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。展開ウィザードの実行に関する情報については、「[展開ウィザードの実行](#)」を参照してください。最後に、ジョブキューを使用して、ジョブステータスを表示し、未実行の展開ジョブを変更します。

 **メモ:** 連続実行するようスケジュールできるのは、2 つの展開ジョブまでです。複数のジョブは、スケジュール機能を使って展開実行をずらすようにしてください。

展開ジョブ時間の理解

ベアメタルサーバーのプロビジョニングと展開には、特定の要素により、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。以下のテーブルは、展開ジョブにかかるおおよその時間のガイドラインを提供します。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 台の並列サーバー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リソースによって異なります。

表 3. おおよその展開時間シナリオ

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
ハードウェアのみ	設定の複雑性、RAID、BIOS および起動オプションにより、最大 2 時間
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

展開シーケンス実行中のサーバー状態


インベントリジョブの実行時に、自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ーか、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。管理者はこれらの状態を使用してサーバー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。

- 未設定** サーバーは、OpenManage Integration for VMware vCenter と接触しており、設定を待機している状態です。「[展開ジョブ時間の理解](#)」を参照してください。
- 設定済み** サーバーには、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が設定されています。

カスタム Dell ISO イメージのダウンロード

これは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。



 **メモ:** OpenManage Integration for VMware vCenter ISO には、展開に必要な ESXi ISO イメージが含まれていません。これらのイメージは、展開中にアクセスできる場所にダウンロードしておくことが必要で、そうしない場合は展開が失敗する可能性があります。

1. support.dell.com にアクセスします。
2. 希望する言語の **ドライバおよびダウンロード** ページに行き、以下のいずれかを行います。
 - サービスタグまたはエクスプレスサービスコードを使ってドライバを選択するには、**はい** の下のテキストボックスにサービスタグまたはエクスプレスサービスコードを入力し、**送信** をクリックします。
 - 別のオプションでドライバを選択するには、**いいえ** の下で以下のいずれかを選択します。
 - 自動的にサービスタグを検出
 - 自分の製品およびサービスリストから選択
 - 全 Dell 製品リストから選択

次に、**継続** をクリックして選択したオプションに対する指示に従います。

3. 選択されたサーバーに対するページで、**結果の絞り込み** にスクロールダウンし、**オペレーティングシステム** でドロップダウンリストを使って、必要な ESXi システムを選択します。
4. **エンタープライズソリューション** をクリックします。
5. **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、**ファイルのダウンロード** をクリックします。

 **メモ:** 組み込み ISO は、ハイパーバイザーのデュアル内蔵 SD モジュールへのインストールに使用されます。インストール可能 ISO はハードディスクへのインストールに使用されます。

6. ダイアログボックスで、**ブラウザ経由でのシングルファイルダウンロード用** を選択し、**今すぐダウンロード** をクリックします。
7. ダイアログボックスで、展開用に ISO イメージを保存するロケーションを参照します。


ハードウェアプロファイルの設定方法の理解

サーバー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する必要があります。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。


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、内蔵サーバー管理、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。


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（IPMI / iDRAC 権限）が含まれます。

 **メモ:** iDRAC Express を備えるシステムにおいては、iDRAC 構成は抽出できません。したがってサーバーは参照サーバーとして使用すべきではありません。ターゲットシステムとして使用される場合、参照サーバーからの iDRAC 設定は適用されません。

RAID 構成 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、参照サーバーに表示します。

 **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。

- 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ーに適用したい場合はこのオプションを使用します。RAID の設定タスクは、RAID1 対応可能なオンボードコントローラーの最初の二つのドライブをの RAID1 にデフォルト設定されます。
- 以下のように参照サーバーから RAID 構成をクローンする。このオプションは、参照サーバーの設定をクローンしたい場合に使用します。「[新規ハードウェアプロファイルの作成](#)」を参照してください。



-  **メモ:** OpenManage Integration for VMware vCenter は、参照サーバーの設定にかかわらず、すべての展開サーバーにおける 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ーを使用する前に、再起動時にシステムインベントリを収集 (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。

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。

- [参照サーバーにおける CSIOR の有効化](#)
- [新規ハードウェアプロファイルの作成](#)
- [ハードウェアプロファイルのクローン](#)
- [ハードウェアプロファイル管理について](#)


新規ハードウェアプロファイルの作成

新規ハードウェアプロファイルを作成するには、以下を実行します。

1. Dell Management Center で **展開** → **展開テンプレート** → **ハードウェアプロファイル** を選択します。
 2. **新規作成** をクリックします。
 3. **新規ハードウェアプロファイル** ページで、以下を行います。
 - **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、オプションの説明を記入します。
 4. **保存** をクリックします。
 5. 続けるには、左ペインで **参照サーバー** をクリックします。
 6. 参照サーバーウィンドウで、**編集** をクリックします。
 7. vCenter で管理されており、OpenManage Integration for VMware vCenter で正しくインベントリされた対応参照サーバーを見つけるには、**参照** をクリックします。
 8. **サーバー** ダイアログボックスでリストを下にスクロールして、正しい参照サーバーを見つけ、**選択** をクリックします。
 9. 参照サーバーの設定をデフォルトとしてカスタマイズするには、**参照サーバーからの設定をカスタマイズ** をクリックして、次に **保存** をクリックします。
 10. 設定を抽出するのに数分かかります、というダイアログボックスが表示されます。設定を表示するには、**続行** をクリックします。選択されたサーバーの名前、iDRAC IP アドレス、およびサービスタグが **参照サーバーウィンドウ** に表示されます。
 11. 左ペインで **起動順序** を選択します。プロファイルに再起動順の情報を含めるには、**このハードウェアプロファイルに起動順序を含める** チェックボックスを選択します。
 12. 再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** をクリックしてアップデートを行います。
 -  **メモ:** Dell 13 世代の PowerEdge サーバーでは、現在の起動モードの詳細のみがハードウェアプロファイルに表示されます。
 -  **メモ:** ターゲットマシンの起動モードが UEFI に設定されている場合、OpenManage Integration for VMware vCenter からのオペレーティングシステム導入は失敗します。
 - a. **ブートモード** ドロップダウンリストで BIOS または UEFI を選択します。
 - b. **起動デバイスのシーケンス** 下の **表示 / 設定** ドロップダウンリストで、表示される再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。
 - c. **起動順序の再試行** ドロップダウンリストで、**有効** を選択し、サーバーが自動的に再起動シーケンスのリトライを行うようにするか、**無効** を選択して、リトライをしないようにします。
 - d. **保存** 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。
13. **BIOS 再起動モード** が選択された場合、**ハードドライブのシーケンス** を展開して、ハードドライブ順オプションを表示し、**編集** をクリックしてアップデートを行うことができます。
 - 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。
 - **保存** 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。
 14. 左ペインで **BIOS 設定** を選択します。プロファイルに BIOS 設定情報を含めるには、**このハードウェアプロファイルに BIOS 設定を含める** チェックボックスを選択します。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のアップデートを行います。


- メモリ設定
- プロセッサ設定
- SATA 設定
- 内蔵デバイス
- シリアル通信
- 組み込みサーバー管理
- 電源管理
- 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が完了したら、**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 BIOS 情報については、選択したサーバーの『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。

15. 左ペインで **iDRAC 設定** を選択し、**ネットワーク** を選択します。
16. ネットワーク設定情報をプロファイルに含めるには、**このハードウェアプロファイルにネットワーク設定を含める** チェックボックスを選択します。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、以下のいずれかのアップデートを行います。
 - ネットワーク
 - ネットワーク設定
 - 仮想メディア

カテゴリ内のすべてのアップデートが完了したら、**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、選択したサーバーの『iDRAC ユーザーズガイド』を参照してください。

17. 左ペインで、**iDRAC 設定** → **ユーザーリスト** を選択します。プロファイルにユーザーリスト情報を含めるには、**このハードウェアプロファイルにユーザーリストを含める** チェックボックスを選択します。iDRAC ローカルユーザーリストで以下のいずれかを行います。
 - a. **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。完了したら **保存** をクリックして変更を保存するか、**キャンセル** をクリックして取り消します。
 - b. **ユーザーの削除:** 選択したユーザーを削除します。当該ユーザーのチェックボックスを選択して **削除** をクリックするか、**キャンセル** をクリックして取り消します。
 - c. **ユーザーの編集:** 手動で iDRAC ユーザー情報を編集します。完了したら **保存** をクリックして変更を保存するか、**キャンセル** で取り消します。

 **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、選択したサーバーの『iDRAC ユーザーズガイド』を参照してください。

18. 左ペインで、**RAID 設定** を選択します。プロファイルに RAID 設定情報を含めるには、**このハードウェアプロファイルに RAID 設定を含める** チェックボックスを選択します。次に、以下のいずれかを選択します。
 - RAID1 を適用 + 専用ホットスベアの作成適用可能。
ターゲットサーバーにデフォルトの RAID 構成を適用したい場合は、このオプションを使用します。RAID 構成タスクは、デフォルトで RAID1 対応の内部コントローラ上の最初の 2 つのドライブを使用して RAID1 を構成します。さらに、専用ホットスベア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。
 - RAID 構成を参照サーバーからクローン。
参照サーバーの設定をクローンしたい場合は、このオプションを使用します。

このプロファイルは自動的に保存され、**使用可能なプロファイル** 下の **ハードウェアプロファイル** に表示されます。

参照サーバーにおける CSIOR の有効化

参照サーバー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、サーバー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。

ローカル	これは、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	これは、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、「 <i>Dell Tech Center</i> 」および「 <i>DCIM Lifecycle Controller 管理プロファイル</i> 」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 **<F10>** 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クローン

新規ハードウェアプロファイルをクローンするには、以下を実行します。

1. Dell Management Center で **展開** → **展開テンプレート** → **ハードウェアプロファイル** を選択します。
2. **新規作成** をクリックします。
3. **新規ハードウェアプロファイル** ページで、以下を行います。
 - **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、オプションで説明を入力します。
4. **保存** をクリックします。
5. 左ペインで、**参照サーバー** をクリックします。
6. **参照サーバー** ウィンドウで **編集** をクリックします。
7. 参照サーバーからすべてのハードウェア設定を抽出するには、**参照サーバー設定のクローン** オプションボタンをクリックします。
8. **保存** をクリックします。
9. 設定の抽出には数分かかります、というダイアログボックスが表示されたら、**続行** をクリックします。設定が表示され、選択されたサーバー名、iDRAC IP アドレス、およびサービスタグが参照サーバー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** 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管理について

ハードウェアプロファイルは、参照サーバーを使ってサーバーのハードウェア設定を定義します。Dell Management Center では、以下を始め、既存のハードウェアプロファイルに対し多くの管理処理を実行することができます。

- [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複製](#)
- [ハードウェアプロファイルの複製](#)
- [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更新](#)

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を表示または編集するには、以下を実行します。

1. Dell Management Center で **展開** → **展開テンプレート** → **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、**表示 / 編集** をクリックします。
3. **ハードウェアプロファイル** ウィンドウで、変更するには、**編集** をクリックします。
4. 変更を適用するには、**保存** をクリックします。または **キャンセル** をクリックして変更を取り消します。



ハードウェアプロファイルの複製

ハードウェアプロファイルを複製するには、以下を行います。

1. Dell Management Center で **展開** → **展開テンプレート** → **ハードウェアプロファイル** を選択します。
2. **ハードウェアプロファイル** ページでプロファイルを選択して、**複製** をクリックします。
3. **複製** ダイアログボックスで、一意のハードウェアプロファイル名を入力します。
4. **適用** をクリックして新しい名前で作成するか、または **キャンセル** をクリックして取り消します。

ハードウェアプロファイルの名前変更

ハードウェアプロファイル名を変更するには、以下を行います。

1. Dell Management Center で **展開** → **展開テンプレート** → **ハードウェアプロファイル** を選択します。
2. **ハードウェアプロファイル** ページでプロファイルを選択して **名前の変更** をクリックします。
3. **名前の変更** ダイアログボックスで一意のハードウェアプロファイル名を入力します。
4. 新しい名前を使用するには、**適用** 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。

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を削除するには、以下を行います。

 **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、タスクが失敗する原因になります。

1. Dell Management Center で **展開** → **展開テンプレート** → **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、**削除** をクリックします。
3. プロファイルの削除メッセージダイアログボックスで、**削除** をクリックするか、または **キャンセル** をクリックして取り消します。

ハードウェアプロファイルの更新


アップデートされたハードウェアプロファイルを更新するには、以下を行います。

1. Dell Management Center で **展開** → **展開テンプレート** → **ハードウェアプロファイル** を選択します。
2. **更新** をクリックします。
アップデートされたハードウェアプロファイル情報が表示されます。

新しいハイパーバイザープロファイルの作成

ESXi をサーバーに展開して設定するには、ハイパーバイザープロファイルを作成する必要があります。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 共有上のスクリプト可能な参照 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ーを展開する vCenter のクラスタまたはデータセンター

 **メモ:** 参照 ISO ファイル名には、次の命名法を使用します。

NFS フォーマット: `host:/share/hypervisor_image.iso`

CIFS フォーマット: `\\host\share\hypervisor.iso`

新しいハイパーバイザープロファイルを作成するには、次の手順を実行します。

1. **Dell Management Center** で、**展開** → **展開テンプレート** → **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、**新規作成** をクリックします。
3. **新規ハイパーバイザープロファイル** ページで以下を行います。

