


# OpenManage Integration for VMware vCenter

## 3.2 版本兼容性表

## 注、小心和警告

 **注：**“注”表示可以帮助您更好地使用计算机的重要信息。

 **小心：**“小心”表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并说明如何避免此类问题。

 **警告：**“警告”表示可能会造成财产损失、人身伤害甚至死亡。

<b>章 1: 概览</b> .....	<b>4</b>
已配置存储所需的空间.....	4
默认虚拟设备配置.....	4
您可能需要的其他说明文件.....	4
<b>章 2: 支持的资源</b> .....	<b>5</b>
浏览器和 Flash Player 要求.....	5
BIOS、iDRAC 和 Lifecycle Controller 版本 .....	5
端口信息.....	7
OpenManage Integration for VMware vCenter 要求.....	9
受管主机上支持的 ESXi 版本.....	9
Dell PowerEdge 机箱支持的功能 .....	10
PowerEdge 服务器支持的功能.....	10
<b>章 3: 重要事项</b> .....	<b>11</b>

# 概览

本说明文件包含 *OpenManage Integration for VMware vCenter (OMIVV)* 以及随 *OpenManage Integration for VMware vCenter* 软件提供的所有其他技术说明文件的更新信息。

*OpenManage Integration for VMware vCenter 3.2* 现在支持：

- VMware vCenter Server 版本 6.0 U3
- VMware ESXi 版本 6.0 U3
- PowerEdge R830 平台
- OpenManage Server Administrator (OMSA) 版本 8.5

## 主题：

- [已配置存储所需的空间](#)
- [默认虚拟设备配置](#)
- [您可能需要的其他说明文件](#)

## 已配置存储所需的空间

OpenManage Integration 虚拟设备需要 43.5 GB 磁盘空间用于已配置存储。

## 默认虚拟设备配置

OpenManage Integration 虚拟设备使用 8 GB RAM 和 2 个虚拟 CPU 配置。

## 您可能需要的其他说明文件

请访问 [dell.com/support/manuals](http://dell.com/support/manuals) 以获取 vSphere 桌面和 Web 客户端的以下文档列表：

- *Dell OpenManage Integration for VMware vCenter 3.2 User's Guide for Desktop client* (*Dell OpenManage Integration for VMware vCenter 3.2 桌面客户端用户指南*)
- *Dell OpenManage Integration for VMware vCenter 3.2 Installation Guide for Desktop client* (*Dell OpenManage Integration for VMware vCenter 3.2 桌面客户端安装指南*)
- *Dell OpenManage Integration for VMware vCenter 3.2 User's Guide for Web client* (*Dell OpenManage Integration for VMware vCenter 3.2 Web 客户端用户指南*)
- *Dell OpenManage Integration for VMware vCenter 3.2 Installation Guide for Web client* (*Dell OpenManage Integration for VMware vCenter 3.2 Web 客户端安装指南*)
- *Dell OpenManage Integration for VMware vCenter 3.2 Release notes* (*Dell OpenManage Integration for VMware vCenter 3.2 发行说明*)

## 支持的资源

本章中的各节提供有关支持 OpenManage Integration for VMware vCenter 的资源的信息。

### 主题：

- [浏览器和 Flash Player 要求](#)
- [BIOS、iDRAC 和 Lifecycle Controller 版本](#)
- [端口信息](#)
- [OpenManage Integration for VMware vCenter 要求](#)
- [Dell PowerEdge 机箱支持的功能](#)
- [PowerEdge 服务器支持的功能](#)

## 浏览器和 Flash Player 要求

要显示 OpenManage Integration for VMware vCenter，系统必须至少具有 1024 x 768 的屏幕分辨率，并且具有满足与其操作系统对应的最低要求的 Web 浏览器。

- i** **注：**浏览器和 Flash Player 要求根据 OpenManage Integration for VMware vCenter 的 VMware 指南而定。支持的浏览器包括 Microsoft Internet Explorer、Google Chrome 和 Mozilla Firefox。对于特定的浏览器版本，请参阅您所使用的 vCenter 版本的 VMware 说明文件。
- i** **注：**要从 Windows Server 2012 或更高版本访问 OpenManage Integration for VMware vCenter，请启用桌面体验功能以激活 Flash Player。在任意 ESXi 主机上安装 OpenManage Integration for VMware vCenter（虚拟设备）。

