

<<Linux系统与网络管理>>

图书基本信息

书名：<<Linux系统与网络管理>>

13位ISBN编号：9787113144340

10位ISBN编号：7113144349

出版时间：2012-5

出版时间：姜大庆 中国铁道出版社 (2012-05出版)

作者：姜大庆

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>

<<Linux系统与网络管理>>

内容概要

姜大庆主编的《Linux系统与网络管理(第2版全国高职高专计算机类专业规划教材)》以目前被广泛应用的Red Hat Enterprise Linux 6.0企业服务器版为平台,从实际应用的角度全面介绍了Linux的系统管理与网络管理技术。

在内容的选取、组织和编排上,强调先进性、技术性和实用性,淡化理论,突出实践,强调应用。全书共18章,主要内容包括:Linux的文件系统管理、用户管理、进程管理、软件包管理、打印机管理,以及DNS服务、DHCP服务、Samba服务、NFS服务、Apache服务、FTP服务、电子邮件服务、iptables防火墙、Squid代理服务、Webmin服务、VNC服务、SSH服务等网络服务的安装、配置与管理技术。

每章都提供项目实训,有针对性地安排了上机实训的内容,使本书具有更强的实用性和实效性。每章配有习题,供学生课后复习巩固。

《Linux系统与网络管理(第2版全国高职高专计算机类专业规划教材)》由多年从事计算机网络系统管理教学工作、富有实际网络管理经验的多位教师编写而成,语言通俗易懂,内容丰富翔实,且源于作者的实际经验,可以帮助读者迅速掌握实际应用中的各种经验和技巧。

本书适合作为高职高专计算机网络及相关专业的教材,也可作为Linux应用技术的培训、自学用书,同时对于从事网络组建、管理和维护的技术人员来说,也是一本很实用的技术参考书。

<<Linux系统与网络管理>>

书籍目录

第1章 Linux基本知识 1.1 Linux的发展与应用 1.1.1 Linux的发展史 1.1.2 Linux的应用现状和前景. 1.2 Linux的主要特点 1.3 Linux的版本 1.3.1 Linux内核版本 1.3.2 Linux发行版本 1.3.3 Red Hat Enterprise Linux简介 1.4 Linux的系统组成 1.4.1 内核 1.4.2 Shell. 1.4.3 应用程序 1.5 Linux的启动、关机与登录 1.5.1 Linux的启动 1.5.2 系统登录 1.5.3 关机与重启 1.6 使用VMware软件安装Linux操作系统 1.6.1 VMware简介 1.6.2 安装前预备知识 1.6.3 使用VMware安装RHEL 6操作系统 小结 项目实训一 Linux的启动、关机及登录 习题一第2章 X Window图形化界面第3章 Linux文件系统管理第4章 磁盘管理第5章 用户与账号管理第6章 Linux运行级别与进程管理第7章 软件包管理第8章 打印机管理第9章 Linux网络基础第10章 DNS服务器配置与管理第11章 DHCP服务器配置与管理第12章 Samba和NFS服务器的配置与管理第13章 Apache服务器配置与管理第14章 FTP服务器配置与管理第15章 邮件服务器配置与管理第16章 Linux防火墙与NAT服务配置第17章 Squid代理服务器的配置与管理第18章 远程管理工具

<<Linux系统与网络管理>>

编辑推荐

姜大庆主编的《Linux系统与网络管理(第2版全国高职高专计算机类专业规划教材)》由多年从事Linux管理与应用技术教学工作、富有实际网络管理经验的教师编写而成。

作者根据多年的教学经验和学生的认知规律精心组织教材内容，做到理论够用、侧重实践、深入浅出、循序渐进。

书中的配置与实验均以当前最流行的Red Hat Enterprise Linux 6.0(RHEL6)为平台，所有实验均在RHEL6环境中调试通过。

在此需要说明的是，虽然本书以RHEL6为主，但是绝大部分内容也适合于Linux的其他版本。

<<Linux系统与网络管理>>

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>