

使用灵活的服务器管理，更快地做出反应，获得对不断增长的复杂数据中心的控制

面向 Dell EMC PowerEdge MX 的 Dell EMC OpenManage 模块化系统管理，可支持服务交付并恢复 IT 灵活性，以满足业务增长需求。

转变 IT 管理，扩展服务器基础架构并提供卓越的成效

IT 需要更加灵活的基础架构系统管理平台，以轻松应对新的工作负载和运营模式。您需要扩展不断增长的数据中心，并提供基础架构的运行状况的完整视图。要执行此操作，需要简化管理流程，减少完成工作使用的工具。您还需要使用可随平台一同扩展的管理，更快地响应不断变化的业务需求。

借助 Dell EMC PowerEdge MX，您现在拥有全面的系统内管理，帮您轻松应对复杂问题。Dell EMC OpenManage Enterprise Modular (OME-Modular) Edition 实现了技术突破，可在服务器机箱中提供 OpenManage Enterprise (OME) 系统管理的关键功能。通过 OME-Modular 加快响应速度、促进服务交付并解锁服务器、存储和网络的实时视图。

通过使用智能自动化的单个 GUI，实现全面的计算、存储和网络管理。

OME-Modular 可帮助您转变基础架构管理方式并快速响应业务需求。统一的 Web/RESTful API 接口管理包括计算、存储和网络在内的所有节点。这有助于降低成本和学习曲线，并整合了多种工具，易于访问和监视。简化的管理有助于进行大规模（1 到 20 个机箱）部署和监视，并且支持远程管理。敏捷的智能自动化可促进更快的硬件部署并减少重复性任务，从而加速生命周期管理。

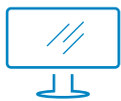


优点：

- 管理最多跨 20 个 MX 机箱的服务器
- 使用自动机箱和节点发现更快地部署
- 全面的 RESTful API 可帮助自动执行多个任务并集成到第 3 方工具
- 使用冗余 OME-M 模块、触摸屏 LCD 和 OpenManage Mobile 远程访问选项，增强管理
- 使用 OpenManage Enterprise，展开对所有 PowerEdge 服务器的管理

OpenManage Enterprise 模块化管理：加速 IT 业务转型

特性	描述	好处
统一整合的管理方法，可帮助提高 IT 效率		
使用统一的 GUI 进行单点管理	OME-Modular 在 MX9002m 模块上运行，此模块内置在 MX 机箱中，并且具有第二个冗余模块的选项。	可在一个屏幕中启用易用性访问，将多个工具和屏幕整合到一个集中式视图中。从一个机箱管理所有的节点和扩展，实现更快的硬件和应用程序部署。
内置的管理与冗余选项	OME-Modular 在工厂内置于 MX 机箱中，提供冗余 OME-M 模块的选项。	没有要安装的软件。减少维护，并且不需要另一台服务器来托管管理应用程序。冗余实现快速的故障切换，并可确保持续监视 MX 组。
多机箱管理、发现和可扩展性	使用相同 GUI 一次管理 1 到 20 个机箱。零单击发现组件。	大规模部署和监视：轻松添加新的托架和机箱后，OME-Modular 会自动检测到它们，去除手动过程的风险。
敏捷的创新技术促进提升业务成效		
智能自动化和配置文件分配	使用自动的配置文件分配推动服务器的快速部署。操作模板方法可以创建和自动执行其他类似任务。	在一个或多个机箱中快速检测并配置服务器，节省时间，减少手动输入的错误。无需手动配置服务器，可快速使用新添加的设备。
RESTful API	合作伙伴资源和开发工具生态系统的行业标准接口。自动执行任务并扩展 PowerEdge MX 的管理可见性。基于 Redfish 标准制造。	在手动配置和管理上进行的点击操作更少，花费的时间更短。为第 3 方应用程序所需的接口（例如 PowerShell 和 Python），支持多种工作负载。
将设备管理扩展至 OpenManage Enterprise	轻松地连接 OpenManage Enterprise 平台，跨多个 PowerEdge 服务器综合管理。OME-Modular 与 OME 共享一个通用代码库。	使用相同的 GUI 界面和流程，轻松管理多个服务器平台。减少显示基础架构统一视图的学习曲线和成本。
简化管理，实现端到端服务器和机箱生命周期管理		
简化的支持	使用单个 IP 地址以及 QR 码，加快系统上线以及自动发现。主机箱中的 OME-Modular 可帮助存储所有信息，以便部署其他 MX 机箱。	大大缩减了在基础架构或 MX 组中加入一个新机箱所需的时间和工作量，可帮助 IT 更敏捷地响应业务需求并为新的工作负载准备资源。
安全的更新管理	使用来自 Dell.com 和经验证的固件包的直接更新，提供安全的端到端固件更新和管理流程。	减少了固件漏洞给关键业务运营带来的风险。确保符合政府和医疗等行业的安全合规性。经验证的更新验证组件已一起测试，从而降低版本不兼容的风险。
弹性搜索功能	弹性搜索引擎使用基于 HTML5 标准的 OME-Modular GUI，使 IT 能够轻松地找到和查询机箱。	尽可能减少学习曲线，尽可能访问关键信息，包括设备查询、清单和功能，支持有关基础架构的实时决策。
功能强大、灵活的管理	使用 OpenManage Mobile 和 QuickSync2 通过无线连接扩展管理。	通过无线连接扩展手持设备视图：更快地做出响应。



[详细了解](#)

Dell EMC OpenManage Enterprise Modular Edition



[联系](#)

Dell EMC 专家



[查看更多资源](#)