- **プロフィール名** テキストボックスに、プロフィール名を入力します。
 - **説明** テキストボックスに、オプションで説明を入力します。
4. 左ペインで、**参照 ISO** をクリックし、次に **編集** をクリックし、**ハイパーバイザーのインストール元** ダイアログボックスで以下の情報を入力します。
- **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。この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容されます。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する必要があります。
 - NFS フォーマット : host:/share/hypervisor_image.iso
 - CIFS フォーマット : ¥ ¥ host ¥ share ¥ hypervisor.iso
 - **バージョンの選択** ドロップダウンリストで、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ィールを使用して導入されたすべてのサーバーにはこのイメージが備わります。サーバーが 12G より前のバージョンの場合、OpenManage Server Administrator の最新の推奨バージョンがインストールされます。
5. 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。両パスワードは一致している必要があります。
6. 設定をプロフィールに追加するには、**保存** をクリックします。
7. 左側のペインで、**vCenter 設定** をクリックして、必要な箇所を編集します。
- **vCenter インスタンス** : 展開後にホストを管理するサーバーインスタンスを表示します。
 - **vCenter バージョン** : 現在のバージョンを表示します。
 - **vCenter 宛先コンテナ** : 新しい物理サーバーをホストするデータセンターまたはクラスターです。**参照** をクリックして、vCenter の展開先を検索します。
 - **vCenter ホストプロフィール** : ホスト設定をカプセル化し、ホスト設定をしやすくするプロフィールを選択します。
8. 設定をプロフィールに追加するには、**保存** をクリックします。

ハイパーバイザープロフィールの管理に関する情報は、「[ハイパーバイザープロフィールの管理](#)」を参照してください。

ハイパーバイザープロフィールの管理

既存のハイパーバイザープロフィールについて実行できる管理処置には、以下が含まれます。

- [VLAN サポートの理解](#)
- [ハイパーバイザープロフィールの表示または編集](#)
- [ハイパーバイザープロフィールの複製](#)
- [ハイパーバイザープロフィール名の変更](#)
- [ハイパーバイザープロフィールの削除](#)
- [ハイパーバイザープロフィールの更新](#)

VLAN のサポート

OpenManage Integration for VMware vCenter 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ます。VLAN サポートは展開ウィザードで設定します。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 が提供されると、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 サーバー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ーを選択し、同じ VLAN ID をすべてのサーバーに適用する場合、展開ウィザードのサーバー識別の箇所にあるデフォルト設定で、選択したすべてのサーバーに設定を適用しますボタンを使用します。これにより、同じ VLAN ID とともにその他のネットワーク設定を、その展開ジョブのすべてのサーバーに適用することができます。



メモ: OpenManage Integration for VMware vCenter 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、サーバーコンプライアンス、およびファームウェアアップデート操作に関わるワークフローに問題を生じます。

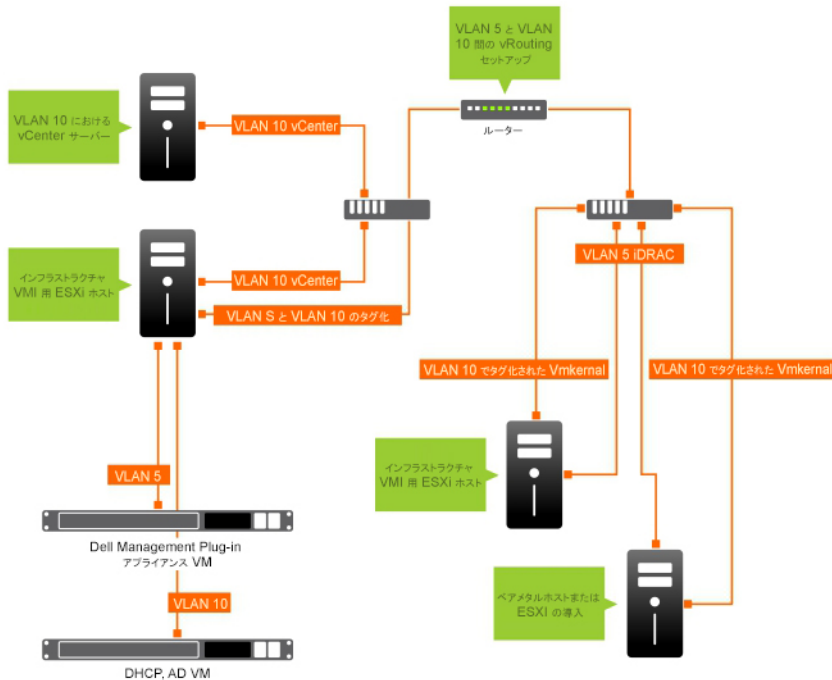


図 4. VLAN ネットワークの例。

このネットワークの例では、展開された vCenter と ESXi ホストの Vmkernal は VLAN 10 にありますが、OpenManage Integration for VMware vCenter は VLAN 5 にあります。OpenManage Integration for VMware vCenter 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でない場合、展開は失敗します。

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表示または編集には以下を行います。

1. Dell Management Center で、**展開** → **展開テンプレート** → **ハイパーバイザープロファイル** ウィンドウを選択します。
2. プロファイルを選択して、**表示 / 編集**をクリックします。
3. **ハイパーバイザープロファイル : プロファイル名** ウィンドウで、表示または変更、および必要な変更を行うためのプロファイルセクションを選択します。
4. 変更を適用するには、**保存** をクリックします。または **キャンセル** をクリックして変更を取り消します。

ハイパーバイザープロファイルの複製

ハイパーバイザープロファイルの複製には、以下を行います。

1. Dell Management Center で **展開** → **展開テンプレート** → **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** ページでプロファイルを選択して、**複製** をクリックします。
3. **複製** ダイアログボックスに、一意のハイパーバイザープロファイル名を入力します。
4. **適用** をクリックして新しい名前で作成するか、または **キャンセル** をクリックして取り消します。


ハイパーバイザープロファイル名の変更

ハイパーバイザー名を変更するには、以下を行います。

1. Dell Management Center で **展開** → **展開テンプレート** → **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、プロファイルを選択して **名前の変更** をクリックします。
3. **名前の変更** ダイアログボックスで、一意のハイパーバイザープロファイル名を入力します。
4. 新しい名前を使用するには、**適用** 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。

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を削除するには、以下を行います。

 **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. Dell Management Center で **展開** → **展開テンプレート** → **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、**削除** をクリックします。
3. メッセージダイアログボックスで、**削除** をクリックしてプロファイルを削除するか、**キャンセル** をクリックして取り消します。

ハイパーバイザープロファイルの更新

ハイパーバイザープロファイルを更新するには、以下を行います。

1. Dell Management Center で **展開** → **展開テンプレート** → **ハイパーバイザープロファイル** を選択します。
2. **更新** をクリックします。
アップデートされたハイパーバイザープロファイル情報が表示されます。

新規の展開テンプレートの作成

展開テンプレートには、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、またはその両方が含まれます。展開ウィザードはこのテンプレートを使用してサーバー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。

新規展開テンプレートの作成には、以下を行います。

1. Dell Management Center で、**展開** → **展開テンプレート** を選択します。
2. **使用可能なプロファイル** で **新規作成** をクリックします。
3. **新規作成** ウィンドウで、テンプレート名を入力し、**保存** をクリックします。
4. テンプレートを完成するには、**編集** をクリックします。
5. 右ペインの **プロファイル** ドロップダウンリストで、プロファイルを選択して、以下のいずれかを行います。
 - 選択したプロファイルのハードウェア / ハイパーバイザープロファイル設定を表示するには、**表示** をクリックします。
 - 新規ハードウェア / ハイパーバイザープロファイルを作成するには、**新規作成** をクリックします。
6. 展開テンプレートについて、オプションでテンプレートの管理に役立つ **説明** を入力します。
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。

展開テンプレートの管理

Dell Management Center からは、既存の展開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。

- [展開テンプレートの作成](#)
- [展開テンプレートのコピー](#)
- [展開テンプレート名の変更](#)



- [展開テンプレートの削除](#)

展開テンプレートのコピー

展開テンプレートをコピーするには、以下を行います。

1. Dell Management Center で、**展開** → **展開テンプレート**を選択します。
2. 展開テンプレートページでテンプレートを選択し、**重複**をクリックします。
3. テンプレートの新しい名前を入力し、**適用**をクリックします。テンプレートの名前は一意である必要があります。

展開テンプレートの削除

展開テンプレートを削除するには、以下を行います。

1. Dell Management Center で、**展開** → **展開テンプレート**を選択します。
2. **展開テンプレート**ページでテンプレートを選択し、**削除**をクリックします。
3. メッセージボックスで **削除**をクリックして、テンプレートを削除するか、**キャンセル**をクリックして取り消します。

展開テンプレート名の変更


展開テンプレート名を変更するには、以下を行います。

1. Dell Management Center で、**展開** → **展開テンプレート**を選択します。
2. **展開テンプレート**ページでテンプレートを選択し、**名前の変更**をクリックします。
3. テンプレートの新しい名前を入力し、**適用**をクリックします。テンプレートの名前は一意である必要があります。
4. すべての展開テンプレートを表示するには、**Dell Management Center** で **展開** → **展開テンプレート**を選択して、**更新** をクリックします。

展開ウィザードの実行

展開ウィザードは、以下のペアメタルサーバー展開プロセスを順次ガイドします。

- 未展開サーバーの選択。
ハイパーバイザーを展開する場合、最低 1 GB を保存できる内蔵デュアル 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 OpenManage Integration for VMware vCenter で展開する前に、BIOS で有効化されている必要があります。
- 展開テンプレート（ハードウェアおよびハイパーバイザープロファイルの組み合わせ）の使用。
- グローバル設定のセットアップ。このページでは、ハイパーバイザーをハードディスクまたは内蔵デュアル SD モジュールのどちらに展開するか選択できます。
- 展開サーバーに対する識別情報の割り当て。
- 各サーバーへの希望する接続プロファイルの照合。
- サーバー展開ジョブ実行のスケジュール。
- 展開ジョブを管理できるジョブキューの表示。

 **メモ:** ハードウェアプロファイルのみを展開する場合は、新規グローバル設定、サーバー識別情報、および接続プロファイルページを省略して、直接ジョブのスケジュールページへ進みます。

 **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。

関連タスク:

- [展開ウィザード手順 1: サーバーの選択](#)
- [展開ウィザード手順 2: 展開テンプレート](#)
- [展開ウィザード手順 3: グローバル設定](#)
- [導入ウィザード手順 4: サーバー識別情報](#)
- [展開ウィザード手順 5: 接続プロファイル](#)

- [展開ウィザード手順 6: ジョブのスケジュール](#)

展開ウィザード - 手順 1: サーバーの選択

このページでは、サーバーの展開を説明しています。ハイパーバイザーを内蔵デュアル SD モジュールに展開したい場合、このページにそのオプションが使用可能かどうか表示されます。内蔵デュアル SD モジュールの詳細については、「[展開ウィザードの実行](#)」を参照してください。展開したいサーバーのリストに手順 2 が表示されない場合、サーバーを手動で追加し、この手順がリストに表示されるようにできます。「[手動によるサーバーの追加](#)」を参照してください。

サーバーを選択するには、以下を行います。

1. **Dell Management Center** で **展開** → **展開ウィザード** を選択します。
2. **サーバーの選択** ウィンドウで非展開サーバーをこの展開ジョブに割り当てるには、チェックボックスを使用して **サーバー** を選択します。
3. **次へ** をクリックします。

手順 2 のタスクへ進むには、[展開ウィザード手順 2](#) をクリックします。

展開ウィザード手順 2: 展開テンプレート

ハードウェアプロファイルへの展開は、ハイパーバイザー展開とは異なります。ハードウェアプロファイルへの展開については、「[展開ウィザード手順 6](#)」を参照してください。

展開テンプレートを選択するには、以下を行います。


1. 展開テンプレートは、以下のように 1 つまたは多くの方法で展開テンプレートを選択 / 作成します。
 - **使用可能なテンプレート** で既存の展開テンプレートを選択します。選択したテンプレートに対する情報が右ペインに表示されます。
 - 既存の展開テンプレートを選択し、**編集** をクリックして 1 つまたは両方の関連プロファイルを変更します。
 - **新規作成** をクリックして、新しいテンプレートを定義します。
2. 次のいずれか 1 つを選択します。
 - ハードウェアプロファイルへの展開には、**次へ** をクリックし、[展開ウィザード手順 6](#) に進みます。
 - ハイパーバイザープロファイルへの展開には、**次へ** をクリックし、[展開ウィザード手順 3](#) に進みます。

展開ウィザード手順 3: グローバル設定

ハイパーバイザーは、ハードドライブまたは内蔵デュアル SD モジュールのどちらかに導入することができます。選択されたサーバーの少なくとも 1 台で内蔵デュアル SD モジュールが使用できる場合は、**内蔵デュアル SD モジュール** オプションがデフォルトで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** と **内蔵デュアル SD モジュール** の両方のオプションが未選択です。

ハイパーバイザーを導入するには、次の手順を実行します。

1. グローバル設定ページで、次のいずれかのオプションを選択します。
 - **ハードディスク** — ハードディスクドライブ上にハイパーバイザーを導入します。
 - **内蔵デュアル SD モジュール** — 内蔵デュアル SD モジュール上にハイパーバイザーを導入します。
2. 選択したサーバーのいずれも内蔵デュアル SD モジュールに対応していない場合、または内蔵デュアル SD モジュールが導入中に存在しない場合、次のいずれかを実行します。
 - ハイパーバイザーをサーバー上の最初のハード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ーの最初のハード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ーの最初のハード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。

- **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ーの最初のハードディスクに導入する** チェックボックスをクリアしてこれらのサーバーでの導入を省略し、次のサーバーでハイパーバイザーの導入を続行します。
3. **次へ** をクリックします。


手順 4 のタスクに進むには、[導入ウィザード手順 4: サーバー識別情報](#) をクリックします。



導入ウィザード手順 4: サーバー識別情報

サーバー識別情報は、2つの方法で提供することができます。

- ネットワーク情報を入力します (IP アドレス、サブネットマスクおよびゲートウェイ)。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 サーバーを設定します。ホストを vCenter に追加する場合、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、選択された NIC MAC アドレスには IP 予約を使うことを強くお勧めします。

