ThinkSystem SR650

性能优异的可扩展服务器



适用于计算密集型工作负载

对于大中型企业以及受管的云服务提供商而言,Lenovo ThinkSystem SR650 是最佳的 2U 双插槽服务器,也是全球使用范围最广的服务器类型。凭借 205W CPU、低延迟 NVMe 硬盘和大功率 GPU,可实现卓越的性能。

高度灵活且可配置的 SR650 拥有 Lenovo 经年累月建立起来的可靠性,是超融合基础架构 (HCI) 或软件定义的存储 (SDS)的理想平台。奠定了坚实的基础:1)利用验证过混合云设计将物理资源转化成服务,2) 利用过验证的大数据设计分析流数据;以及3)利用验证的 OLTP 数据库提高虚拟化事务系统的生产力。

功能全面且可扩展

ThinkSystem SR650 支持 Intel® Optane™ DC 永久内存和多达两个第二代 Intel® Xeon® 处理器可扩展系列 CPU,整体性能比上一代产品提高 36%。* 它支持两个 300W 高性能GPU 和具有共享管理功能的 ML2 NIC 适配器。独特的Lenovo AnyBay 技术可在相同的硬盘托架内灵活混搭SAS/SATA HDD/SSD 和 NVMe SSD。现可为 24 个NVMe 驱动器提供支持。

主板上的四个直连 NVMe 端口利用 NVMe 驱动器提供超快的 读/写速度,同时无需使用 PCIe 交换机适配器,而因降低了成本。

此外,还可以对存储进行分层来提高应用程序性能,打造最具成本效益的解决方案。可选的镜像 M.2 硬盘确保可靠性并快速完成 OS 初始化。SR650 还带有 80 PLUS 白金电源 和 钛金电源 PSUs,并能在 45°C 的环境中持续运作,从而减少能耗。

安全且易于管理

Lenovo ThinkShield 是一款全面的端到端安全方法,从开发阶段开始,一直贯穿于供应链和设备的整个生命周期。

Lenovo XClarity Controller 设计了整洁的图形用户界面,符合 Redfish 要求的行业标准 REST API,启动时间只有前一代服务器的一半,固件更新的速度要高出 6 倍之多。Lenovo XClarity Administrator 是一款虚拟化应用程序,可集中管理 ThinkSystem 服务器、存储和网络。通过可重复使用的模式和策略,它可提升并扩展基础架构配置和维护。它可作为中心集成点,将数据中心管理流程扩展到物理 IT。





2 | ThinkSystem SR650

在内部 IT 应用程序中运行 XClarity Integrator,或者通过 REST API 进行集成,有助于进一步加快服务配置,简化 IT 管理并控制成本。

Lenovo 服务器仍然是行业最可靠的服务器+,拥有行业最高的客户满意度‡评级。

规格

外形/高度	2U 机架式服务器
处理器	多达 2 个第二代 Intel® Xeon® Platinum 处理器,最高 205W
内存	24 个 DIMM 插槽中多达 9TB,使用 128GB DIMM 和 Intel® Optane™ DC 永久内存;2666MHz / 2933MHZ TruDDR4
扩展插槽	最多 7 个通过 riser 选项的 PCle 3.0,包含 1 个适用于 RAID 适配器的专用 PCle 插槽
驱动器托架	支持热插拔硬盘,3.5英寸硬盘最多到14个,或2.5英寸硬盘最多到24个(其中最多可支持12个AnyBay,或 其中最多可支持24个NVMe); 另可支持2个M.2 的启动盘(可支持RAID 1)
HBA/RAID 支持	硬件 RAID(最多 24 个端口),带有闪存缓存;最多 16 端口 HBA
安全性与可用性特征	TPM 1.2/2.0;PFA;热插拔/冗余驱动器、风扇和电源;45°C 温度下持续运行;光通路诊断 LED;通过专用 USB 端口进行前端访问诊断
网络接口	2/4 端口 1GbE LOM;2/4 端口 10GbE LOM(Base-T 或 SFP+);1 个专用 1GbE 管理端口
电源(符合 Energy Star 2.0 规范)	2 个热插拔/冗余:550W/750W/1100W/1600W 80 PLUS 白金电源;或 750W 80 PLUS 钛金电源;或 -48V DC 80 PLUS 白金电源
系统管理	XClarity Controller 嵌入式管理,XClarity Administrator 集中基础架构交付,XClarity Integrator 插件以及 XClarity Energy Manager 集中服务器电源管理
支持的操作系统	Microsoft、Red Hat、SUSE、VMware。访问 lenovopress.com/osig 获取更多信息。
有限保修	1 年和 3 年客户更换元件和现场服务,下一工作日 9x5 服务,可选服务升级

更多详细信息

如要了解更多有关 Lenovo ThinkSystem SR650 的信息,请联系您的 Lenovo 代表或业务合作伙伴,或者访问www.lenovo.com/thinksystem。有关详细规格信息,请查阅 SR650 产品指南。



* Intel 内部测试,2018 年 8 月。 † ITIC 2018 全球可靠性报告, ‡ TBR 基于 x86 的服务器报告 2018。

© 2019 Lenovo。保留所有权利。

可用性:优惠、价格、规格和可用性可能随时更改,恕不另行通知。联想对图片或印刷错误概不负责。保修:要索取适用的保修副本,请致函以下地址:Lenovo Warranty Information, 1009 Think Place, Morrisville, NC, 27560。Lenovo 概不做出涉及第三方产品或服务的任何陈述或保修。 商标: Lenovo、Lenovo 徽标、AnyBay、Lenovo XClarity、ThinkSystem 和 TruDDR4 是 Lenovo 的商标或注册商标。 Intel®、Optane™ 和 Xeon® 是 Intel Corporation 或其子公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。 Microsoft® 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的商标。 其他公司、产品或服务名称可能是其他公司的商标或服务标记。 文档编号 DSOO32,发表于 February 19, 2018。如需最新版本,请访问 lenovopress.com/dsOO32。

