

<<虚拟机技术与动手实验>>

图书基本信息

书名：<<虚拟机技术与动手实验>>

13位ISBN编号：9787111233619

10位ISBN编号：7111233611

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业

作者：王春海

页数：512

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<虚拟机技术与动手实验>>

内容概要

本书由资深网络工程师根据其多年来对Vmware Workstation虚拟机的使用经验精心编著而成，通过50个实验向读者展示了虚拟机在网络技术中的应用，包括8个单机试验、8个基本网络试验、2个复杂网络试验、2个网站试验、3个防病毒试验、3个RMS权限管理服务器实验、3个网络安全实验、5个Windows部署实验和群集实验，以及8个Linux服务器实验等，并提供一张播放时长为605分钟的大容量多媒体教学DVD，全程演示所有操作过程。

<<虚拟机技术与动手实验>>

书籍目录

第1章 VMware Workstation 6虚拟机概述1.1 VMware Workstation 6简介1.1.1 VMwarg Workstation 6的功能与用途1.1.2 VMware Workstation 6模拟的虚拟机硬件环境1.1.3 虚拟机的功能与用途1.1.4 在虚拟机中使用物理硬盘的两个用法及注意事项1.2 VMware Workstation 6安装和配置1.2.1 VMware Workstation 6的系统需求1.2.2 虚拟机的安装1.2.3 虚拟网络的设置1.2.4 虚拟网卡(虚拟交换机)的关系1.3 VMware Workstation主界面介绍第2章 打造用于实验的模板虚拟机2.1 创建虚拟机2.1.1 创建“典型”的虚拟机2.1.2 DIY一台虚拟机2.2 在虚拟机中安装操作系统2.2.1 定制Windows XP Professional虚拟机模板2.2.2 安装Windows XP2.2.3 安装VMware Tools2.2.4 使用共享文件夹2.3 在虚拟机中使用USB设备2.4 使用快照与使用克隆虚拟机2.4.1 使用快照2.4.2 使用克隆虚拟机2.5 使用VMware DiskMount2.6 修改虚拟机版本2.7 修改虚拟机MAC地址第3章 单机应用介绍第4章 VMware Workstation简单网络实验4.1 虚拟网络设备描述4.2 CCProxy共享上网实验4.2.1 创建并设置Team.....第5章 广域网与VLAN实验第6章 网站实验第7章 网络防病毒应用实验第8章 RMS权限管理实验第9章 ISA Server 2006防火墙实验第10章 Windows部署实验第11章 Windows群集实验第12章 Linux实验

<<虚拟机技术与动手实验>>

编辑推荐

《虚拟机技术与动手实验》技术先进(涉及到最新的操作系统Windows Vista), 步骤清晰(使用Step By Step的教学方法), 非常容易学习和快速掌握。可供虚拟机技术爱好者、计算机技术爱好者、网站与网络管理员、计算机安装及维护人员、软件测试人员、程序设计人员、教师等作为网络试验、测试软件、教学演示等用途的参考手册, 还可作为培训机构的教学用书。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>