 **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 **OpenManage Integration for VMware vCenter** 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 サーバーが逆引き要求に対応するように設定します。導入ジョブのスケジュールが実行される前に、DHCP 予約および DNS ホスト名が設定されて検証されている必要があります。

この画面は VLAN ID を指定するオプションを提供します。VLAN ID が提供されると、導入の際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がその VLAN ID でタグ付けされます。

サーバーを識別するには、以下を行います。

- サーバー ID は導入されたサーバーに新しい名前とネットワーク識別情報を割り当てます。ファームウェア、BIOS に関する最低要件を満たさない、またはその他の問題があるサーバーのリストを表示するには、**非対応サーバー** をクリックします。
- 詳細情報については、**詳細** をクリックします。
- システムがアップデートされたら、**対応のチェック** をクリックし、再テストを行い問題解決を検証します。このリストを更新するには、**更新** をクリックし、**すべてのテストを中止** をクリックしてテストを取り消します。
- 個別サーバー情報を表示するには、**^** をクリックして導入します。
- ホスト名と NIC** でサーバーの **完全修飾ホスト名** を入力します。
- NIC 管理タスク用** ドロップダウンリストで、サーバー管理に使用する NIC を選択します。
- IP アドレス、サブネットマスク** およびその他のネットワーク情報を入力するか、あるいは、**DHCP を使用して取得** チェックボックスを選択します。
- 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。
- 導入するすべてのサーバーについてこれを繰り返すか、**選択したすべてのサーバーに設定を適用します** チェックボックスを選択します。
- 次へ** をクリックします。
手順 5 のタスクへ進むには、「[導入ウィザード手順 5](#)」をクリックします。

展開ウィザード手順 5: 接続プロファイル

接続プロファイルは、ホストの接続資格情報を iDRAC またはホストルートの資格情報と関連付けることにより、その接続資格情報を確立するために使われます。接続プロファイルウィンドウでは以下ができます。

- 現在の接続プロファイルの表示または編集
- 接続プロファイルの削除
- vCenter ホストの変更を反映するための接続プロファイルリストの更新

接続プロファイルを作成するには、以下を行います。

- 接続プロファイルは展開ジョブが完了すると、自動的にサーバーを接続プロファイルに割り当てます。接続プロファイルを選択したら、**次へ** をクリックします。
- すべてのサーバーを同じ接続プロファイルに割り当てる** オプションボタンを選択し、接続プロファイルをドロップダウンリストから選択し、すべてのサーバーを同じ既存プロファイルに割り当てます。
- 新しいプロファイルを作成するには、**新規** をクリックします。選択したプロファイルの表示または編集を行うには、**表示 / 編集** をクリックします。

4. 選択された接続プロファイルを表示するには、**表示**をクリックします。
5. **各サーバーの接続プロファイルの選択**オプションボタンを選択し、ドロップダウンリストから各サーバーの接続プロファイルを選択します。
6. 接続プロファイルを選択したら、**次へ**をクリックします。
手順 6 のタスクへ進むには、「[展開ウィザード手順 6](#)」をクリックします。

展開ウィザード手順 6: ジョブのスケジュール

スケジュールは、展開ジョブのスケジュールを設定します。展開ジョブの実行時期を設定するには、次のようなオプションがあります：ただちに実行、選択した日付と時刻に展開ジョブを実行するようスケジュール、展開ジョブを保留し手動で開始するスケジュールを設定するには、以下を行います。

1. 日付と時刻を入力していつ展開ジョブを実行するか決定します。
 - a. **サーバーの展開スケジュールの設定**をクリックします。
 - b. カレンダーコントロールを使用して日付を選択します。
 - c. 時刻を入力します。
 - ただちに: **今すぐサーバーを展開**をクリックします。
 - ジョブの延期: **展開ジョブの作成**をクリックします。
 - 保留: このオプションではスケジュールだけが変更でき、その他すべての展開ジョブオプションは変更できません。
2. **ジョブ名**と **ジョブの説明** を入力します。
3. **Finish (終了)** をクリックします。
4. これで展開ウィザードが終了したので、**ジョブキュー**を使って展開ジョブを管理することができます。
5. ウィザードを完了させるためにファームウェアアップデートが必要な、非対応サーバーのリストを表示するには、**非対応サーバー**をクリックします。


関連タスク:

- [展開ジョブキューを使用した展開ジョブの管理](#)

ジョブキューの理解

ジョブキューは、サーバー展開およびインベントリ検索ジョブを管理します。それには以下が含まれます。

- 提出されたサーバー展開ジョブの表示。
- 展開ジョブまたはインベントリ / 保証履歴キューの更新
- 現在の vCenter にある Dell サーバー属性をアップデートするためのインベントリジョブのスケジュール。
- 展開ジョブキュー項目のページ。
- クラスタおよびデータベースのためのファームウェアアップデートの管理。

 **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 1 週間に 1 度は、インベントリ / 保証ジョブの実行をスケジュールします。インベントリ / 保証ジョブは最低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の低下はもたらしません。

このページのタスクには、以下が含まれます。

- [展開ジョブキューの使用による展開ジョブの管理](#)
- [インベントリジョブの実行](#)
- [インベントリジョブスケジュールの変更](#)
- [クラスタおよびデータセンターのためのファームウェアアップデートステータスの表示](#)

展開ジョブキューの使用による展開ジョブの管理

展開ジョブキューを使用して展開ジョブを管理するには、以下を行います。

1. **Dell Management Center** で **ジョブキュー** → **展開ジョブ** を選択します。
2. **展開ジョブの詳細** をアップデートするには、**更新** をクリックします。



3. 展開ジョブに含まれるサーバーの詳細情報を含む展開ジョブの詳細ダイアログを表示するには、**詳細**をクリックします。これにより、以下の詳細が表示されます。
 - サービスタグ
 - iDRAC の IP アドレス
 - サーバーステータス
 - 警告の発生状況
 - 展開ジョブの詳細
 - 開始および終了時刻

ダイアログテーブルの各項目の完全な情報を表示するには、カーソルを項目に合わせるとさらにテキストポップアップが表示されます。

4. 選択されたジョブを保留し、またはアップデートされたスケジュールを入力するには、**変更**をクリックします。
5. 展開ジョブを中止するには、**中止**をクリックします。
6. メッセージが表示されたら、**ジョブを中止する** をクリックして中止するか、**ジョブを中止しない** をクリックして取り消します。

 **メモ: 進行中の展開ジョブは中止できません。**

7. 展開ジョブキューのページウィンドウを表示するには、**ページジョブのキュー** 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。選択されたジョブはキューから消去されます。

手動によるサーバーの追加

検出プロセスで追加されなかったサーバーは、手動で追加することができます。サーバーは追加されると、展開ウィザードのサーバーリストに表示されます。

1. Dell Management Center **展開** で、**展開ウィザード** をクリックします。
2. **サーバーの選択** タブで、**サーバーの追加** をクリックします。
3. **サーバーの追加** 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. **Password** (パスワード) テキストボックスにパスワードを入力します。
4. **サーバーの追加** をクリックします。これには数分かかることがあります。

ベアメタルサーバーの取り外し

自動検出または手動で追加されたサーバーは、手動で取り外すことができます。

1. Dell Management Center の **展開** で、**展開ウィザード** をクリックします。
2. **サーバーの選択** タブで、**サーバーの削除** をクリックします。
3. **サーバーの削除** ダイアログボックスで、取り外すサーバーのチェックボックスを選択します。
4. **選択したサーバーの削除** をクリックします。
5. **サーバーの選択** タブで、テーブルに記載されているサーバーを表示し、取り外されたことを確認します。

コンソール管理

OpenManage Integration for VMware vCenter とその仮想環境の管理は、2 つの追加管理ポータルを使って行います。

- ウェブベース管理コンソール
- 個別サーバーのコンソールビュー（アプライアンス仮想マシンコンソール）。

これら 2 つのポータルを使用して、vCenter 管理のためのグローバル設定、OpenManage Integration for VMware vCenter データベースのバックアップと復元、およびリセット / 再起動アクションを、すべての vCenter インスタンスにわたって入力、使用することができます。

ウェブベース管理コンソール

ウェブベース管理コンソールはいくつかの主要機能を提供します。それは、vCenter サーバーの登録および管理、仮想アプライアンスの管理、グローバル vCenter 警告の設定、および設定のバックアップと復元です。

管理コンソールの使用

管理コンソールの vCenter 登録ウィンドウからは、vCenter サーバーを登録したり、ライセンスをアップロードまたは購入することができます。デモライセンスをお使いの場合は、ソフトウェアの購入リンクが表示され、このリンクから複数ホストを管理するための完全バージョンライセンスを購入することができます。このセクションでは、サーバーの変更、アップデート、および登録解除を行うこともできます。

関連タスク:

- [必要な権限を持つ Administrator 以外のユーザーによる vCenter サーバの登録](#)
- [vCenter サーバーの登録](#)
 - [vCenter ログインの変更](#)
 - [登録済み vCenter 用の SSL 証明のアップデート](#)
 - [vCenter からの OpenManage Integration for VMware vCenter のアンインストール](#)
- [OpenManage Integration for VMware vCenter ライセンスのアップロード](#)

必要な権限を持つ Administrator 以外のユーザーによる vCenter サーバの登録

vCenter サーバの vCenter 管理者資格情報または必要な権限を持つ Administrator 以外のユーザーで、OMIVV アプライアンス用の vCenter サーバを登録できます。

必要な権限を持つユーザーを有効にして vCenter サーバーを登録するには、次のステップを実行します。

1. 役割を追加し、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て、その役割について選択した権限を変更します。vSphere クライアントで役割を作成または変更し、権限を選択するために必要なステップについては、VMware vSphere のマニュアルを参照してください。役割に対応する必要なすべての権限を選択する場合については、「[権限の定義](#)」を参照してください。

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

2. 役割を定義し、その役割の権限を選択したら、ユーザーを、新しく作成した役割に割り当てます。vSphere クライアントでの権限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。以上で、必要な権限のある Administrator 以外の vCenter サーバユーザーが、vCenter の登録および / または vCenter の登録解除、資格情報の変更、資格情報のアップデートができるようになります。



 **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。**

3. 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。「[必要な権限を持つ Administrator 以外のユーザーによる vCenter サーバの登録](#)」を参照してください。
4. 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。[役割へのデルの権限の割り当て](#) を参照してください。

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

権限の定義

vCenter サーバを登録するために必要な権限を持つ Administrator 以外のユーザーを有効にするには、次の権限を選択します。

- アラーム
 - アラームの作成
 - アラームの変更
 - アラームの削除
- 内線番号
 - 拡張子の登録
 - 拡張子の登録解除
 - 拡張子の更新
- Global (グローバル)
 - タスクのキャンセル
 - ログイベント
 - 設定
- Host (ホスト)
 - CIM
 - * CIM インタラクション
 - 構成
 - * 詳細設定
 - * 接続
 - * メンテナンス
 - * パッチの問い合わせ
 - * セキュリティプロファイルとファイアウォール
 - インベントリ
 - * クラスタにホストを追加
 - * スタンドアロンホストの追加
- 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:** 必要な権限を持つ Administrator 以外のユーザーにより vCenter サーバを登録するとき、指定された権限が割り当てられていない場合はエラーメッセージが表示されます。

必要な権限を持つ Administrator 以外のユーザーによる vCenter サーバの登録

必要な権限を持つ Administrator 以外のユーザーで OMIVV アプライアンス用に vCenter サーバを登録できます。vCenter サーバ登録の詳細については、「[vCenter サーバの登録](#)」を参照してください。

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。

既存の役割にデルの権限を割り当てるには、次の手順を実行します。

1. 管理者権限で vSphere クライアントにログインします。
2. vSphere クライアントのホームページで、**役割**をクリックします。
3. 編集する役割を右クリックし、**役割の編集**を選択します。
4. 次の権限を選択し、**OK**をクリックします。
 - Dell
 - Dell.Configuration
 - Dell.Deploy — プロビジョニング
 - Dell.Inventory
 - Dell.Monitoring
 - Dell.Reporting

vCenter で使用可能な 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。

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

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

vCenter サーバの登録

OpenManage Integration for VMware vCenter のインストール後、OpenManage Integration for VMware vCenter を登録できます。OpenManage Integration for VMware vCenter は、管理者ユーザーアカウントまたは vCenter の操作を実行するために必要な権限のある Administrator 以外のユーザーアカウントを使用します。OpenManage Integration for VMware vCenter は現在、OMIVV アプライアンスあたり 10 台の vCenter をサポートしており、この台数は後で変更できます。

1. から、**管理コンソール**を開きます。
2. 新しい vCenter サーバを登録するには、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** で次を行います。
 - 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:** FQDN（完全修飾ドメイン名）を使用して VMware vCenter に OMIVV を登録することを強くお勧めします。すべての登録では、vCenter のホスト名は DNS サーバによって適切に解決される必要があります。次に DNS サーバを使用するための推奨手順を示します。


- 有効な DNS 登録を使用して OMIVV アプライアンスを導入する場合は、固定 IP アドレスとホスト名を割り当てます。固定 IP アドレスを使用することで、システムの再起動中も OMIVV アプライアンスの IP アドレスは変更されません。
- OMIVV のホスト名エントリが前方ルックアップと逆引きルックアップ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、オプションで説明を入力します。

4. vCenter ユーザーアカウントで、次を行います。

- 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。
- Password** (パスワード) テキストボックスにパスワードを入力します。
- パスワードの確認** テキストボックスにパスワードを再度入力します。

5. Register (登録) をクリックします。

 **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。

例：必要な権限を持つユーザー X が vCenter に OMIVV を登録し、ユーザー Y にはデルの権限のみがあるとします。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ホストを再起動します。

