

桌面虚拟化技术是否虚胖 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/251/2021_2022__E6_A1_8C_E9_9D_A2_E8_99_9A_E6_c101_251001.htm 虚拟化技术发展趋势虚拟服务生命周期示意图虚拟化技术在不同领域的应用，越来越多地受到业界关注。各个数据中心一直在x86服务器中使用虚拟技术，以使其发挥尽量多的功能。而现在，根据市场调查公司Gartner的最新预测，台式机虚拟化技术的发展将在未来几年赶超服务器虚拟技术。技术频频突破台式机虚拟化技术的提出，不过是一年之前的事情。随后，各大厂商都提出了自己对于上述技术的具体解释。一年过去了，各大厂商究竟做了哪些具体的工作？回顾一年多以前，台式机虚拟化技术还仅仅停留在概念阶段，离现实利用还很遥远。但是专家预计，目前一些厂商，特别是VMware，已经有能力为该技术提供软件包来优化对台式机和笔记本电脑的操控。在使用瘦客户机、基于服务器的解决方案方面，NEC和IBM等厂家已在其产品当中兼容虚拟化技术，目的是重新考察如何更好地控制公司的PC机系列产品。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