



张振伦

VMware 公司大中华区技术总监张振伦负责推进 VMware 虚拟化技术在大中华区的发展和应用。张振伦还全面负责大中华区技术服务战略的制定以及技术队伍建设,并保持与美国总部和亚太区的技术沟通。

在加盟 VMware 之前,张振伦曾就职于多家跨国公司,包括博科通讯系统公司技术负责人、维尔软件公司高级系统工程师。张振伦曾在各种期刊杂志上发表了十多篇 IT 专业论文。

虚拟化是主导

云计算作为一种全新的运算方式,正以不可阻挡之势席卷 IT 行业,使 IT 完成从工具到效用的转变。在这场伟大的变革中,虚拟化技术将扮演极为关键的角色。通过突破长期存在于软件与硬件之间的瓶颈,虚拟化致力于重构 IT 的全景,使 IT 摆脱复杂、昂贵和低效率系统的束缚,成为推动业务创新的主导力量。如果脱离虚拟化,云计算的愿景便无从谈起。

如今,虚拟化的价值主张已经从节省投资成本逐步扩展到显著降低运营成本。随着应用的不断成熟,虚拟化的管理功能将受到重视。越来越多的用户意识到,虚拟化绝非一项单纯的硬件整合技术。VMware 提供的动态分配和平衡计算资源、零宕机时间迁移虚拟机、快速部署灾难恢复等功能,帮助用户实现了关键 IT 流程的自动化管理。同时,虚拟化的应用范畴也将由当前主流的服务器、数据中心领域逐步扩展到桌面乃至手机移动平台。桌面虚拟化技术使 IT 员工能在数据中心运行虚拟桌面,终端用户可以在任何位置的任何设备上使用他们熟悉的个性化环境,实现了从数据中心灵活、可靠、高效和安全地管理桌面和应用程序。VMware 推出的移动虚拟化平台(MVP),开创性地将虚拟化技术引入到手机领域,有助于手机厂商加快产品投放市场的速度,并使终端用户能在一部手机上同时运行多个操作系统。