

<<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：9787113094690

10位ISBN编号：7113094694

出版时间：2009-2

出版时间：姜大庆 中国铁道出版社 (2009-02出版)

作者：姜大庆 著

页数：302

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

《Linux系统与网络管理》以目前被广泛应用的RedHatEnterpriseLinux高级服务器4.0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、FrP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。每章配有复习自测题，供学生课后复习巩固。书后附有实训指导，有针对性地安排了上机实训的内容，使《Linux系统与网络管理》具有更强的实用性和实效性。

《Linux系统与网络管理》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。

《Linux系统与网络管理》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

第一部分 Linux系统管理第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的发行版本1.3.3 RedHatEnterpriseLinux简介1.4 Linux的系统组成1.4.1 内核1.4.2 Shell1.4.3 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 关机与重启本章小结项目实训一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 用户与组账号管理第6章 Linux运行级别与进程管理第7章 软件包管理第8章 打印机管理第二部分 Linux网络管理第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代理服务配置与管理第18章 远程管理工具参考文献

<<Linux系统与网络管理>>

编辑推荐

《Linux系统与网络管理》内容全面、详尽，涉及了实际工作中Linux各种系统管理和网络服务的配置和应用，并依照学生接受知识的一般规律，通过设计详细的可实施的项目化案例(而不仅仅是功能性的小例子)，帮助学生掌握要求的知识点。

全书围绕系统管理和网络管理两大技术体系来构建教材内容，书中每一章都有知识点导读、学习目标、本章小结、课后练习以及实训指导，能够使读者很快掌握Linux系统和网络管理技能。

<<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>