OpenManage Integration for VMware vCenter 要件

OpenManage Integration for VMware vCenter (OMIVV) は古い世代のサーバ上の OpenManage からの情報を必要とし、より新しいプラットフォームは、新しいチップセットを理解する vSphere のバージョンで起動するように制限されています。これにより、OMIVV の所定のバージョンと連動する vSphere のバージョンが制限されます。

表 4. 管理対象ホスト上のサポートされている ESXi バージョン

ESXi バージョンサポート	サーバの世代		
	第 11 世代	第 12 世代	第 13 世代
v5.0	はい	はい	いいえ
v5.0 U1	はい	はい	いいえ
v5.0 U2	はい	はい	いいえ
v5.0 U3	はい	はい	いいえ
v5.1	はい	はい	いいえ
v5.1 U1	はい	はい	いいえ
v5.1 U2	はい	はい	はい
v5.1 U3	いいえ	はい	はい (FC830、M830、および FC430 を除く)
v5.5	はい	はい	いいえ
v5.5 U1	はい	はい	いいえ



ESXi バージョンサポート	サーバの世代		
	第 11 世代	第 12 世代	第 13 世代
v5.5 U2	はい	はい	はい
v5.5 U3	はい	はい	はい
v6.0	はい	はい	はい
v6.0 U1	はい	はい	はい
v6.0 U2	はい	はい	はい
v6.0 U3	はい	はい	はい


表 5. リリース 3.2 向けにサポートされている vCenter Server バージョン

vCenter バージョン	Desktop Client サポート	ウェブクライアントサポート
v5.1 U2	はい	いいえ
v5.1 U3	はい	いいえ
v5.5 U1	はい	はい
v5.5 U2	はい	はい
v5.5 U3	はい	はい
v6.0	はい	はい
v6.0 U1	はい	はい
v6.0 U2	はい	はい
v6.0 U3	はい	はい

vCenter ログインの変更

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. OpenManage Integration for VMware vCenter のサマリタブで、リンクを使って**管理コンソール**を開きます。
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。登録されている vCenter が右側のペインに表示されます。vCenter アカウントの変更ウィンドウを表示するには、**資格情報**で**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。または変更を取り消すには、**キャンセル**をクリックします。

 **メモ:** 必要な権限が割り当てられていない Administrator 以外のユーザーが vCenter ログイン資格情報を変更しようとすると、エラーメッセージが表示されます。

登録された vCenter サーバーの SSL 証明書のアップデート

vCenter サーバー上で SSL 証明書が変更された場合、次の手順を実行して OpenManage Integration for VMware vCenter に新しい証明書をインポートします。OpenManage Integration for VMware vCenter はこの証明書を使用して、通信相手の vCenter サーバーが正しい vCenter サーバーであって、偽装サーバーでないことを確認します。



OpenManage Integration for VMware vCenter は、2048 ビットキー長の RSA 暗号化標準を使って証明書署名要求 (CSR) を作成するために openssl API を使用します。OpenManage Integration for VMware vCenter を使用して生成された CSR は、信頼された証明機関からデジタル署名付き証明書を取得するために使用されます。OpenManage Integration for VMware vCenter は、セキュアな通信のためにデジタル証明書を使ってウェブサーバー上で SSL を有効にします。

1. ウェブブラウザを起動して `https://<ApplianceIPAddress>` と入力します。
2. 左側のペインで **VCENTER の登録** をクリックします。登録されている vCenter が右側のペインに表示されます。証明書をアップデートするには、**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って vCenter サーバーから登録解除する必要があります。

1. ウェブブラウザを起動し、`https://<ApplianceIPAddress>` を入力します。
2. **vCenter 登録** ページの vCenter サーバー表の下で、**登録解除** をクリックして OpenManage Integration for VMware vCenter の登録を解除します。
vCenter が複数存在する場合があるので、正しい vCenter を選択するようにしてください。
3. 登録の取り消しを確認する **vCenter の登録解除** ダイアログボックスで **登録解除** をクリックします。

OpenManage Integration for VMware vCenter ライセンスを管理コンソールにアップロードする

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の サマリ タブで、リンクを使って管理コンソールを開きます。
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。登録された vCenters がテーブルに表示されます。アップロードライセンスダイアログボックスを表示するには、**ライセンスのアップロード** をクリックします。
4. ライセンスファイルに移動するには、**参照** ボタンをクリックし、ライセンスファイルに移動したら **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されたり、何らかの形で編集された場合、アプライアンスはそれが破損されているとみなし、ファイルは機能しなくなります。
 - **メモ:** ホストをさらに追加する必要がある場合は、ライセンスを追加できます。上記プロセスに従ってライセンスを追加してください。
 - **メモ:** インベントリ実施に成功した 13 世代、第 12 世代、および第 11 世代サーバーの数と、購入したライセンスの数が等しい場合、数が少ない 11 世代、12 世代、および 13 世代サーバーを削除することにより、既存の接続プロファイルを編集します。削除した 11 世代、12 世代、および 13 世代サーバー用に新しい接続プロファイルを作成します。

仮想アプライアンス管理

仮想アプライアンス管理には、OpenManage Integration for VMware vCenter ネットワーク、バージョン、NTP、および HTTPS 情報が含まれ、管理者は次の操作を行うことができます。

- 仮想アプライアンスの再起動
- 仮想アプライアンスのアップデート、およびアップデートリポジトリロケーションの設定
- アプライアンスログイン情報が含まれるトラブルシューティングバンドルの生成
- ネットワークタイムプロトコル (NTP) 設定の入力
- HTTPS 証明書のアップロードおよび管理

関連タスク:

- [仮想アプライアンスの再起動](#)
- [リポジトリロケーションのアップデートおよびアプライアンスのアップデート](#)
- [トラブルシューティングバンドルのダウンロード](#)

- [NTP サーバーの設定](#)

仮想アプライアンスの再起動


仮想アプライアンスを再起動させるとユーザーは管理コンソールからログアウトされ、OpenManage Integration for VMware vCenter は、仮想アプライアンスとそのサービスがアクティブになるまで使用できなくなります。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の管理コンソール下のリンクから管理コンソールを開きます。
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 **アプライアンス管理** をクリックします。
4. OpenManage Integration for VMware vCenter を再起動するには、**仮想アプライアンスの再起動** をクリックします。
5. **仮想アプライアンスの再起動** ダイアログボックスで、仮想アプライアンスを再起動するには **適用** をクリックするか、または **キャンセル** をクリックして取り消します。

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

仮想アプライアンスのアップデート前にバックアップを実行し、すべてのデータを保護します。「[バックアップと復元の管理](#)」を参照してください。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の管理コンソール下のリンクから管理コンソールを開きます。
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 **アプライアンス管理** をクリックします。
4. アプライアンスのアップデートの横の **編集** をクリックします。
5. **アプライアンスアップデート** ウィンドウに **リポジトリの場所の URL** を入力し、**適用** をクリックします。

 **メモ:** アップデートロケーションが、Dell FTP サイトなどの外部ネットワークにある場合、HTTP プロキシエリアにプロキシを入力する必要があります。

仮想アプライアンスソフトウェアのアップデート

データの喪失を予防するため、ソフトウェアアップデートの開始前にアプライアンスのバックアップを実行します。

1. ウェブブラウザを起動して <https://<ApplianceIPAddress>> と入力します。
2. 左ペインで **アプライアンス管理** をクリックします。
3. 仮想アプライアンスを **アプライアンスアップデート** にリストされているソフトウェアバージョンにアップデートするには、**仮想アプライアンスのアップデート** をクリックします。
4. **アプライアンスのアップデート** ダイアログボックスには、現行で使用可能なバージョンがリストされています。アップデートを開始するには、**アップデート** をクリックします。
5. システムはロックダウンし、メンテナンスモードになります。アップデートが完了すると、アプライアンスページに新たにインストールされたバージョンが表示されます。

トラブルシューティングバンドルのダウンロード

この情報を使用してトラブルシューティング問題の参考にしたり、技術サポートへ送付します。

1. ウェブブラウザを起動して <https://<ApplianceIPAddress>> と入力します。
2. 左ペインで **アプライアンス管理** をクリックします。
3. トラブルシューティングバンドルのダイアログボックスを生成するには、**トラブルシューティングバンドルの作成** をクリックします。
4. **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。
5. 終了するには、**閉じる** をクリックします。

HTTP プロキシの設定

管理コンソールを使用して、HTTP プロキシを設定できます。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の サマリ タブで、リンクを使って管理コンソールを開きます。
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 **アプライアンス管理** をクリックします。
4. **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。
5. **編集** ページで以下を行います。
 - a. HTTP プロキシ設定の使用を有効化するには、**HTTP プロキシ設定を使用** の横の **有効** を選択します。
 - b. **プロキシサーバーのアドレス** テキストボックスにプロキシサーバーアドレスを入力します。
 - c. **プロキシサーバーポート** テキストボックスにプロキシサーバーポートを入力します。
 - d. プロキシ資格情報を使用するには、**プロキシ資格情報を使用する** の横で **はい** を選択します。
 - e. 資格情報を使用している場合、**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。
 - f. **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。
6. **適用** をクリックします。

NTP サーバーの設定

仮想アプライアンスクロックを NTP サーバーのそれと同期させるには、ネットワークタイムプロトコル (NTP) を使用します。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の 管理コンソール 下で、リンクを使って管理コンソールを開きます。
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 **アプライアンス管理** をクリックします。
4. **NTP 設定** の下の **編集** をクリックします。
5. **有効** チェックボックスをクリックします。 **ホスト名** または **IP アドレス** を **プリファランス** または **セカンダリ NTP サーバー** に入力し、**適用** 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。

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

証明書署名要求の生成

 **メモ:** OpenManage Integration for VMware vCenter を vCenter に登録する前に、証明書をアップロードする必要があります。

新規証明書署名要求を生成することは、以前作成された 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。


1. OpenManage Integration for VMware vCenter の 管理コンソール 下のリンクから管理コンソールを開きます。
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 **アプライアンス管理** をクリックします。
4. **HTTPS 証明のため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。
5. 要求に対して **共通名**、**組織名**、**部署名**、**市区町村名**、**都道府県名**、**国名** および **電子メール** を入力します。**続行** をクリックします。
6. **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


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、証明書署名要求を認証局に送り、その結果の証明書を管理コンソールを使用して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、

 **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. OpenManage Integration for VMware vCenter の サマリ タブで、リンクを使って管理コンソールを開きます。
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 **アプライアンス管理** をクリックします。
4. **HTTPS 証明用の証明書のアップロード** をクリックします。
5. 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。
6. 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。
7. アップロードを中止するには、**キャンセル** をクリックします。

 **メモ:** 証明書は、PEM フォーマットを使用する必要があります。

デフォルト HTTPS 証明書の復元

 **メモ:** お使いのアプライアンス向けにカスタム証明書をアップロードする場合は、vCenter 登録前に新しい証明書をアップロードする必要があります。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 Client に通信エラーが表示されます。この問題を修正するには、vCenter 登録を解除してから登録する必要があります。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の サマリ タブで、リンクを使って管理コンソールを開きます。
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 **アプライアンス管理** をクリックします。
4. **HTTPS 証明書** の下の **デフォルト証明書の復元** リンクをクリックします。
5. 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入力できます。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の管理コンソール下のリンクから管理コンソールを開きます。
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. 次の項目に対する数字の値を入力します。
 - 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** をクリックするか、**キャンセル** をクリックして取り消します。

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われます。このページのタスクには以下が含まれます。

- [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](#)

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、OpenManage Integration for VMware vCenter 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、そのバックアップは後で復元することができます。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。この手順の後には、バックアップスケジュールを設定する必要があります。



メモ: NTP の設定は保存および復元されません。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の 管理コンソール 下で、リンクを使って管理コンソールを開きます。
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。
4. 現在のバックアップと復元設定を編集するには、**編集**をクリックします。
5. **設定と詳細**ページで、以下を行います。
 - a. **バックアップの場所**テキストボックスにバックアップファイルへのパスをタイプします。
 - b. **ユーザー名**テキストボックスにユーザー名をタイプします。
 - c. **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。
 - 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**の下のテキストボックスに、暗号化パスワードをタイプします。
暗号化パスワードには、英数字および次の特殊文字を使用できます：!@#\$\$%*。長さの制限はありません。
 - e. **パスワードの確認**テキストボックスに暗号化パスワードを再度入力します。
6. これらの設定を保存するには、**適用**をクリックします。
7. バックアップスケジュールを設定します。詳細は、「[自動バックアップのスケジュール](#)」を参照してください。

自動バックアップのスケジュール

これはバックアップおよび復元の第 2 部です。バックアップロケーションと資格情報に関する詳細は、「[バックアップおよび復元の設定](#)」を参照してください。

自動バックアップのスケジュールには、以下を行います。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の管理コンソール下のリンクから管理コンソールを開きます。
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。
4. バックアップおよび復元の設定を編集するには、**編集 自動バックアップスケジュール** をクリックします（これによってフィールドがアクティブになります）。
5. バックアップを有効化するには、**有効** をクリックします。
6. バックアップを実行したい曜日のチェックボックスを選択します。
7. **バックアップ時刻（24 時間フォーマット、HH:mm）** テキストボックスに時刻を HH:mm フォーマットで入力します。
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。
8. **適用** をクリックします。

即時のバックアップの実行

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の管理コンソール下のリンクから管理コンソールを開きます。
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。
4. **今すぐバックアップ** をクリックします。
5. 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そのチェックボックスを選択します。
6. **バックアップの場所、ユーザー名、パスワード、および暗号化パスワード** を入力します。
暗号化パスワードには、英数字および次の特殊文字を使用できます：!@#\$\$%*。長さの制限はありません。
7. **バックアップ** をクリックします。