**表. 1: vCenter Server 各版本的 Flash Player 要求**

vCenter 版本	Flash Player 版本
v5.0 - v5.5	11.5.0 或更高版本
v6.0 或更高版本	16.0 或更高版本

## BIOS、iDRAC 和 Lifecycle Controller 版本

启用 OpenManage Integration for VMware vCenter 功能需要以下 BIOS、iDRAC 和 Lifecycle Controller 版本。

使用 OpenManage Integration for VMware vCenter 之前，建议使用 Server Update Utility (SUU)、Repository Manager 或 Lifecycle Controller 平台将服务器更新至以下基本版本之一。

**表. 2: Dell PowerEdge 第 11 代服务器的 BIOS**

服务器	最低版本
PowerEdge R210	1.8.2 或更高版本
PowerEdge R210II	1.3.1 或更高版本
PowerEdge R310	1.8.2 或更高版本
PowerEdge R410	1.9.0 或更高版本
PowerEdge R415	1.8.6 或更高版本
PowerEdge R510	1.9.0 或更高版本
PowerEdge R515	1.8.6 或更高版本
PowerEdge R610	6.1.0 或更高版本

**表. 2: Dell PowerEdge 第 11 代服务器的 BIOS (续)**

服务器	最低版本
PowerEdge R710	6.1.0 或更高版本
PowerEdge R710	6.1.0 或更高版本
PowerEdge R715	3.0.0 或更高版本
PowerEdge R810	2.5.0 或更高版本
PowerEdge R815	3.0.0 或更高版本
PowerEdge R910	2.5.0 或更高版本
PowerEdge M610	6.1.0 或更高版本
PowerEdge M610x	6.1.0 或更高版本
PowerEdge M710HD	5.0.1 或更高版本
PowerEdge M910	2.5.0 或更高版本
PowerEdge M915	2.6.0 或更高版本
PowerEdge T110 II	1.8.2 或更高版本
PowerEdge T310	1.8.2 或更高版本
PowerEdge T410	1.9.0 或更高版本
PowerEdge T610	6.1.0 或更高版本
PowerEdge T710	6.1.0 或更高版本

**表. 3: Dell PowerEdge 第 12 代服务器的 BIOS**

服务器	最低版本
T320	1.0.1 或更高版本
T420	1.0.1 或更高版本
T620	1.2.6 或更高版本
M420	1.2.4 或更高版本
M520	1.2.6 或更高版本
M620	1.2.6 或更高版本
M820	1.2.6 或更高版本
R220	1.0.3 或更高版本
R320	1.2.4 或更高版本
R420	1.2.4 或更高版本
R520	1.2.4 或更高版本
R620	1.2.6 或更高版本
R720	1.2.6 或更高版本
R720xd	1.2.6 或更高版本
R820	1.7.2 或更高版本
R920	1.1.0 或更高版本

**表. 4: Dell PowerEdge 第 13 代服务器的 BIOS**

服务器	最低版本
R630	1.0.4 或更高版本

表. 4: Dell PowerEdge 第 13 代服务器的 BIOS (续)

服务器	最低版本
T630	1.0.4 或更高版本
R730	1.0.4 或更高版本
R730xd	1.0.4 或更高版本
R430	1.0.2 或更高版本
R530	1.0.2 或更高版本
T130	1.0.2 或更高版本
T330	1.0.2 或更高版本
T430	1.0.2 或更高版本
R230	1.0.2 或更高版本
R330	1.0.2 或更高版本
M630	1.0.0 或更高版本
M830	1.0.0 或更高版本
FC430	1.0.0 或更高版本
FC630	1.0.0 或更高版本
FC830	1.0.0 或更高版本
R830	1.0.0 或更高版本

表. 5: 要部署的 iDRAC 和 Lifecycle Controller

代别	版本	
	iDRAC	LifeCycle Controller
Dell PowerEdge 第 11 代服务器	模块式为 3.35, 机架式或塔式为 1.85	1.5.2 或更高版本
Dell PowerEdge 第 12 代服务器	1.00.0 或更高版本	1.0.0.3017 或更高版本
Dell PowerEdge 第 13 代服务器	2.40.40.40 或更高版本	2.40.40.40 或更高版本

