

许多 IT 组织都在应对不断增加的工作负载和降低的预算。在这样的背景下，IT 专业人员通常只有较少的时间和更少的资源。IT 专业人员更明智地开展工作至关重要。

Dell EMC OpenManage Enterprise 是直观的基础架构管理控制台。其设计旨在消除 IT 基础架构管理的复杂性。借助此控制台，可用更少的时间和更少的步骤来交付更好的成果。OpenManage Enterprise 可帮助 IT 专业人员在复杂的 IT 基础架构和业务目标之间均衡分配时间和工作量。



## Dell EMC OpenManage Enterprise

是一种基础架构管理控制台，使 IT 员工能够发现、部署、更新和监视 Dell EMC PowerEdge™ 服务器。它还使 IT 管理员能够查看和更改数据中心基础架构。

**简化:** 借助带弹性搜索引擎的 HTML5 GUI，缩短学习时间。它可更方便、更快速地导航到关键信息和任务。通过简单的菜单驱动型方法可以创建和编辑可自动化的流程、模板和策略。

**统一:** 管理多达 8,000 台 PowerEdge 服务器并监视网络、存储和第三方设备。

创新的插件设计为未来提供了可扩展性。通过同一个界面，可以轻松安装、更新和禁用插件。

**自动化:** 从发现到停用，可以在同一个控制台中管理活动。使用模板自动部署设备只需几分钟时间。

**保护:** 安全性总是头等大事。为保护您的基础架构，OpenManage Enterprise 会检测来自用户定义的配置模板的偏差，向用户发出警报，以及根据预设置策略来修复错误配置。

## 通过插件体系结构扩展功能

Power Manager 可最大限度地提高 PowerEdge 服务器的功耗情况可见性和控制能力。通过此插件，客户可以查看、测量和控制服务器功耗并提高基础架构性能。

SupportAssist\* 插件非常适合已经拥有 OpenManage Enterprise 的客户。此插件旨在为数据中心提供自动化、主动式的支持体验，并且为整个生命周期管理提供了单一控制面板。

Update Manager\* 将 Dell Repository Manager 的功能集成到 OpenManage Enterprise 实例中。这使您能够自动执行 OpenManage Enterprise 内自定义目录和存储库的监控、通知和下载更新。



## 优势:

通过一个无缝的统一工具，减少了管理 IT 环境所需的时间和工作量

- 在同一工具中监视第三方基础架构
- 通过使用直观的控制面板和弹性搜索引擎，尽可能减少所需的培训
- 通过模板减少重复性任务
- 部署为一个支持 ESXi、Hyper-V 和 KVM 环境的安全虚拟设备。
- 全面的 RESTful API 支持自定义自动化和解决方案集成
- 集成 OpenManage 移动应用程序，可随时随地接收警报

## 简化 — 强大、直观的管理功能，不用考虑外形规格

网站特色	描述	利益
具有弹性搜索功能的现代化用户界面	利用现代化的 HTML5 标准，同时启用弹性搜索引擎。允许 IT 专业人员通过单独一次搜索在控制台中查找各种内容	它通过在涉及设备、硬件和软件清单的搜索中快速提供结果，更大幅度地缩短培训时间并更大幅度地提高效率
灵活的移动通知	集成 OpenManage 移动应用程序，与您的数据中心保持连接	随时随地为 IT 基础架构和数据中心事件提供可见的通知
全生命周期配置管理	通过可编辑的模板管理、部署和监视服务器、机箱和 IOA	让您有时间重新专注于管理任务，从而为您的业务和您的客户带来更多价值

## 统一 — 从单个控制台实现一对多管理；专为扩展而构建

网站特色	描述	利益
全面的基础架构管理	管理多达 8000 个设备，不用考虑外形规格 — PowerEdge 塔、机架和模块化。监视第 3 方基础架构	减少无缝管理和监视 IT 环境所需的时间和工作量
可扩展的插件体系结构	通过直观的插件体系结构扩展管理功能，将数据中心管理任务集成到一个界面中	从直观的 OpenManage Enterprise 界面简化和启用电源管理
扩展的模块化支持	支持采用 OpenManage Enterprise — Modular Edition 的模块化服务器、存储和网络托架	通过 OpenManage Enterprise 和 OpenManage Enterprise — Modular Edition 之间的集成，尽可能减少培训

## 自动化 — 自动化 IT 流程以提高效率

网站特色	描述	利益
简化的远程管理	在单个批处理中创建一系列远程命令，立即运行或计划为以后运行	通过自动执行一系列任务，尽可能提高 IT 效率并减少 IT 停机时间
自动化的服务器部署	根据服务标签或节点 ID 自动将模板应用于选定设备	减少部署时间，同时防止代价高昂的错误和停机时间
动态更新存储库刷新	在 Dell.com 上或通过 Dell Repository Manager 创建或计划新可用更新的搜索。从 OpenManage Enterprise 界面维护新存储库	通过识别用户基础架构中系统或软件的新可用更新来更大程度地提高效率
可定制报告	创建自定义报告以满足您的业务需求 - 例如，当供应商召回产品时，可以快速找到并筛选 NIC 卡信息	根据您的业务需求调整自动化报告

## 安全 — 安全性设计

网站特色	描述	利益
打包为虚拟设备	在 ESXi、Hyper-V 和 KVM 环境中容易部署为虚拟设备	整个设备测试、开发、部署和用户体验中的高安全性标准
配置和固件偏移检测	创建固件和配置基线以实现合规性监视，并按计划进行自动更新	采用基准来维持安全标准、性能优化和管理一致性
可自定义的警报策略	构建和设计与您业务需求保持一致的自定义警报通知 — 检测和修复	在正确的时间以正确的方式提醒适当的联系人，从而提高效率和安全性
基于范围的访问和控制 (SBAC)	管理员可以将用户限制于特定设备组	保证用户只能访问与其工作范围相关的设备组

## 了解有关 PowerEdge 服务器的详细信息



详细了解 Dell EMC OpenManage Secure Enterprise Key Manager



详细了解我们的系统管理解决方案



搜索我们的资源库



关注 Twitter 上的 PowerEdge 服务器



联系 Dell Technologies 销售或支持专家