

Lenovo ThinkServer SR588

平衡的性能与可扩展性



强大、平衡

Lenovo ThinkServer SR588 旨在为需要双路处理器和大容量内存的机架环境设计，可以满足大中型企业对于云和大数据环境的需求。SR588 是一款平衡的中端机架服务器，也非常适合小规模虚拟化、协作和生产力应用程序，以及缓存和日志记录。

凭借比前代高1.5倍的内存带宽，两颗第二代英特尔®至强®可扩展处理器铂金系列可以提高敏捷性，并管理包含大量数据的高要求工作负载。英特尔®傲腾™数据中心级持久内存结合多达 1TB 的2933MHz TruDDR4 内存容量，让应用程序可以更快、更高效地运行，并以更低成本、更高整体价值提高业绩。[†]

灵活、可扩展

SR588 支持多达16个热插拔2.5英寸驱动器托架，或14个热插拔或易插拔3.5英寸驱动器托架。多达四个2.5英寸或3.5英寸托架可以是AnyBay，不仅支持 SAS/ SATA 驱动器，还支持直接连接 NVMe 驱动器（可以绕过SAS总线），从而实现极致的存储性能。此外，SR588支持具备高达12Gb SAS 吞吐量的SAS和SATA HDD 及SSD，以及多达两个M.2 驱动器，从而实现更快、更安全的操作系统启动。

SR588 提供存储灵活性、包含LOM、ML2 和PCIe 等多种类型的NIC扩展以及可更换I/O扩展卡，可实现各种适配器插槽配置。

可靠、安全

多年来，Lenovo 服务器一直是业内最可靠的服务器。Lenovo 服务器在最新的 ITIC x86 服务器可靠性调查中再次名列榜首*。SR588 也不例外，它包含众多功能，可以提高服务器和最重要数据的可靠性和安全性。

ThinkShield是一种全面的端到端安全性方法，它从开发开始并贯穿整个供应链和设备的整个生命周期。从数据中心到网络边缘，我们的首要工作是利用每款产品保护您的业务。

ThinkServer



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，让智者更强

英特尔®至强®
铂金处理器



扫描二维码
了解更多产品信息

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。

ThinkServer SR588

Lenovo XClarity Controller是所有 ThinkSystem 服务器配备的嵌入式管理引擎，用于实现基础服务器管理任务的标准化、简单化和自动化。Lenovo XClarity Administrator 是一款集中管理 ThinkSystem 服务器、存储和网络的虚拟化应用程序，相比手动操作，可以减少多达 95% 的配置时间。通过运行 XClarity Integrator，可将 XClarity 无缝地集成到现有 IT 环境，有助于简化 IT 管理、加速配置并遏制成本。

这些功能成就的服务器非常适合代理缓存、云、CRM、安全性、虚拟化、流媒体、大数据、数据库、数据库驱动的 Web 服务、邮件服务和其他许多工作负载。

规格

| | |
|---------|--|
| 外形 | 2U |
| 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 150W，每 CPU 多达24个内核 |
| 内存 | 多达1TB 的2933MHz TruDDR4 内存，采用16个插槽 |
| 扩展插槽 | 支持多达6个 PCIe 3.0，可实现多种 I/O 配置 |
| 驱动器托架 | 多达16 个 2.5 英寸或14个3.5 英寸热插拔硬盘或多达8个3.5英寸易插拔硬盘；选配4个AnyBay 托架 |
| 内部存储 | 多达：168TB (3.5 英寸 SAS/SATA HDD)；107.6TB (3.5 英寸 SSD)；38.4TB (2.5 英寸 SAS/SATA)；122.9TB (2.5 英寸 SSD)；16TB (直接连接 2.5 英寸 NVMe)；多达2个 M.2 启动驱动器 |
| 网络接口 | 标配2个GbE 端口；标配 LOM 接口；选配 ML2 |
| NIC 端口 | 标配2个 GbE 端口；标配 1 个 GbE 专用管理端口；选配多达 2 个 1GbE、2 个 10GBase-T 或 2 个 10GBase SFP+ |
| 电源 | 多达 2 个热插拔/冗余 550W/750W Platinum、750W Titanium |
| 高可用性 | 热插拔 HDD/SSD/NVMe、热插拔电源和风扇、光通路诊断、适合所有主要组件的 PFA、ASHRAE A4 支持（有限制）、选配具有远程报警功能的 XClarity Pro。 |
| 安全功能 | ThinkShield、锁定面板、锁定顶盖；标配 TPM 2.1；选配 TCM |
| RAID 支持 | 热插拔 2.5 英寸型号上标配硬件 RAID 0、1、10、5、50；易插拔 3.5 英寸型号上为软件 RAID 0、1、10、5 |
| 管理 | XClarity Administrator；XClarity Controller（嵌入式硬件）；可选 XClarity Pro |
| 操作系统支持 | Microsoft、SUSE、Red Hat、VMware。 |
| 有限保修 | 3年7x24x4全国上门有限保修服务及安装服务 |

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 ThinkServer SR588 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

* 基于 Intel 内部测试，2018 年 8 月。* ITIC 2020 年全球可靠性报告。



售前专线 **400 819 6776**

©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、赛场、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。

ThinkServer

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，让智者更强



英特尔®至强®
铂金处理器