表. 6: 云服务器的 BIOS 和 iDRAC 要求

型号	BIOS	iDRAC with LifeCycle Controller
C6320	1.0.2	2.20.20.20
C4130	1.0.2	2.22.22.20

## 端口信息

### 虚拟设备和受管节点

在 OpenManage Integration for VMware vCenter 中使用“符合性”窗口中的 *修补不符合要求的主机* 链接部署 OMSA 代理时, OpenManage Integration for VMware vCenter 将启动 http Client 服务, 启用端口 8080, 并释放 ESXi 5.0 或更高版本的端口以下载并安装 OMSA VIB。OMSA VIB 安装完成后, 该服务将自动停止并关闭端口。

表. 7: 虚拟设备

端口号	协议	端口类型	最高加密级别	方向	使用情况	可配置
21	FTP	TCP	无	出	FTP 命令客户端	否

表. 7: 虚拟设备 (续)

端口号	协议	端口类型	最高加密级别	方向	使用情况	可配置
53	DNS	TCP	无	出	DNS 客户端	否
80	HTTP	TCP	无	出	Dell 联机数据访问	否
80	HTTP	TCP	无	进	管理控制台	否
162	SNMP 代理	UDP	无	进	SNMP 代理 (服务器)	否
443	HTTPS	TCP	128 位	进	HTTPS 服务器	否
443	WSMAN	TCP	128 位	进/出	iDRAC/OMSA 通信	否
4433	HTTPS	TCP	128 位	进	自动查找	否
2049	NFS	UDP/TCP	无	进/出	公共共享	否
4001-4004	NFS	UDP/TCP	无	进/出	公共共享	否
5432	Postgres	TCP	128 位	进/出	PostgreSQL	否
11620	SNMP 代理	UDP	无	进	SNMP 代理 (服务器)	否

表. 8: 受管节点

端口号	协议	端口类型	最高加密级别	方向	使用情况	可配置
162, 11620	SNMP	UDP	无	出	硬件事件	否
443	WSMAN	TCP	128 位	进	iDRAC/OMSA 通信	否
4433	HTTPS	TCP	128 位	出	自动查找	否
2049	NFS	UDP	无	进/出	公共共享	否
4001-4004	NFS	UDP	无	进/出	公共共享	否
443	HTTPS	TCP	128 位	进	HTTPS 服务器	否
8080	HTTP	TCP		进	HTTP 服务器; 下载 OMSA VIB 并修复不符合要求的 vSphere 主机	否
50	RMCP	UDP/TCP	128 位	出	远程邮件检查协议	否
51	IMP	UDP/TCP	无	不适用	IMP 逻辑地址维护	否
5353	mDNS	UDP/TCP		进/出	多播 DNS	否
631	IPP	UDP/TCP	无	出	因特网打印协议 (IPP)	否
69	TFTP	UDP	128 位	进/出	普通文件传输	否
111	NFS	UDP/TCP	128 位	进	SUN 远程过程调用 (Portmap)	否
68	bootp	UDP	无	出	自举协议客户端	否

# OpenManage Integration for VMware vCenter 要求

## 受管主机上支持的 ESXi 版本

下表提供了有关受管主机上支持的 ESXi 版本的信息。

ESXi 版本支持	服务器代系		
	第 11 代	第 12 代	第 13 代
v5.0	是	是	否
v5.0 U1	是	是	否
v5.0 U2	是	是	否
v5.0 U3	是	是	否
v5.1	是	是	否
v5.1 U1	是	是	否
v5.1 U2	是	是	是
v5.1 U3	是	是	是 (M830、FC830 和 FC430 除外)
v5.5	是	是	否
v5.5 U1	是	是	否
v5.5 U2	是	是	是
v5.5 U3	是	是	是
v6.0	是	是	是
v6.0 U1	是	是	是
v6.0 U2	是	是	是
v6.0 U3	是	是	是

### 版本 3.2 的受支持的 vCenter Server 版本

OpenManage Integration for VMware vCenter 可与下列所有 vCenter Server 版本配合使用：

vCenter 版本	Desktop Client 支持	Web Client 支持
v5.1 U2	是	否
v5.1 U3	是	否
v5.5 U1	是	是
v5.5 U2	是	是
v5.5 U3	是	是
v6.0	是	是
v6.0 U1	是	是
v6.0 U2	是	是
v6.0 U3	是	是