バックアップからのデータベースの復元

 **メモ:** 復元の操作では、作業完了後、仮想アプライアンスを再起動させます。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter の管理コンソール下のリンクから管理コンソールを開きます。
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 **バックアップおよび復元** をクリックすると、現在のバックアップおよび復元設定が表示されます。
4. **今すぐ復元** をクリックします。
5. 「今すぐ復元」のダイアログボックスで、**backup.gz** ファイル（CIFS / NFS フォーマット）と共にファイルの場所を入力します。
6. 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、英数字および次の特殊文字を使用できます：!@#%\$*。長さの制限はありません。
7. 変更を保存するには、**適用** をクリックします。
適用をクリックすると、アプライアンスは再起動または再起動します。

vSphere Client コンソールについて

vSphere Client コンソール は仮想マシン上の vSphere Client 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。コンソールには、次の機能があります。

- [ネットワークの設定構成](#)
- [仮想アプライアンスパスワードの変更](#)
- [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](#)
- [コンソールの更新](#)
- [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](#)
- [OMIVV 3.0 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](#)
- [旧バージョンから、OMIVV 3.1 バージョンに移行](#)

矢印キーを使用して上下に移動します。希望のオプションを選択したら **<ENTER>** を押します。**コンソール** 画面にアクセスすると、カーソルは VMware vSphere Client に制御されます。カーソルの制御からエスケープするには **<CTRL> + <ALT>** を押してください。

ネットワークの設定

ネットワーク設定への変更は、vSphere Client Console で行います。

1. vSphere ウェブクライアントのナビゲータで、**vCenter** を選択します。
2. ナビゲータで、管理する仮想マシンを選択します。
3. 次の手順のいずれか 1 つを実行します。
 - オブジェクト タブで、**アクション** → **コンソールを開く** を選択します。
 - 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。
4. **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。
5. **デバイスの編集** または **DNS の編集** 設定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

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

仮想アプライアンスパスワードを変更するには、以下を行います。

1. OpenManage Integration for VMware vCenter が展開されている vCenter/ESXi ホストにログインします。OpenManage Integration for VMware vCenter の仮想マシンを選択して、**コンソール** タブをクリックします。
2. ユーザー名に「admin」を使用し、以前設定したパスワードを使用してアプライアンスにログインします。
3. OpenManage Integration for VMware vCenter の 仮想アプライアンスのセットアップ ウィンドウで、**管理者パスワードの変更** をクリックします。
4. **パスワードの変更** ウィンドウに、現在のパスワードを入力します。
5. **新しいパスワード** に、新しいパスワードを入力します。
6. **新しいパスワードの確認** に、確認のために新しいパスワードを入力します。
7. **パスワードの変更** ボタンをクリックします。
パスワードが正常に更新されました というメッセージが表示されます。
8. **OK** をクリックします。

ローカルタイムゾーンの設定

ローカルタイムゾーンを設定するには、以下を行います。

 **メモ:** 編集できるのはタイムゾーンだけで、現在の時刻と日付は編集できません。

1. **vSphere クライアント**で、OpenManage Integration for VMware vCenter 仮想マシンを選択して**コンソール** タブをクリックします。
2. **タイムゾーンの設定** を選択して **<ENTER>** を押します。
3. **タイムゾーンの選択** ウィンドウで、望ましいタイムゾーンを選択して、**OK** 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。これでタイムゾーンがアップデートされました。

仮想アプライアンスの再起動


仮想アプライアンスを再起動するには、以下を行います。

1. **vSphere クライアント**で、OpenManage Integration for VMware vCenter 仮想マシンを選択して**コンソール**タブをクリックします。
2. この**仮想マシンを再起動**を選択し、**<ENTER>** を押します。
3. 次のメッセージが表示されます。
If there are any processes running on this appliance they will be terminated by this action. Are you sure you wish to do this?
4. 再起動するには、**y** を、取り消すには、**n** を入力します。これでアプライアンスは再起動されました。

仮想アプライアンスの工場出荷時設定へのリセット

仮想アプライアンスを工場出荷時設定へリセットするには、以下を行います。

1. **vSphere Client** で OpenManage Integration for VMware vCenter 仮想マシンを選択し、**コンソール** タブをクリックします。
2. この**仮想アプライアンスを工場出荷時設定にリセット**を選択して、**<ENTER>** を押します。
3. 次の通知が表示されます。
This operation is completely Irreversible if you continue you will completely reset *this* appliance to its original settings. All changes you have made to this appliance will be Lost. Are you sure you wish to Reset this Appliance to Factory Settings?
4. リセットするには **y**、キャンセルするには **n** を入力します。
アプライアンスは工場出荷時の元の設定にリセットされ、その他設定と保存されたデータはすべて失われます。

 **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る場合、ネットワーク設定に加えられ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。

コンソールビューの更新

コンソールビューを更新するには、**更新**を選択して、<ENTER>を押します。

コンソールからログアウトする

コンソールからログアウトするには、アカウントでログオンしている右上隅にある **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

読み取り専用という弱い権限のユーザーロールがあります。診断目的のシェルアクセスができます。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。セキュリティのために、読み取り専用ユーザーのパスワードは管理者パスワード（OMIVV v1.0 ~ v3.2 まで）から変更されています。

トラブルシューティング

本項を使用してトラブルシューティングの問題解決を行ってください。本項は次の内容で構成されています。


- [よくあるお問い合わせ \(FAQ\)](#)
- [ベアメタル展開の問題](#)
- [デルへのお問い合わせ](#)
- [関連製品情報](#)

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を記載しています。

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。

 **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

vCenter が数時間アイドル状態である場合、OpenManage Integration タブおよび Management Center をクリックすると、OMIVV コンテンツは ! アイコンに置き換えられます。セッションを再開するにはどうすればよいですか。

vCenter が数時間アイドルである場合、何らかのアクションを実行するためにインベントリされたホストの **OpenManage Integration** タブおよび **Dell Management Center** アイコンをクリックすると、OMIVV コンテンツが ! アイコンに置き換えられます。

解決策 : 現在のセッションを閉じ、再度ログインすることでセッションを再開できます。

影響を受けるバージョン : 3.1、vCenter 6.0 以降

重要度カテゴリをフィルタしようとする、Dell Management Center に、関連するすべてのログが表示されません。すべてのログを表示するにはどうすればいいですか？

ドロップダウンから **すべてのカテゴリ** を選択し、**重要度カテゴリ** を選択してログデータをフィルタするとき、特定のカテゴリに属してい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ログは表示されず、タスク開始ログのみが表示されます。

解決策 : Dell Management Center 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

OMIVV プラグインを有効のステータスに変更するにはどうしますか？

OMIVV のインストールの後 vCenter Server に登録されると、一部の状況で OMIVV プラグインのステータスが有効のステータスで表示されないことがあります。有効のステータスの代わりに **ダウンロードおよびインストール** の状態が表示されます。

OMIVV プラグインのステータスを有効に変更するには、次の手順を実行します。

1. vSphere Client および vSphere Web Client からログアウトします。
2. OMIVV アプライアンスをシングルユーザーモードで起動します。
3. /etc/hosts ファイル <vCenterIP> <myvCenter.mydomain.com> <myvCenter> を編集して、vCenter Server の DNS エントリを追加します。
例：10.35.210.126 myvCenter.us.dell.com myvCenter
4. OMIVV アプライアンスを再起動します。vCenter アプライアンスの使用状況に応じて次のいずれかの手順を実行します。
 - a. Windows vCenter Server を使用する場合は、c:\system\window32\drivers\etc\hosts でホストファイルを編集して、OMIVV アプライアンスの DNS エントリを追加します。
例：10.35.210.120 myomivv.us.dell.com myomivv

次のコマンドを実行して DNS を消去します。

```
ipconfig /flushdns
```
 - b. vCenter アプライアンスを使用する場合は、/etc/hosts ファイルを編集して、OMIVV アプライアンスの DNS エントリを追加します。
例：10.35.210.120 myomivv.us.dell.com myomivv

vCenter アプライアンスを再起動します。
5. **登録解除** をクリックして、OMIVV の登録を解除します。
6. vSphere Client と vSphere Web Client に再度ログインして、OMIVV プラグインが、**有効** のステータスを表示することを確認します。

影響を受けるバージョン：3.0

OpenManage Integration for VMware vCenter の復元を実行した後、Dell Management Center アイコンが vSphere Client に表示されない場合、どうすればよいですか？

以前に作成したバックアップから復元する際に、OpenManage Integration for VMware vCenter が、Dell Management Center アイコンを表示しないことがあります。

解決方法：OMIVV アプライアンスから、vCenter サーバーの登録を解除し、再度 vCenter サーバーを登録することによってこの問題を解決できます。

影響を受けるバージョン：この問題は OMIVV 3.0.0.173 のビルド番号から OMIVV 3.0.0.197 のビルド番号にバックアップを復元するときのみ発生することがあります。

アプライアンスのアップデート後に「About Screen」から OMIVV バージョンがアップデートされていません


これは、Internet Explorer が古いキャッシュ値を利用している問題であり、既知の問題であります。

OpenManage Integration for VMware vCenter を使用した、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ません。

Dell PowerEdge 第 12 世代サーバーとファームウェアバージョン 13.5.2 の一部の Intel ネットワークカードには、既知の問題があります。このバージョンのファームウェアを搭載した Intel ネットワークカードの一部のモデルのアップデートは、このファームウェアのアップデートを Lifecycle Controller を使用して適用すると失敗します。このバージョンのファームウェアを使用しているユーザーは、オペレーティングシステムでネットワークドライバの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 以外であれば、OpenManage Integration for VMware vCenter を使用してアップデートすることができます。詳細に関しては、<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](https://www.dell.com/support/forums/thread?threadID=2188888) 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使用する場合、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。アップデートに失敗して、残りのサーバーからのアップデートによるアップデートタスクが停止します。

保証取得ジョブを実行しているときに、保証ジョブのステータスが保証の ジョブキュー ページに記載されていません

インターネットに接続するために、ネットワークにプロキシの詳細が必要で、OMIVV アプライアンスにプロキシが設定されていない場合、保証取得ジョブが失敗し、ジョブは保証ジョブキューの下に表示されません。

解決策 : プロキシの詳細を設定し、保証ジョブをもう一度トリガします。

対象バージョン : すべて

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ために OpenManage Integration for VMware vCenter を使用すると、DUP からのステージング要件のためにアップデートに失敗する。

これは NIC 14.5 および 15.0 で既知の問題です。ファームウェアを 16.x にアップデートする前に、まずファームウェアを 15.5.0 にアップデートするためにカスタムカタログを使用する必要があります。

対象バージョン : すべて

無効な DUP でファームウェアのアップデートを行おうとすると、ジョブのステータス LC に "FAILED" と表示されるのに何時間も vCenter コンソールが失敗もタイムアウトもしません。なぜこれが起こっていますか ?

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、表示されるメッセージは失敗の理由に変わります。これは既知の VMware の欠陥で、今後のリリースの VMware vCenter で解決される予定です。

対応処置 : このタスクを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、到達不能なアップデートリポジトリの場所が表示されたままになっています。

ユーザーが到達不能なアップデートリポジトリパスを提供している場合、エラーメッセージ、"Failed: Error while connecting to the URL " がアプライアンスのアップデートビューの上部に表示されますが、アップデートリポジトリパスがアップデート以前の値にクリアされていません。

対応処置 : このページから別のページに移動して、ページが更新されることを確認します。

対象バージョン : すべて

アプライアンスの IP に DHCP を使用し、DNS 設定が上書きされると、なぜ、アプライアンスの再起動後に DNS 構成設定が元の設定に戻るのですか?

静的に割り当てられた DNS 設定が DHCP からの値に置き換えられる、既知の不具合です。これは、IP 設定の取得のために DHCP を使用して、DNS の値が静的に割り当てられた場合に発生します。DHCP のリースを更新するかアプライアンスを再起動すると、静的に割り当てられた DNS 設定は削除されます。対応処置として、DNS サーバーの設定が 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

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入らなかったのはなぜですか？

一部のファームウェアアップデートにはホストの再起動は必要ありません。このような場合、ファームウェアのアップデートは、ホストをメンテナンスモードにすることなく実行されます。

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がファームウェアアップデート用バンドルがないと表示するのはなぜですか？

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、またはロックダウンモードから解除する場合、次の操作を実行する前に 30 分待機する必要があり、ファームウェアアップデート用に 11G システムを選択すると、入力したリポジトリにそのシステムのためのバンドルがあったとしても、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。この問題は、11G ホストが OpenManage Integration にトラップを送信するよう OMSA で設定されていない場合に発生します。

対応処置：OpenManage Integration Desktop Client のホストコンプライアンス画面を使用して、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は、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。

対象バージョン：2.2 以降

PERC S300 ブートコントローラのあるサーバーでは、なぜ ESXi の展開が失敗しているのですか？

PERC S300 のブートコントローラを使用している Dell Power Edge サーバーにおいて異なる ESXi バージョンを使用した OpenManage Integration for VMware vCenter を展開したところ、展開が失敗した。デルによってカスタマイズされた ESXi オペレーティングシステムには、オペレーティングシステムのインストール時にブートコントローラ・HDD が認識されない現象を起こす PERC S300 のブートコントローラのドライバはインストールされていません。PERC S300 のブートコントローラ付きのサーバーは、OpenManage Integration for VMware vCenter の展開にはサポートされていません。

ファームウェアのリンクをクリックした後、なぜ通信エラーメッセージが表示されるのですか。

ネットワーク通信速度が低速（9600 bps）の場合、通信エラーメッセージが表示されます。このエラーメッセージは、OpenManage Integration for VMware vCenter の vSphere Client でファームウェアのリンクをクリックした時に表示されることがあります。これは、ソフトウェアインベントリリストの取得の試行中に接続がタイムアウトすると表示されます。このタイムアウトは Microsoft Internet Explorer によって開始されます。Microsoft Internet Explorer のバージョン 9/10 では、デフォルトの「受信タイムアウト」値は 10 秒に設定されています。次のステップでこの問題を修正してください。

