



PowerEdge R940

面向任务关键型工作负载的纵向扩展系统

PowerEdge R940 旨在任务关键型应用程序和实时决策提供支持。使用四个插槽及多达 12 个 NVMe 驱动器时，R940 在 3U 空间中提供可扩展的性能。

适用于任务关键型工作负载的惊人性能

Dell EMC PowerEdge R940 的可扩展企业体系结构可以处理大多数任务关键型工作负载。借助适合众多工作负载的自动工作负载调整，迅速地完成配置。再加上多达 6 TB 内存和 13 个 PCIe Gen 3 插槽，R940 具有所有资源，可最大限度地提高应用程序性能和可扩展性，以满足未来需求。

- 利用多达 12 个 NVMe 驱动器最大限度地提高存储性能，并确保轻松地扩展应用程序性能。
- 采用特殊的 2 路 CPU 配置，最大支持 3 个 UPI，相比常规 2 路服务器多出 50% 的 UPI 带宽，提升系统性能。
- 使用针对启动进行了优化的内部 M.2 SSD 释放存储空间。
- 借助 48 个 DIMMS（其中 12 个可以是 NVDIMM）中多达 6 TB 内存，消除瓶颈。

通过 Dell OpenManage 自动执行维护

Dell OpenManage™ 产品组合有助于为 PowerEdge 服务器提供高性能，从而提供日常任务的智能化和自动化管理。再加上独特的免代理管理功能，PowerEdge R940 的管理非常简单，您可以腾出时间执行高级项目。

- 使用全新 OpenManage Enterprise™ 控制台简化管理，同时提供自定义报告和自动化发现功能。
- 充分利用 QuickSync 2 功能并通过手机或平板电脑轻松地访问服务器。

依靠 PowerEdge 及内置安全性

每台 PowerEdge 服务器都设计为网络弹性体系结构的一部分，将安全性集成到完整的服务器生命周期中。R940 利用内置于每台新 PowerEdge 服务器中的全新安全功能来加强保护，因此您可以安全可靠地向客户提供准确的数据，无论他们身在何处。通过考虑从设计到停用在内的方方面面的系统安全性，Dell 将确保建立信任并提供无忧且安全的基础架构，同时无需做出妥协。

- 依赖安全组件供应链，确保从工厂到数据中心安全无虞。
- 利用以加密方式签名的固件程序包和安全启动确保数据安全。
- 借助服务器锁定防止未经授权的更改或恶意更改。
- 通过 System Erase 快速、安全地从存储介质中擦除所有数据，其中包括硬盘驱动器、固态驱动器和系统内存。