**注:**

有关注册 vCenter Server 的更多信息, 请参阅 [dell.com/support/manuals](http://dell.com/support/manuals) 上提供的 *OpenManage Integration for VMware vCenter, Quick Install Guide v3.2* (OpenManage Integration for VMWare vCenter 快速安装指南 3.2 版)。

## Dell PowerEdge 机箱支持的功能

本章介绍了有关 Dell PowerEdge 机箱支持的功能的信息。

功能	M1000e	VRTX	FX2s
SNMP 警报	Y	Y	Y
硬件资源清册	Y	Y	Y
链接和启动 CMC	Y	Y	Y
许可证信息	不适用	Y	Y
保修信息	Y	Y	Y
运行状况报告	Y	Y	Y

## PowerEdge 服务器支持的功能

由 OpenManage Integration for VMware vCenter 管理的主机支持以下功能。

资源	平台		
	第 11 代	第 12 代	第 13 代
硬件资源清册	Y	Y	Y
事件和警报	是 (仅限 SNMP v1)	是 (SNMP v1 和 v2)	是 (SNMP v1 和 v2)
组件级运行状况监测*	Y	Y	Y
BIOS/固件更新**	Y	Y	Y
保修信息	Y	Y	Y
主机符合性	Y	Y	Y
自动/手动查找裸机服务器	Y	Y	Y
裸机符合性	Y	Y	Y
硬件配置	Y	Y	Y
裸机虚拟机监控程序部署	Y	Y	Y
服务器 LED 闪烁	Y	Y	Y
查看/清除 SEL 日志	Y	Y	Y
链接和启动 iDRAC	Y	Y	Y
iDRAC 重设	Y	Y	Y

\*在配备 C6320 型号的云中, 夹层卡不支持运行状况监测。

\*\*在配备 C6320 型号的云中, 夹层卡不支持固件更新。

## 重要事项

本节提供了使用 OpenManage Integration for VMware vCenter 时需要考虑的重要信息。

- *OpenManage Integration for VMware vCenter* 支持以 BIOS 模式在目标服务器上部署虚拟机监控程序。请确保在参考硬件配置文件中选中 BIOS 模式，然后再应用虚拟机监控程序配置文件。如果未选中硬件配置文件，请务必将引导模式手动配置为 BIOS 并重新引导服务器，然后再应用虚拟机监控程序配置文件。

**i** 注：仅在 Desktop 客户端中支持虚拟机监控程序部署。

- *OpenManage Integration for VMware vCenter* 目前仅支持名为 “Public” 或 “public” 的团体。不可配置 SNMP 团体名称。如果使用另一个团体名称，OpenManage Integration for VMWare vCenter 将无法收到事件，并且事件不会出现在 VMware vCenter 中。
- 使用带有某个 BIOS 版本的参考服务器创建的硬件配置文件可能会导致部署失败。部分 BIOS 版本不提供关于某些 BIOS 设置（例如嵌入式 NIC1 和 NIC2 设置）的准确信息。当带有最低 BIOS 版本的服务器用作硬件配置文件中的参考服务器时，UI 和部署都会忽略这些字段。但是，如果所提及的设置需要具有特定值才能使部署成功完成，则会出现问题。此问题的解决方案是在硬件配置文件中具有最新 BIOS 的服务器作为参考服务器。

**i** 注：正在用于部署的服务器也应该带有更新的 BIOS。如果部署尝试对 BIOS 存在问题的服务器应用设置，则部署会失败。当前，不会对 BIOS 版本进行合规性检查，但是该版本会显示在服务器合规性页面上。当您在部署期间选择包含受影响的硬件配置文件的部署模板时，硬件配置文件参考服务器和 BIOS 设置页面上会显示警告。

- 强烈建议使用完全限定域名 (FQDN) 通过 VMware vCenter 来注册 OpenManage Integration for VMware vCenter。对于基于 FQDN 的注册，应由 DNS 服务器正确解析 vCenter 的主机名。

**i** 注：有关 vSphere 的 DNS 要求的更多信息，请参阅：

- [vSphere 5.5 的 DNS 要求](#)
- [vSphere 6.0 的 DNS 要求](#)