

Lenovo System x3550 M5

优异的性能和高可靠性，可处理任何核心工作负载



结合高性能与通用性

通用型1U 两路Lenovo System x3550 M5 机架式服务器提供行业先进的可靠性，可处理几乎任何工作负载，包括基础架构和大数据。它最多可集成两个英特尔®至强®E5-2600 v4 处理器系列（每个系统44个内核），配有更快捷的高能效TruDDR4内存以及多达12个存储驱动器。与前代产品相比，x3550 M5每个系统的内核数量增加了22%，内存速度高达2400MHz，可高速处理您的工作负载。

高可靠性

一直以来，联想服务器致力实现业界x86 服务器的高可靠性。预测性故障分析和智能诊断工具有助于缩短停机时间和降低成本。x3550 M5的其它高可用性特性包括双风扇区（配有冗余风扇）以及可热插拔驱动器和电源。

内置Lenovo Trusted Platform Assurance 可帮助保护您的硬件和固件。您还可以使用可选的IBM Security Key Lifecycle Manager部署自加密驱动器。

简化配置和管理

使用一流企业管理工具Lenovo XClarity，可以在服务器的整个生命周期内集中完成自动发现、库存跟踪、实时监控、配置、故障检测、预警处理和安装OS/系统管理程序等操作。利用移动选项，您可以通过Android 和 iOS 设备安全管理您的系统。XClarity 集成器可用于扩展VMware vCenter 和 Microsoft System Center 等虚拟化系统，进而管理联想硬件。

降低成本

x3550 M5整合了一些节能特性，可降低成本并提高性能。双风扇区支持在最高40°C的环境中运行，而不会影响可靠性。80 PLUS®钛金认证（Titanium）电源装置可在50%的额定负载下提供96%的能效。Lenovo XClarity Energy Manager 可优化服务器的功耗。

为什么选择联想产品

联想是用于数据中心的x86系统的优质供应商。其产品系列包括机架式、塔式、刀片、密集型和融合系统，并支持企业级性能、可靠性和安全性。此外，联想还提供一系列网络、存储设备、软件和解决方案，以及在整个IT生命周期内满足业务需求的综合性服务。



System x3550 M5 采用
英特尔®至强®处理器
英特尔®，让数据中心成就新可能

英特尔®至强®

800-990-1569

B2B.LENVO.COM.CN

超极本赛扬、Celeron Inside、Core Inside、英特尔、英特尔标识、英特尔凌动、Intel Atom Inside、英特尔酷睿、Intel Inside、Intel Inside 标识、英特尔欢跃、英特尔博锐、安腾、Itanium Inside、奔腾、Pentium Inside、vPro Inside、至强、至强 Phi 和 Xeon Inside 均是英特尔公司在美国或其他国家的商标。

Lenovo™

联想

Lenovo System x3550 M5

规格

外形	1U 机架
处理器	最多两个英特尔®至强® E5-2600 v4 处理器系列, 每个处理器最多22 个内核, 每个处理器最高55MB 缓存
内存	容量高达1.5TB—— 搭配单条最高2400MHz 的64GB TruDDR4 内存LRDIMM (RDIMM/LRDIMM)
磁盘托架	最多10 个前置和两个后置2.5 英寸HDD 或SSD, 或最多四个3.5 英寸HDD
最大内部存储容量	最大46TB
RAID支持	12Gbps 专用RAID 插槽, 支持硬件RAID 0、1、10; 可选RAID 5、50、6、60
电源	标配1 颗热插拔电源, 可选1+1 冗余550W AC、750W AC、900W AC、1500W AC、900W DC 80 PLUS 铂金认证和750W AC 80 PLUS 钛金认证电源 (因机型而异)
可热插拔组件	电源、风扇模块和HDD/SSD
网络接口	标配1 个IMM 和4 个1GbE 接口; 可选10/40GbE ML2 或PCIe 适配器; 内置可信平台模块 (Trusted Platform Module)
扩展插槽	1-3 个PCIe 3.0 插槽和1 个专用RAID 插槽
USB端口/VGA端口	最多3 个USB 2.0 前置、2 个USB 3.0 后置、1 个USB 2.0 内置/1 个前置 (可选) /1 个后置端口
能效	80 PLUS®、ENERGY STAR® (因机型而异); 工作温度最高为40°C; 2 个风扇区, 最多配8个风扇
系统管理	Lenovo XClarity Administrator (具有移动选项); Lenovo XClarity Pro 软件包; Lenovo XClarity Energy Manager; IMM2.1; 一个IMM 专用端口和一个共享端口; 远程再现 (remotepresence) 特性可选
支持的操作系统	Microsoft Windows Server、Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server、VMware vSphere—— (USB 密钥或SD 卡适配器可选)
有限保修	三年7X24 有限保修服务, 服务可升级

选件

64GB TruDDR4 内存 (4Rx4, 1.2V) PC4-17000 PC4 2400MHz LP RDIMM 46W0840 添加更多 TruDDR4 内存可提高性能	用于SD 卡的RAID 适配器, 采用 VMwareESXi 5.5 U2 (2 个SD 卡, RAID) O0FP645 预加载 SD 卡适配器, VMware ESXi 用于可引 导系统管理程序	8TB 7,200rpm 6Gbps NL SATA 3.5 英寸 G2HS 512e HDD O0WH126 利用高密度、每GB 成本较低的硬盘驱动器 优化了存储
--	--	---

如需更多信息

如需了解有关 Lenovo System x3550 M5 的更多信息, 请联系 Lenovo 代表或业务合作伙伴, 或访问 <http://b2b.lenovo.com.cn/x3550m5>



扫描下载电子版

©2017 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、ThinkServer 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。

超极本、赛扬、Celeron Inside、Core Inside、英特尔、英特尔标识、英特尔凌动、Intel Atom Inside、英特尔酷睿、Intel Inside、Intel Inside 标识、英特尔欢跃、英特尔博锐、安腾、Itanium Inside、奔腾、Pentium Inside、vPro Inside、至强、至强 Phi 和 Xeon Inside 均是英特尔公司在美国或其他国家的商标。



英特尔®至强®

System x3550 M5 采用
英特尔®至强® 处理器
英特尔®, 让数据中心成就新可能