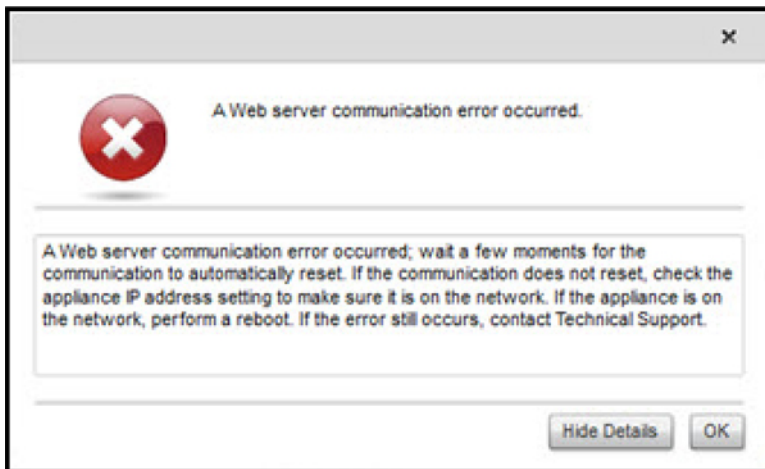


図 5. ファームウェアリンク通信エラー

1. Microsoft レジストリエディタ (Regedit) を開きます。
2. 次の場所に移動します。
KHEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Internet Settings
3. 受信タイムアウトの DWORD 値を追加します。
4. 値を 30 秒 (30000) に設定します (お使いの環境ではこれより大きい値にする必要のある場合もあります)。
5. Regedit を終了します。
6. Internet Explorer を再起動します。

 **メモ:** Internet Explorer ウィンドウを開くだけでは不十分です。Internet Explorer のブラウザを再起動してください。

OpenManage Integration for VMware vCenter で設定し SNMP トラップをサポートしているのは、どの世代の Dell サーバーですか？

OpenManage Integration for VMware vCenter は、第 12 世代より前の世代のサーバーで OMSA SNMP トラップをサポートし、第 12 世代のサーバーで iDRAC トラップをサポートしています。


OpenManage Integration for VMware vCenter は、リンクモードでの 4 つ以上の vCenter をどのようにサポートしていますか？

各仮想アプライアンスは、リンクモードで最大 3 つの vCenter をサポートします。10 より多い vCenter がある場合、vCenter 10 個ごとに、対応するライセンスを持つアプライアンスの新しいインスタンスが必要です。

OpenManage Integration for VMware vCenter は、リンクモードの vCenter をサポートしていますか？

はい、OpenManage Integration for VMware vCenter は、リンクモードであるかに関わらず、最大 10 の vCenter をサポートします。リンクモードにおける OpenManage Integration for VMware vCenter の動作については、www.Dell.com に記載されているホワイトペーパー、『OpenManage Integration for VMware vCenter : リンクモードでの作業』を参照してください。

OpenManage Integration for VMware vCenter にはどのようなポート設定が必要ですか？

 **メモ:** OpenManage Integration for VMware vCenter のコンプライアンスウィンドウから使用できる非標準 *vSphere* ホストの修正リンクを使用して OMSA エージェントを展開する場合、OMSA VIB のダウンロードとインストールのため、OpenManage Integration for VMware vCenter は ESXI 5.0 より後のリリースで http クライアントサービスを開始してポート 8080 を有効にします。OMSA のインストールが完了すると、サービスが自動的に停止し、ポートが閉じられます。

これらのポートの設定を OpenManage Integration for VMware vCenter に使用してください。

表 6. 仮想アプライアンスポート

ポート番号	プロトコル	ポートタイプ	最高暗号化レベル	方向	使用状況	設定可能
21	FTP	TCP	なし	出力	FTP コマンドクライアント	いいえ
53	DNS	TCP	なし	出力	DNS クライアント	いいえ
80	HTTP	TCP	なし	出力	Dell オンラインデータアクセス	いいえ
80	HTTP	TCP	なし	入力	管理コンソール	いいえ
162	SNMP エージェント	UDP	なし	入力	SNMP エージェント (サーバー)	いいえ
11620	SNMP エージェント	UDP	なし	入力	SNMP エージェント (サーバー)	いいえ
443	HTTPS	TCP	128 ビット	入力	HTTPS サーバー	いいえ
443	WSMAN	TCP	128 ビット	入力 / 出力	iDRAC/OMSA 通信	いいえ
4433	HTTPS	TCP	128 ビット	入力	自動検出	いいえ
2049	NFS	UDP	なし	入力 / 出力	パブリック共有	いいえ
4001~4004	NFS	UDP	なし	入力 / 出力	パブリック共有	いいえ
11620	SNMP エージェント	UDP	なし	入力	SNMP エージェント (サーバー)	いいえ

表 7. 管理下ノード

ポート番号	プロトコル	ポートタイプ	最高暗号化レベル	方向	使用状況	設定可能
162, 11620	snmp	UDP	なし	出力	ハードウェアイベント	いいえ
443	WSMAN	TCP	128 ビット	入力	iDRAC/OMSA 通信	いいえ
4433	HTTPS	TCP	128 ビット	出力	自動検出	いいえ
2049	NFS	UDP	なし	入力 / 出力	パブリック共有	いいえ
4001~4004	NFS	UDP	なし	入力 / 出力	パブリック共有	いいえ
443	HTTPS	TCP	128 ビット	入力	HTTPS サーバー	いいえ
8080	HTTP	TCP		入力	HTTP サーバー ; OMSA VIB をダウンロードし、非標準 vSphere ホストを修正	いいえ
50	RMCP	UDP/TCP	128 ビット	出力	リモートメールチェックプロトコル	いいえ
51	IMP	UDP/TCP	該当なし	該当なし	IMP 論理アドレスメンテナンス	いいえ
5353	mDNS	UDP/TCP		入力 / 出力	マルチキャスト DNS	いいえ



ポート番号	プロトコル	ポートタイプ	最高暗号化レベル	方向	使用状況	設定可能
631	IPP	UDP/TCP	なし	出力	インターネットプリンティングプロトコル (IPP)	いいえ
69	TFTP	UDP	128 ビット	入力 / 出力	トリビアルファイル転送	いいえ
111	NFS	UDP/TCP	128 ビット	入力	SUN リモートプロシージャコール (ポートマップ)	いいえ
68	BOOTP	UDP	なし	出力	ブートストラッププロトコルクライアント	いいえ

仮想アプライアンスの正常なインストールと操作のために最低限必要な要件は何ですか？

以下の設定は、最低限のアプライアンス要件の概要です。

- Google Chrome バージョン 28 以降
 -
- Microsoft Internet Explorer、バージョン 9 および 10
- Mozilla Firefox バージョン 22 以降
- 予約メモリ：2 GB
 - **メモ:** 最適なパフォーマンスのため、Dell では 3 GB をお勧めしています。
- ディスク：43.5 GB。
- CPU：2 つの仮想 CPU

iDRAC ユーザーリストに新しく変更された資格情報を持つユーザーが含まれたハードウェアプロファイルを正常に適用した後で、ベアメタル検出のために使用された同じユーザーのパスワードが変更されないのはなぜですか？

導入のためにハードウェアプロファイルテンプレートのみが選択された場合、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、将来導入が必要となったときに使用される iDRAC とプラグインが通信できるようにするための意図的な動作です。

システム概要ページのプロセッサビューで、プロセッサバージョンが「該当なし」となっているのはなぜですか？

第 12 世代以降の Dell PowerEdge サーバーの場合、プロセッサ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。

アプライアンスの IP に DHCP を使用し、DNS 設定が上書きされると、なぜ、アプライアンスの再起動後に DNS 構成設定が元の設定に戻るのですか？

静的に割り当てられた DNS 設定が DHCP からの値に置き換えられる、既知の不具合です。これは、IP 設定の取得のために DHCP を使用して、DNS の値が静的に割り当てられた場合に発生します。DHCP のリースを更新するかアプライアンスを再起動すると、静的に割り当てられた DNS 設定は削除されます。対応処置として、DNS サーバーの設定が 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


新しい iDRAC バージョンの詳細が、vCenter ホストとクラスタ のページに表示されないのはなぜですか？

vSphere Desktop Client の 最近のタスク ペインでのファームウェアアップデートタスクが正常に終了したら、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バージョンを確認します。そのページに古いバージョンが表示される場合は、OpenManage Integration for VMware vCenter のホストコンプライアンス ページ移動し、そのホストの CSIOR ステータスをチェックします。CSIOR が有効化されていない場合は、CSIOR を有効化してホストを再起動してください。CSIOR がすでに有効化されている場合は、iDRAC コンソールにログインし、iDRAC をリセットしてから数分待って、その後 VMware vSphere Desktop Client でファームウェアアップデートページを更新します。

OMSA を使用してハードウェア温度の異常をシミュレートすることによってイベント設定をテストする方法は？

イベントが正しく機能していることを確認するには、次の手順を行います。

1. OMSA ユーザーインターフェイスで、**アラート管理** → **プラットフォームイベント**と移動します。
2. **Enable Platform Event Filter Alerts (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、**Apply Changes (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. **Alert Management (アラート管理)** タブを選択して、**Temperature Probe Warning (温度プローブ警告)** を選択します。
7. **Broadcast a Message (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、**Apply Changes (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. **Main System Chassis (メインシステムシャーシ)** で **Temperatures (温度)** を選択します。
10. **System Board Ambient Temp (システム基板環境温度)** リンクを選択して、**Set to Values (値に設定)** オプションボタンを選択します。
11. **Maximum Warning Threshold (最大警告しきい値)** を現在リストされている読み取り値未満に設定します。たとえば、現在の読み取り値が 27 の場合は、しきい値を **25** に設定します。
12. **Apply Changes (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、同じ **Set to Values (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てから、正常な状態になります。すべてが適切に動作している場合は、**vCenter Tasks & Events (vCenter タスクおよびイベント)** 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ています。

 **メモ:** 重複イベントにはフィルタがあり、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間の間隔を少なくとも 30 秒にします。

Dell ホストシステムに OMSA エージェントをインストールしていますが、OMSA がインストールされていないというエラーメッセージが今でも表示されます。どうしたらよいですか？

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 **Remote Enablement (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は、**-c オプション** を指定してください。OMSA がすでにインストールされている場合は、**-c オプション**付きで再インストールして、サービスを再起動してください。

```
srvadmin-install.sh -c srvadmin-services.sh restart
```

ESXi ホストの場合は、**VMware リモート CLI ツール** を使用して **OMSA VIB** をインストールし、システムを再起動する必要があります。

OpenManage Integration for VMware vCenter はロックダウンモードが有効になっている ESXi をサポートしますか？

はい。本リリースでは、ロックダウンモードは ESXi 5.0 以降のホストにおいて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したら、失敗しました。

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、OpenManage Integration for VMware vCenter で次の操作を実行する必要があります。

無効な DUP でファームウェアのアップデートを行おうとすると、ジョブのステータス LC に "FAILED" と表示されるのに何時間も vCenter コンソールが失敗もタイムアウトもしません。なぜこれが起こっていますか？

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、表示されるメッセージは失敗の理由に変わります。これは既知の VMware の欠陥で、今後のリリースの VMware vCenter で解決される予定です。

対応処置：このタスクを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

ESXi 4.1 U1 で UserVars.CIMoeMProviderEnable にはどのような設定を使用すべきですか？

UserVars.CIMoeMProviderEnabled を 1 に設定してください。

ハードウェアプロファイルの作成にリファレンスサーバーを使用していますが、失敗しました。どうしたらよいですか？

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。

リファレンスサーバーから取得したデータが現行のもの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リファレンスサーバーを再起動してください。「[リファレンスサーバーでの CSIOR の設定](#)」を参照してください。

ブレードサーバーに ESXi を展開しようとしていますが、失敗しました。どうすればよいですか？

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. サーバー 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、指定したネットワーク情報 (サブネットマスクとデフォルトゲートウェイを含む) が正しいことを確認します。また、その IP アドレスがまだネットワーク上に割り当てられていないことを確認します。
4. 少なくとも 1 つの 仮想ディスク がシステムによって認識されていることを確認します。ESXi は内部 RIPS SD カードにもインストールされます。

ハイパーバイザー展開が R210 II マシンで失敗するのはなぜですか？

連結された ISO からの BIOS 起動の失敗が原因で、R210 II システムのタイムアウト問題がハイパーバイザー展開失敗エラーを引き起こします。この問題を解決するには、ハイパーバイザーを手動でマシンにインストールしてください。

展開ウィザードにモデル情報のない自動検出されたシステムが表示されるのはなぜですか？

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、推奨される最低要件を満たしていないことを示しています。場合によっては、ファームウェアアップデートがシステム上に登録されていないこともあります。この問題は、システムのコールドブートまたはブレードの再装着によ

って解決されます。iDRAC 上で新たに有効化されたアカウントは無効にする必要があり、そうすると自動検出が再開始され、OpenManage Integration for VMware vCenter にモデル情報と NIC 情報を提供します。

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するときの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。

仮想アプライアンスを強制削除するにはどのようにしたらよいですか？

1. https://<vcenter_serverIPAddress>/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、`com.dell.plugin.openManage_integration_for_VMware_vCenter` を入力して、**メソッドの呼び出し** をクリックします。
7. 延長キー、`com.dell.plugin.openManage_integration_for_VMware_vCenter_WebClient` を入力して、**メソッドの呼び出し** をクリックします。
8. OpenManage Integration for VMware vCenter 仮想アプライアンスをオフにして、削除します。

