

VMwareWorkstation下安装Linux系统Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_VMwareWork\\_c103\\_644750.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_VMwareWork_c103_644750.htm) 虚拟化允许具有不同操作系统的多个虚拟机在同一物理机上独立并行运行。每个虚拟机都有自己的一套虚拟硬件(例如 RAM、CPU、网卡等)，可以在这些硬件中加载操作系统和应用程序。无论实际采用了什么物理硬件组件，操作系统都将它们视为一组一致、标准化的硬件。了解了虚拟化的基本概念，笔者和用户一起探讨如何让普通用户也可以体验虚拟化技术带来的强大功能，如今Windows系统在用户的日常使用中占有很大的比例,但很多用户不满足于此想对企业级常用的Linux系统有一个了解,可是对于普通用户既不影响本身的系统运行又可以体验学习企业级Linux系统，笔者建议您使用虚拟化软件VMware Workstation充分领略Linux的风姿。笔者对于VMware Workstation虚拟机作以简单的介绍，这个软件一个在Windows或Linux 计算机上运行的应用程序，它可以模拟一个基于x86的标准PC环境。这个环境和真实的计算机一样，都有芯片组、CPU、内存、显卡、声卡、网卡、软驱、硬盘、光驱、串口、并口、USB控制器、SCSI控制器等设备，提供这个应用程序的窗口就是虚拟机的显示器。下面我们了解在VMware Workstation虚拟机上安装Linux系统的简单应用。 编辑特别推荐: Linux系统通过手机GPRS上网设置简介 提高Apache服务器性能的四个建议 Linux认证能帮助你找到一份好工作吗 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](http://www.100test.com)