PowerEdge R940

- 可选高带宽 2 路 CPU 配置，优化虚拟化应用环境
- 13 个 PCIe Gen3 插槽

PowerEdge R940

功能	技术规格	
处理器	多达四个 Intel® Xeon® SP, 多达 28 个核心	
内存	48 个 DDR4 DIMM 插槽, 支持 RDIMM/LRDIMM, 速度高达 2666 MT/s, 最高 6TB 多达 12 个 NVDIMM, 最高 192 GB 仅支持 Registered ECC DDR4 DIMM	
存储处理器 (SP) 数目	内部控制器: PERC S140、H330、H740P 启动优化的存储子系统 外部 HBA (RAID): H840 外部 HBA (非 RAID): 12 Gbps SAS HBA	
驱动器托架	前端驱动器托架: 多达 24 个 2.5 英寸 SAS/SATA (HDD/SSD), 其中多达 12 个 NVMe PCIe SSD, 最高 122 TB	
电源	白金级 1100 W、1600 W、2000 W、2400 W、336-380 VDC 1100 W、黄金级 48 VDC 1100 W	热插拔电源, 带完全冗余选项 8 个具有完全冗余的热插拔风扇
尺寸	外形尺寸: 机架 (3U)	机箱深度: 777.05 毫米
嵌入式管理	IPMI 2.0 兼容 iDRAC9 with Lifecycle Controller (Express、Enterprise) Quick Sync 2 无线模块 (可选)	
挡板	可选的 LCD 挡板	
OpenManage™ 软件	OpenManage Enterprise OpenManage Essentials	OpenManage Mobile OpenManage Power Center
集成和连接	集成: Microsoft® System Center、VMware® vCenter™、BMC Software 连接: Nagios 和 Nagios XI、Oracle Enterprise Manager、HP Operations Manager	IBM Tivoli Netcool/OMNIBus、IBM Tivoli® Network Manager、CA Network and Systems Management
安全性	TPM 1.2/2.0 (可选) 以加密方式签名的固件 安全启动	系统锁定 安全擦除
I/O 和端口	网络子卡选项 4 个 1 Gb、4 个 10 Gb、2 个 10 Gb + 2 个 1 Gb 或 2 个 25 Gb 前端端口: 视频、2 个 USB 3.0、专用 iDRAC 直接 USB 后端端口: 视频、串行、2 个 USB 3.0、专用 iDRAC 网络端口 显卡: VGA 多达 13 个 Gen3 插槽 (3 个 x8 + 10 个 x16)	
支持的操作系统	Canonical® Ubuntu® LTS Citrix® XenServer® 使用 Hyper-V 的 Microsoft Windows Server® Red Hat® Enterprise Linux SUSE® Linux Enterprise Server VMware® ESXi	有关规格和互操作性的详细信息, 请参见 Dell.com/OSsupport
提供 OEM 就绪版本	从挡板到 BIOS 再到组装, 您的服务器看起来就像您自己设计和构建的一样。有关详细信息, 请访问 Dell.com/OEM 。	
建议的支持	针对关键系统的 Dell ProSupport Plus 或针对 PowerEdge 解决方案的特优硬件和软件支持的 Dell ProSupport。另提供咨询和部署建议。有关详细信息, 请联系您的戴尔代表。	

推荐的服务带有 SupportAssist 的 ProSupport Plus 可提供针对关键系统的主动和预防性支持。ProSupport 提供全面的硬件和软件支持。使用 ProDeploy Enterprise Suite 部署服务, 让您的技术从第一天开始就发挥更大效用。有关详细信息, 请访问 Dell.com/ITLifecycleServices。

让 IT 和业务解决方案更卖力地为您工作, 减少 IT 复杂性、降低成本并消除效率低下现象。您可以依靠戴尔的端到端解决方案尽可能地提高性能和延长正常运行时间。作为服务器、存储和网络产品领域经过验证的领导者, Dell IT 生命周期服务可在任何规模上帮助实现技术创新。而且, 如果您希望保留现金或提高运营效率, Dell Financial Services™ 提供了众多选项, 让您能够以可承受的成本轻松获得所需技术。有关详细信息, 请联系您的戴尔销售代表。

有关详情, 请访问 dell.com.cn/PowerEdge

*戴尔的常规条款和条件在此适用, 并可网上获得或致函索取。戴尔会尽力排查报价错误或其他错误, 但由于我们的疏漏, 某些错误仍可能发生。戴尔有权不接受任何包含错误信息的订单。以上图片仅供参考。请浏览以下网站获得更多信息: www.dell.com.cn/product_information。戴尔、戴尔标志、the stylized E logo 和 PowerEdge 是 Dell Inc 的注册商标或商标。赛扬、Celeron Inside、迅驰、Centrino Inside、Core Inside、英特尔、英特尔标识、英特尔酷睿、Intel Inside、Intel Inside 标识、英特尔双跃、英特尔博锐、安腾、Itanium Inside、奔腾、Pentium Inside、ViiV Inside、vPro Inside、至强和 Xeon Inside 均是英特尔公司在美国或其他国家的商标。微软、微软标识和 Windows 是微软公司在美国和其他国家的商标/注册商标。文中提及的其他商标或商品名称均指拥有该商标或名称的机构或其产品。戴尔不拥有其他机构的商标和商品名称的相关权益。版权: © 2020 戴尔公司 (Dell Inc.) 版权所有