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すると、暗号化パスワードフィールドが今すぐバックアップ ウィンドウから見えなくなります。ページを下にスクロールして暗号化パスワードを入力する必要があります。

ファームウェアアップデートが失敗しました。どうしたらよいですか？

仮想アプライアンス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てください。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、Firmware (ファームウェア) タブを使用して、アップデートが正常に完了したかどうかを確認してください。

vCenter の登録が失敗しました。どうしたらよいですか？

vCenter の登録は通信の問題により失敗することがあるため、このような問題が発生した場合の解決法の一つとして静的 IP アドレスを使用することができます。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** を選択して、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 設定の編集で DNS サーバー名を入力します。

 **メモ:** 仮想アプライアンスが入力された DNS サーバー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、パフォーマンスが非常に遅くなったり、応答しなくなります。

サーバー上の iDRAC のユーザーが 1 人だけ (たとえば、`root` のみ) であり、そのユーザーが無効状態であるか、すべてのユーザーが無効状態になっています。無効状態のサーバーへの通信を行うと、遅延が発生します。この問題を解決するには、サーバーの無効状態を解決、またはサーバー上の iDRAC をリセットして `root` ユーザーをデフォルト設定に再有効化することができます。

無効状態のサーバーを修正するには、次の手順を行います。

1. Chassis Management Controller コンソールを開いて、無効になっているサーバーを選択します。
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、次のいずれかを選択します。
 - 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、User ID (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. 選択され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。

OpenManage Integration for VMware vCenter は、VMware vCenter Server アプライアンスをサポートしていますか？

はい、OpenManage Integration for VMware vCenter は VMware vCenter Server アプライアンスをサポートしています。

OpenManage Integration for VMware vCenter は vSphere Web Client をサポートしていますか？

はい、OpenManage Integration for VMware vCenter は VMware vSphere ウェブクライアントをサポートしています。

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のはなぜですか？

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て、左ペインで **アプライアンス管理** をクリックします。アプライアンス設定 ページでは **リポジトリパスのアップデート** がデフォルトのパスに変更されていません。

対応処置 : 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。

OpenManage Integration for VMware vCenter のバックアップおよび復元の後、アラーム設定が復元されないのはなぜですか？

OpenManage Integration for VMware vCenter アプライアンスのバックアップを復元しても、一部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** フィールドには復元された設定が表示されます。

対応処置 : OpenManage Integration for VMware GUI の **管理** → **設定** タブで、**イベントおよびアラーム** 設定を手動で変更します。

Bare Metal Deployment Issues

This section deals with issues found during the deployment process.

Auto-Discovery and Handshake Prerequisites

- Prior to running auto-discovery and handshake, make sure that iDRAC and Lifecycle Controller firmware and BIOS versions meet the minimum recommendations.
- CSIOR must have run at least once on the system or iDRAC.

Hardware Configuration Failure

- Before initiating a deployment task, make sure the system has completed CSIOR and is not in the process of rebooting.
- It is highly recommended that BIOS configuration be run in Clone mode, so that the reference server is an identical system.
- Some controllers do not allow creation of a RAID 0 array with one drive. This feature is supported only on high-end controllers, and the application of such a hardware profile can cause failures.

OS deployment failure on PowerEdge servers running iDRAC version 2.35.35.35

- While deploying the ESXi operating system, the host fails to load all the ESXi packages from the OMI/VV appliance, displaying the following message:
Fatal error: 33 (Inconsistent data)
- It is recommended that you update the iDRAC firmware to version 2.40.40.40 or later.

新たに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は有効になっておらず、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が請求されると、iDRAC 上で DHCP が有効化され、管理者アカウントが無効になります。iDRAC に静的 IP アドレスを設定する必要はなく、これはネットワーク上の DHCP サーバーから取得されます。自動検出機能を利用するには、検出プロセスをサポートするように DHCP サーバーまたは DNS サーバー（または両方）を設定する必要があります。CSIOR は出荷プロセスですでに実行されています。

購入時に自動検出を請求しなかった場合は、次の手順で有効にすることができます。

- 起動プロセス中に **<Ctrl + E>** を押します。
- iDRAC セットアップウィンドウで、NIC を有効にします（ブレードサーバーのみ）。
- Auto-Discovery（自動検出）を有効にします。
- DHCP を有効にします。
- 管理者アカウントを無効にします。
- Get DNS server address from DHCP（DHCP から DNS サーバーアドレスを取得）** を有効にします。
- Get DNS domain name from DHCP（DHCP から DNS ドメイン名を取得）** を有効にします。
- Provisioning Server（プロビジョニングサーバー）** フィールドに次を入力します。

```
<OpenManage Integration virtual appliance IPAddress>:4433
```

デルへのお問い合わせ

 **メモ:** お使いのコンピュータがインターネットに接続されていない場合は、購入時の納品書、出荷伝票、請求書、またはデルの製品カタログで連絡先をご確認ください。

デルでは、オンラインまたは電話によるサポートとサービスのオプションを複数提供しています。サポートやサービスの提供状況は国や製品ごとに異なり、国 / 地域によってはご利用いただけないサービスもございます。デルのセールス、テクニカルサポート、またはカスタマーサービスへは、次の手順でお問い合わせいただけます。

- dell.com/support にアクセスします
- サポートカテゴリを選択します。
- ページの下部にある **国 / 地域の選択** ドロップダウンリストで、お住まいの国または地域を確認します。
- 必要なサービスまたはサポートのリンクを選択します。

OpenManage Integration for VMware vCenter の関連情報

- PowerEdge™ サーバ用 Dell サーバマニュアルの表示またはダウンロード：[Dell PowerEdge マニュアル](#)
- Dell OpenManage システム Administrator マニュアル：[Dell OMSA 文書](#)
- Dell Lifecycle Controller マニュアル：[DLCI マニュアル](#)



Dell PowerEdge サーバーの仮想化関連イベント

次の表には、イベント名、説明、重大度レベルを含む、第 11 世代、第 12 世代、および 13 世代 PowerEdge サーバーに対する仮想化関連の重要および警告イベントが記載されています。

表 8. 第 11 世代、第 12 世代、および 13 世代 PowerEdge サーバーの仮想化関連イベント

イベント名	説明	重大度	推奨処置
Dell-Current sensor detected a warning value	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-Current sensor detected a failure value	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-Current sensor detected a non-recoverable value	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-Redundancy regained	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell-Redundancy degraded	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 - Redundancy lost	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ひとつが切断された、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 - Power supply returned to normal	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell - Power supply detected a warning	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 - Power supply detected a failure	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 - Power supply sensor detected a non-recoverable value	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
Dell - Memory Device Status warning	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 - Memory Device error	メモリデバイスの修正レートが許容値を超えた、メモリスペアバンクがアクティブになった、またはマルチ	エラー	システムをメンテナンスモードにしてください

イベント名	説明	重大度	推奨処置
	ビットの ECC エラーが発生しました。		
Dell - Fan enclosure inserted into system	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell - Fan enclosure removed from system	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 - Fan enclosure removed from system for an extended amount of time	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 - Fan enclosure sensor detected a non-recoverable value	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 power has been restored	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell - AC power has been lost warning	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 - An AC power cord has lost its power	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 - Processor sensor returned to a normal value	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell - Processor sensor detected a warning value	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 - Processor sensor detected a failure value	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、設定エラーがある、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 - Processor sensor detected a non-recoverable value	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 - Device configuration error	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 - Battery sensor returned to a normal value	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell - Battery sensor detected a warning value	指定し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
Dell - Battery sensor detected a failure value	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

イベント名	説明	重大度	推奨処置
Dell - Battery sensor detected a nonrecoverable value	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 - Thermal shutdown protection has been initiated	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 - Temperature sensor returned to a normal value	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell - Temperature sensor detected a warning value	指定したシステムのバックプレーン基板、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 - Temperature sensor detected a failure value	指定したシステムのバックプレーン基板、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 - Temperature sensor detected a non-recoverable value	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 - Fan sensor returned to a normal value	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell - Fan sensor detected a warning value	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 - Fan sensor detected a failure value	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 - Fan sensor detected a nonrecoverable value	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 - Voltage sensor returned to a normal value	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell - Voltage sensor detected a warning value	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
Dell - Voltage sensor detected a failure value	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

イベント名	説明	重大度	推奨処置
Dell - Voltage sensor detected a nonrecoverable value	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 - Current sensor returned to a normal value	センサーが正常値に戻りました	情報	処置は不要
Dell - Storage: storage management error	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 - Storage: Controller warning	コントローラの警告です。詳細に関しては、vSphere クライアントのタスクとイベント タブを参照して下さい。	警告	処置は不要
Dell - Storage: Controller failure	コントローラの障害です。詳細に関しては、vSphere のタスクとイベント タブを参照して下さい。	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 - Storage: Channel Failure	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 - Storage: Enclosure hardware information	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 - Storage: Enclosure hardware warning	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 - Storage: Enclosure hardware failure	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 - Storage: Array disk failure	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 - Storage: EMM failure	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 - Storage: power supply failure	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 - Storage: temperature probe warning	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 - Storage: temperature probe failure	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 - Storage: Fan failure	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 - Storage: Battery warning	バッテリー警告です。	警告	処置は不要
Dell - Storage: Virtual disk degraded warning	仮想ディスクの劣化警告です。	警告	処置は不要
Dell - Storage: Virtual disk degraded failure	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 - Storage: Temperature probe information	温度プローブ情報です。	情報	処置は不要

イベント名	説明	重大度	推奨処置
Dell - Storage: Array disk warning	アレイドиск警告です。	警告	処置は不要
Dell - Storage: Array disk information	アレイドиск情報です。	情報	処置は不要
Dell - Storage: Power supply warning	電源装置警告です。	警告	処置は不要
Dell - Chassis Intrusion - Physical Security Violation	シャーシイントルージョン - 物理的なセキュリティ違反です。	エラー	処置の必要なし
Dell - Chassis Intrusion(Physical Security Violation) Event Cleared	シャーシイントルージョン (物理的なセキュリティ違反) イベントがクリアされました	情報	処置の必要なし
Dell - CPU Presence (Processor Presence detected)	CPU 存在 (プロセッサの存在が検出されています)	情報	処置の必要なし
Dell - System Event Log (SEL) Full (Logging Disabled)	システムイベントログ (SEL) が満杯です (ログが無効になっています)	エラー	処置の必要なし
Dell - System Event Log (SEL) Cleared	システムイベントログ (SEL) がクリアされました	情報	処置の必要なし
Dell - SD Card redundancy Has Returned to Normal	SD カードの冗長性が正常に戻りました	情報	処置の必要なし
Dell - SD Card Redundancy has been Lost	SD カードの冗長性が失われました	エラー	処置の必要なし
Dell - SD Card Redundancy Degraded	SD カードの冗長性が劣化しています	警告	処置の必要なし
Dell - Module SD Card Present (SD Card Presence Detected)	モジュール SD カードが存在します (SD カードの存在が検出されました)	情報	処置の必要なし
Dell - Module SD Card Failed (Error)	モジュール SD カードの不具合 (エラー) です	エラー	処置の必要なし
Dell - Module SD Card Write Protect(Warning)	SD カードモジュールが書き込み保護されています (警告)	警告	処置の必要なし
Dell - Module SD Card not Present	SD カードモジュールが存在しません	情報	処置の必要なし
Dell - Watchdog Timer Expired	ウォッチドッグタイマーが期限切れです	エラー	処置の必要なし
Dell - Watchdog Reset	ウォッチドッグがリセットされました	エラー	処置の必要なし
Dell - Watchdog Power Down	ウォッチドッグの電源が切れています	エラー	処置の必要なし
Dell - Watchdog Power cycle	ウォッチドッグのパワーサイクルです	エラー	処置の必要なし

イベント名	説明	重大度	推奨処置
Dell - System Power Exceeds PSU Wattage	システム消費電力が PSU のワット数を超過しています	エラー	処置の必要なし
Dell - System Power Exceeds Error Cleared	システム消費電力超過のエラーがクリアされました	情報	処置の必要なし
Dell - Power Supply Inserted	電源装置が挿入されました	情報	処置の必要なし
Dell - Internal Dual SD Module is present	内蔵デュアル SD モジュールが存在します	情報	処置の必要なし
Dell - Internal Dual SD Module is online	内蔵デュアル SD モジュールがオンラインです	情報	処置の必要なし
Dell - Internal Dual SD Module is operating normally	内蔵デュアル SD モジュールが正常に動作しています	情報	処置の必要なし
Dell - Internal Dual SD Module is write protected	内蔵デュアル SD モジュールが書き込み防止になっています	警告	処置の必要なし
Dell - Internal Dual SD Module is writable	内蔵デュアル SD モジュールが書き込み可能です	情報	処置の必要なし
Dell - Integrated Dual SD Module is absent	内蔵デュアル SD モジュールが不在です	エラー	処置の必要なし
Dell - Integrated Dual SD Module redundancy is lost	内蔵デュアル SD モジュールの冗長性が失われました	エラー	処置の必要なし
Dell - Internal Dual SD Module is redundant	内蔵デュアル SD モジュールが冗長です	情報	処置の必要なし
Dell - Internal Dual SD Module is not redundant	内蔵デュアル SD モジュールが冗長性を欠いています	情報	処置の必要なし
Dell - Integrated Dual SD Module failure	内蔵デュアル SD モジュールエラーです	エラー	処置の必要なし
Dell - Internal Dual SD Module is redundant	内蔵デュアル SD モジュールがオフラインです	警告	処置の必要なし
Dell - Integrated Dual SD Module redundancy is lost	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	処置の必要なし
Dell - SD card device has detected a warning	SD カードデバイスが警告を検出しました	警告	処置の必要なし
Dell - SD card device has detected a failure	SD カードデバイスがエラーを検出しました	エラー	処置の必要なし
Dell - Integrated Dual SD Module warning	内蔵デュアル SD モジュールの警告です	警告	処置の必要なし
Dell - Integrated Dual SD Module information	内蔵デュアル SD モジュールの情報です	情報	処置の必要なし
Dell - Integrated Dual SD Module redundancy information	内蔵デュアル SD モジュールの冗長性情報です	情報	処置の必要なし

