

Citrix XenServer 5

实现企业每台服务器的虚拟化。



任何服务器，随时随地。

通过加速应用交付、增强可用性及提高 IT 资源的利用率，Citrix XenServer™ 服务器虚拟化技术让数据中心变得更加灵活、更加高效。

XenServer 为关键工作负载提供了所需的先进功能，同时提供了大规模部署必需的简易操作能力。利用独特的应用储备技术，XenServer 可通过虚拟或物理服务器快速交付工作负载，成为企业每台服务器的理想虚拟化平台。

独一无二的开放性

XenServer 是基于开源 Xen® 系统管理程序创建的，作为一种精益化技术，Xen® 系统管理程序降低了总开销，并提供了接近于本地的性能。XenServer 充分利用 Intel® VT 平台和 AMD® 虚拟化（AMD-V™）平台进行硬件辅助虚拟化，提供了更快速、更高效的虚拟化计算能力。与其它基于封闭式专用系统构建的虚拟化产品不同，XenServer 的开放 API 让客户可以通过现有的服务器和存储硬件来访问和控制先进的功能。

操作极其简单

思杰在虚拟机中引入了物理服务器的全新配置向导、直观的界面和简单的点击转换功能，建立了简易操作的新标准。体验一下“10 to Xen”吧，XenServer 的安装和配置只需 10 分钟。尽管大型数据中心的虚拟机数量增长极快，但 XenServer 让管理员可以轻松掌握虚拟机的动态。Web 2.0 风格的标签和搜索功能让 IT 技术人员可以为工作负载分配元数据和虚拟标签，既可以是预先定义的，也可以是针对每个企业的不同需求的自定义标签。通过 XenServer 的性能监控、报告和提示界面，IT 人员可以轻松查看很长时间以内虚拟机的实时和历史信息，以及物理主机性能，同时不会产生存储或性能开销。

功能极为强大

开始重视服务器虚拟化了吗？以大量经实践检验的企业级功能为基础，如动态迁移、资源池和工作负载置备，最新的 XenServer 版本新增了 100 多种增强型虚拟化功能，包括高可用性（HA）和灾难恢复能力的

提升。这些功能还包括业界最先进的 HA、自动重启和故障转移技术，这些技术可以无缝升级为适用于大多数关键业务应用的完全容错技术。