

Lenovo ThinkSystem SR658

性能出色的可扩展服务器



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 SR658 是出色的 2U 双插槽服务器,也是全球广泛使用的服务器类型。 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SR658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)利用验证的混合云设计将物理资源转化成服务, 2)利用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 SR658 支持英特尔*傲腾**数据中心级持久内存和多达两个第二代英特尔*至强*可扩展处理器铂金系列,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,因而降低了成本。

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。SR658还带有80PLUS白金电源和钛金电源,并能在45°C的环境中持续运作,从而减少能耗。

ThinkSystem



联想服务器采用 第二代英特尔[®]至强[®] 可扩展处理器铂金系列 英特尔[®]至强[®] 集成AI加速,高效获取商业洞察 英特尔^{*}至强^{*} 铂金处理器

ThinkSystem SR658

安全日易干管理

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。

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。

规格

外形/高度	2U 机架式服务器
处理器	多达2个第二代英特尔®至强®可扩展处理器铂金系列,最高 205W
内存	24 个 DIMM 插槽中多达 9TB,使用 128GB DIMM 和 英特尔®傲腾™数据中心级持久内存; 2666MHz / 2933MHZ TruDDR4
扩展插槽	8个可选的PCIe 3.0插槽,包含1个适用于RAID适配器的专用PCIe插槽,可通过NVMe交换机适配器扩展到12个PCIe 3.0
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。
有限保修	3年7×24×4全国上门有限保修服务

关于联想

联想(HKSE:992)(ADR:LNVGY)是一家营业额达450亿美元的财富500强公司,是推动智能转型的全球技术领导者。联想的数据中心解决方案(ThinkSystem、ThinkAgile)专注于提供容量和计算能力,不断改善企业和社会。

Lenovo 服务器仍然是行业最可靠的服务器[‡]。

如需更多信息

了解有关 ThinkSystem SR658 的更多信息,请联系 Lenovo 代表或业务合作伙伴,或访问**dcg.lenovo.com.cn** ITIC 2020 全球可靠性报告。



售前咨询 400 819 6776



联想服务器采用 第二代英特尔[®]至强[®] 可扩展处理器铂金系列 英特尔[®]至强[®] 集成AI加速,高效获取商业洞察



英特尔。至强的金处理器

©2020 Lenovo.保留所有权利。

供货情况:产品、价格、规格和供货情况可能发生变化,恕不另行通知。联想不对图片或排版错误承担责任。保修:如需获取适用保修的副本,请访问官方网站,对于第三方产品或服务, 联想不作任何声明或担保。商标:Lenovo、Lenovo徽标、ThinkSystem是联想的商标或注册商标。英特尔、英特尔标识、至强和Xeon Inside是英特尔公司在美国和其他国家的商标。其他 公司、产品和服务名称可能是其他公司的商标或服务标记。

Ultrabook、赛扬、Celeron Inside、Core Inside、英特尔、英特尔标志、英特尔凌动、Intel Atom Inside、英特尔酷睿、Intel Inside、Intel Inside 标志、英特尔博锐、安腾、Itanium Inside、奔腾、Pentium Inside、vPro Inside、至强、至强融核、Xeon Inside 和英特尔傲腾是英特尔公司或其子公司在美国和/或其他国家(地区)的商标。