イベント名	説明	重大度	推奨処置
Dell - Network failure or critical event	ネットワークエラーまたは重要なイベントです	エラー	処置の必要なし
Dell - Network warning	ネットワークの警告です	警告	処置の必要なし
Dell - Network information	ネットワーク情報です	情報	処置の必要なし
Dell - Physical disk failure	物理ディスクの障害です	エラー	処置の必要なし
Dell - Physical disk warning	物理ディスクの警告です	警告	処置の必要なし
Dell - Physical disk information	物理ディスクの情報です	情報	処置の必要なし
Dell - An error was detected for a PCI device	PCI デバイスでエラーが検出されました	エラー	処置の必要なし
Dell - A warning event was detected for a PCI device	PCI デバイスで警告イベントが検出されました	警告	処置の必要なし
Dell - An informational event was detected for a PCI device	PCI デバイスで情報イベントが検出されました	情報	処置の必要なし
Dell - Virtual Disk Partition failure.	仮想ディスクのパーティションの障害です。	エラー	処置の必要なし
Dell - Virtual Disk Partition warning.	仮想ディスクのパーティションに関する警告です。	警告	処置の必要なし
Dell - Cable failure or critical event	ケーブルの故障、または重要なイベントです	エラー	処置の必要なし
Dell - Chassis Management Controller detected an error.	Chassis Management Controller がエラーを検出しました。	エラー	処置の必要なし
Dell - IO Virtualization failure or critical event.	I/O 仮想化の失敗、または重要なイベントです。	エラー	処置の必要なし
Dell - Link status failure or critical event.	リンク状態のエラーか、重要なイベントです。	エラー	処置の必要なし
Dell - System: Software configuration failure.	システム：ソフトウェアの設定に障害が発生しています。	エラー	処置の必要なし
Dell - Storage Security failure or critical event.	ストレージセキュリティのエラーか、または重要なイベントです。	エラー	処置の必要なし
Dell - Chassis Management Controller audit failure or critical event.	Chassis Management Controller の監査エラーか、または重要なイベントです。	エラー	処置の必要なし
Dell - Power Supply audit failure or critical event.	電源装置の監査エラーか、または重要なイベントです。	エラー	処置の必要なし
Dell - Power usage audit failure or critical event.	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	処置の必要なし
Dell - Configuration: Software configuration failure.	設定：ソフトウェアの設定エラーです。	エラー	処置の必要なし

イベント名	説明	重大度	推奨処置
Dell - Chassis Management Controller detected a warning.	Chassis Management Controller が警告を検出しました。	警告	処置の必要なし
Dell - Link status warning.	リンク状態に関する警告です。	警告	処置の必要なし
Dell - Security warning.	セキュリティ警告です。	警告	処置の必要なし
Dell - System: Software configuration warning.	システム: ソフトウェア設定の警告です。	警告	処置の必要なし
Dell - Storage Security warning.	ストレージセキュリティの警告です。	警告	処置の必要なし
Dell - Software change update warning	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	処置の必要なし
Dell - Chassis Management Controller audit warning.	Chassis Management Controller の監査に関する警告です。	警告	処置の必要なし
Dell - PCI device audit warning.	PCI デバイスの監査に関する警告です。	警告	システムをメンテナンスモードにしてください
Dell - Power Supply audit warning.	電源装置の監査の警告です。	警告	処置の必要なし
Dell - Power usage audit warning.	消費電力の監査の警告です。	警告	処置の必要なし
Dell - Security configuration warning.	セキュリティ設定に関する警告です。	警告	処置の必要なし
Dell - Configuration: Software configuration warning.	設定: ソフトウェア設定に関する警告です。	警告	処置の必要なし

自動検出について

自動検出とは、OpenManage Integration for VMware vCenter による使用のため、使用可能なサーバーのプールに第 11 世代、第 12 世代、および第 13 世代の Dell PowerEdge ベアメタルサーバーを追加するプロセスです。サーバーが検出されたら、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。本付録は、システム設定に役立てるために十分な自動検出についての情報を提供します。自動検出は、コンソールを使用して新規サーバーをセットアップおよび登録するための Lifecycle Controller 機能です。この機能を使用する利点には、面倒な新規サーバーの手動でのローカル設定を排除し、ネットワークおよび電源に接続済みの新しいサーバーをコンソールが自動的に検出するための手段を実現することです。

自動検出は、実行される処理にちなんで、検出とハンドシェイクとも呼ばれます。自動検出を有効にしたサーバーを AC 電源に接続して、ネットワークに接続すると、Dell サーバーの Lifecycle Controller が、Dell プロビジョニングサーバーに統合された展開コンソールの検出を試みます。次に、自動検出機能により、プロビジョニングサーバーと Lifecycle Controller 間でハンドシェイクが開始されます。

OpenManage Integration for VMware vCenter は、統合プロビジョニングサーバーの展開コンソールです。プロビジョニングサーバーの場所は、異なる方法で iDRAC に提供されます。プロビジョニングサーバーの場所の IP アドレスまたはホスト名は、OpenManage Integration for VMware vCenter アプライアンス仮想マシンの IP アドレスまたはホスト名に設定されます。

 **メモ:** 自動検出で設定された新規サーバーは、24 時間の間 90 秒間隔で、プロビジョニングサーバーの場所の解決を試行します。その後で、手動で自動検出を再度開始することができます。


自動検出要求を受信した OpenManage Integration for VMware vCenter for VMware vCenter は、SSL 証明書を検証し、クライアント側のセキュリティ証明書やホワイトリストによる検証といった、オプションで設定済みのセキュリティ手順を開始します。新規サーバーからの 2 回目の検証要求で、iDRAC に設定する一時ユーザー名 / パスワードの資格情報を返します。以降の呼び出しは、OpenManage Integration for VMware vCenter for VMware vCenter が開始し、サーバーに関する情報を収集して一時資格情報を削除し、管理者がアクセスするためのより永続的な資格情報をユーザーの定義により設定します。

自動検出が正しく行われると、検出時に **設定** → **展開** ページで入力された展開資格情報がターゲット iDRAC 上で作成され、その後自動検出機能がオフになります。これで、OpenManage Integration for VMware vCenter の展開下にある使用可能なベアメタルサーバーのプール内にサーバーが表示されるようになります。

自動検出は、現在 vSphere Desktop クライアントを使用して実行することができます。

自動検出の必要条件

Dell PowerEdge ベアメタルサーバーの第 11 世代、第 12 世代、またはそれ以降の世代の検出を行う前に、OpenManage Integration for VMware vCenter をインストールしてください。OpenManage Integration for VMware vCenter のベアメタルサーバーのプールで検出することができるのは、iDRAC Express または iDRAC Enterprise を搭載した第 11 世代以降の Dell PowerEdge サーバーのみです。デルのベアメタルサーバーの iDRAC から OpenManage Integration for VMware vCenter 仮想マシンへのネットワーク接続が必要です。

 **メモ:** OpenManage Integration for VMware vCenter では、既存のハイパーバイザーを持つホストを検出ししないでください。その代わりに、その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 OpenManage Integration for VMware vCenter 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:** サーバーをコンセントに接続します。サーバーの電源を入れる必要はありません。
- **ネットワーク接続:** サーバーの iDRAC がネットワークに接続され、プロビジョニングサーバーとポート 4433 経由で通信している必要があります。IP アドレスは、DHCP サーバーを使用して、または手動で iDRAC 設定ユーティリティで指定します。

- **追加のネットワーク設定**： DHCP を使用している場合、DNS サーバーアドレスを DHCP から取得設定を有効にして DNS 名の解決が行われるようにします。
- **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ビスサーバーの IP アドレスまたはホスト名が既知である必要があります。
- **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ます。自動検出が正しく完了したら、iDRAC 管理者アカウントを再度有効にします。
- **自動検出有効**： サーバーの iDRAC で自動検出が有効にされており、自動検出処理が開始できる状態です。

iDRAC サーバー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、root 以外のすべての管理者アカウントを無効にします。root アカウントは、自動検出処理中に無効化されません。自動検出のセットアップを正しく行ったら、Integrated Dell Remote Access Controller 6 GUI に戻り、オフにしていたアカウントを再度有効にします。この手順は、第 11 世代、第 12 世代、および第 13 世代の Dell PowerEdge サーバー向けです。

 **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することもできます。これにより、自動検出に失敗した場合でもリモートアクセスが可能です。


1. ブラウザで、iDRAC IP アドレスをタイプします。
2. Integrated Dell Remote Access Controller GUI にログインします。
3. 次の手順のいずれか 1 つを実行します。
 - 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ら、各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、今回は **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。

自動検出のためのサーバーの手動設定（第 11 世代 PowerEdge サーバー）

iDRAC およびホストの IP アドレスが必要です。

お使いのペアメタルアプライアンスの工場出荷時に自動検出を使用するよう注文されていない場合は、これを手動で設定できます。iDRAC には 2 つのユーザーインターフェースがあり、設定する iDRAC の IP アドレスを使用して両方にアクセスすることができます。

ペアメタルサーバー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 上で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。リモート接続には、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アカウントがない場合、iDRAC に接続する唯一の方法は、サーバ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。

手動で自動検出オプションを有効にするには、ターゲットマシン上で次の手順を実行します。

1. ターゲットシステムを起動 / 再起動します。
2. Remote Access セットアップには、5 秒以内に <Ctrl-E> を押してください... というメッセージが表示されたら、CTRL+E を押して、次の画面を表示します。



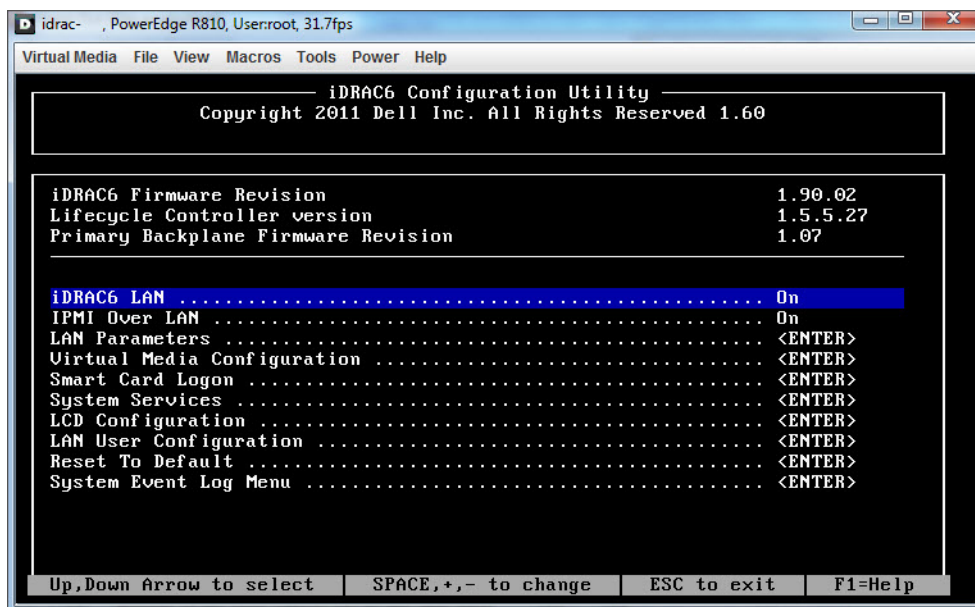


図 6. CTRL + E を押して、この画面をアクティブにします。

3. iDRAC6 設定ユーティリティで、矢印キーを使用して **LAN ユーザー設定** を選択します。
4. 矢印キーで **自動検出** を選択します。
5. スペースキーでオプションを **有効** に切り替えます。
6. 矢印キーを使用して、**プロビジョニングサーバ** を選択して **Enter** を押します。
7. OMIVV アプライアンスの IP アドレスを入力します。
8. **ESC** を押します。
9. 矢印キーで **アカウントアクセス** を選択します。
10. スペースキーでオプションを **無効** に切り替えます。
11. キーボードで **ESC** を押します。
12. 変更内容の保存についての通知を受信するには、**ESC** をもう一度押して、セットアップを終了します。
13. **変更を保存して終了** を選択し、**Enter** を押します。

iDRAC は、次のホストの再起動サイクルで自動検出されます。

第 12 世代以降の PowerEdge サーバの自動検出を手動設定する

iDRAC およびホストの IP アドレスが必要です。

デルのサーバを購入し、プロビジョニングサーバの IP アドレスを提供すると、自動検出機能をサーバで有効にするよう求められます。プロビジョニングサーバの IP アドレスは OMIVV の IP アドレスです。この場合は、Dell 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、サーバは自動検出されます。サーバは、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、OS の展開が完了するまでの間のサーバとの通信に Dell Management Center → 設定 → 展開用資格情報 で提供される資格情報を使用します。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。

メモ: サーバホワイトリストが無効になっているか、自動検出されるべきサーバのサービスタグが、Dell Management Center → 設定 → セキュリティの下の サーバホワイトリスト に追加されているかを確認します。

手動で自動検出オプションを有効にするには、ターゲットマシン上で次の手順を実行します。

1. 初回起動時にターゲットシステムを起動または再起動し、F2 を押してセットアップユーティリティに移動します。
2. iDRAC 設定 → ユーザー設定 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、他のユーザーが使用していないことを確認します。この iDRAC にアクティブな管理者権限を持つユーザーが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。
6. 次回のサーバー起動時にサーバーが自動検出されます。自動検出が正常に完了した後、root 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。