

<<Red Hat Enterprise L>>

图书基本信息

书名：<<Red Hat Enterprise Linux 5服务器架设与网络配置>>

13位ISBN编号：9787302243724

10位ISBN编号：7302243727

出版时间：2011-2

出版时间：清华大学

作者：李庆荣//王晓红//莫有权

页数：464

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>

<<Red Hat Enterprise L>>

内容概要

本书面向实际应用，以企业Web服务和邮件服务所使用的Red Hat Linux操作系统为基础，全面、系统地介绍Linux的基本知识、网络服务、远程管理、代理服务、安全设置等应用。在编写过程中，调查了社会各个领域对Linux岗位技能的需求，加入了大量面向实际应用的内容，深入浅出、循序渐进地介绍Linux操作系统的实际应用知识。

本书适用于中小企业网络管理人员和需要为今后的择业储备更多就业技能的读者，也可作为专业网络技术人员的手册。

书籍目录

- 第1章认识及安装Linux服务器 1.1 Linux系统简介 1.1.1 Linux的起源及特点 1.1.2 Linux内核(Kernel)版本 1.1.3 Linux发行版本 1.1.4 Linux的版权问题 1.1.5 Linux的应用领域及发展前景 1.1.6 网管心得——Linux操作系统与其他操作系统的比较 1.2 Red Hat Enterprise Linux简介 1.2.1 为什么要使用Red Hat系统 1.2.2 Red Hat Enterprise Linux家族 1.2.3 Red Hat Enterprise Linux版本 1.2.4 Red Hat Enterprise Linux 5的新特性 1.3 安装Red Hat Enterprise Linux 5前的准备工作 1.3.1 硬件要求 1.3.2 系统硬件设备型号 1.3.3 GRUB实现Linux与其他操作系统并存 1.3.4 各种安装方式 1.3.5 硬盘分区和文件系统 1.3.6 Linux分区方案 1.4 在虚拟机中安装Red Hat Enterprise Linux 5.4 1.4.1 虚拟机简介 1.4.2 VMware VS Virtual PC 1.4.3 获得及安装VMware Workstation 1.4.4 新建虚拟机 1.4.5 获取Red Hat Enterprise Linux 5.4 1.4.6 在虚拟机中进行安装 1.4.7 首次启动Red Hat Enterprise Linux 5.4的设置
- 第2章 Samba服务的配置与应用 2.1 安装Samba服务 2.1.1 SMB协议及服务 2.1.2 Samba简介 2.1.3 Samba的应用环境
- 第3章 NFS服务的配置与应用第4章 配置网络数据库MySQL服务第5章 DHCP服务器的配置与管理第6章 DNS服务器的配置与管理第7章 Web服务的配置与管理第8章 FTP服务器的配置与管理第9章 邮件服务器的配置与管理第10章 Telnet和VNC服务的配置与管理

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《Red Hat Enterprise Linux 5服务器架设与网络配置》：大容量语间教学视频，直观引导配置操作。

<<Red Hat Enterprise L>>

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>