

Sun新SPARC企业服务器与虚拟化方案发布 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/220/2021_2022_Sun_E6_96_B0SPAR_c67_220261.htm

Sun Microsystems实现重塑计算市场的承诺，于今日发表“SPARC企业服务器”新系列服务器产品线，该产品线以开放性系统的价位提供了大型主机级的可靠性。新的服务器产品线，基于SPARC架构，运行Solaris 10操作系统（OS），是性能最高的SPARC服务器系统。对于需要高扩展能力而且极端可靠的高性能服务器，同时希望通过虚拟化技术提高系统利用率和效率的客户来讲，这一新的系统产品线是非常理想的选择。Sun 中国公司即日起举办“Sun虚拟化解决方案与新服务器发布”巡展，向全国介绍这一系列的新产品。SPARC企业服务器产品线系统，提供了系列的高微分区技术和系统域技术，满足了日益增多的客户希望最大化系统利用率的要求，还确保其具有最小的宕机时间。它具有大型主机级的RAS性能（可靠性、可用性和可服务性），如热交换组件（包括内存和处理器）、冗余硬件、指令重试、内存镜像，以及更为全面的诊断与康复能力。“对CIO和IT经理人来说，数据中心的高效率和高系统利用率是真正重要的指标要求，”Sun公司主管系统事业部的执行副总裁John Fowler说，“而宕机时间也不是可有可无的选择。我们熟知这些要求，我们现在正在扩展我们已经取得的成果，以开放性系统的价位提供大型主机级的可靠性，以及Solaris客户所企盼的无与伦比的虚拟化能力。”新的SPARC企业服务器产品线新的SPARC企业服务器产品线包括6个款式。基于Sun研发的UltraSPARC T1处理器最新酷线程技术的SPARC

Enterprise T1000 ? SPARC Enterprise T2000两款服务器实现吞吐量高、低能耗又节省空间的新计算典范。数据中心等级的SPARC Enterprise M9000 ? SPARC Enterprise M8000和中端款式的SPARC Enterprise M5000和SPARC Enterprise M4000两类产品均采用SPARC64-VI处理器，并运行获奖的Solaris 10操作系统，提供大型主机级的可靠性和安全性。这就为客户提供了最优化的计算环境：持续的投资保护、最高的性能、最具竞争力的性价比，以及Sun技术创新的丰硕成果。虚拟化技术的绝佳展现 SPARC 企业服务器产品线密切结合Solaris操作系统更提高了Sun虚拟化解决方案的独特优势。灵活而且极低资源耗费的硬件系统域与逻辑域加上Solaris 的容器系统分区（Container），能够动态的整合和分配系统资源，以最简化的系统管理手段来最大化系统资源的利用与效率，使得企业成本降低，可以利用灵活的信息化带动业务面对快速发展的市场机遇与挑战。这就是Sun虚拟化技术的绝佳展现。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com