

<<Red Hat Linux 9系统与网络>>

图书基本信息

书名：<<Red Hat Linux 9系统与网络管理教程>>

13位ISBN编号：9787121022241

10位ISBN编号：7121022249

出版时间：2006-3

出版时间：电子工业

作者：李洋,汪虎松

页数：400

字数：453000

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 Linux 9系统与网络>>

内容概要

本书以目前国际上使用最为流行、功能最为完善和成熟的Red Hat Linux 9为蓝本，对Linux的系统管理以及网络服务做了详细的介绍。

本书共分为17章，由浅入深、循序渐进地介绍了Linux的系统管理以及网络服务的知识，内容涉及Linux入门、文件系统与磁盘管理、常见软件以及硬件配置、用户和组管理、软件包管理、GRUB引导转载程序介绍、进程管理、远程登录管理、TCP/IP网络基础知识、Samba服务器配置、Proxy服务器配置、Linux数据库使用、Apache服务器配置、网络信息安全、邮件服务器配置等内容。

本书讲解透彻、例子丰富，适用于初、中级Linux用户，可以用做各类院校相关专业的教材以及Linux培训班的教材；同时，也是面向广大Linux爱好者的一本Linux实用参考书。

书籍目录

第1章 Linux入门 1.1 什么是Linux 1.2 Linux的发展历史 1.3 Linux的优势 1.4 Linux的应用领域 1.5 Linux的安装 1.6 Linux的启动过程 1.7 登录Linux 1.8 退出Linux 1.9 本章小结 1.10 习题第2章 文件和磁盘管理 2.1 Linux文件系统入门 2.2 文件与目录基本操作 2.3 文件/目录访问权限管理 2.4 管理磁盘存储器 2.5 本章小结 2.6 习题第3章 常见软件设置和硬件配置 3.1 设置用户界面 3.2 安装软件 3.3 卸载软件 3.4 常见硬件的检测 3.5 硬件驱动和配置 3.6 本章小结 3.7 习题第4章 用户和组管理 4.1 用户和组文件 4.2 使用命令行方式管理用户和组 4.3 使用Red Hat用户管理器 4.4 本章小结 4.5 习题第5章 软件包管理 5.1 RPM包管理 5.2 RPM软件包的密钥管理 5.3 TAR包管理 5.4 Linux下常用的压缩工具 5.5 本章小结 5.6 习题第6章 GRUB引导器 6.1 GRUB概述 6.2 GRUB的特点 6.3 GRUB运行原理 6.4 使用GRUB 6.5 GRUB的应用举例 6.6 本章小结 6.7 习题第7章 Linux中的进程管理 7.1 Linux进程概述 7.2 Linux进程原理 7.3 Linux守护进程介绍 7.4 启动Linux进程 7.5 进程的挂起及恢复 7.6 Linux进程管理 7.7 进程文件系统PROC 7.8 本章小结 7.9 习题第8章 远程登录管理-Telnet与SSH 8.1 使用Telnet 8.2 使用SSH 8.3 本章小结 8.4 习题第9章 TCP/IP网络基础 9.1 网络简介 9.2 网络的体系结构 9.3 TCP/IP简介 9.4 使用xinetd启动Linux网络服务 9.5 本章小结 9.6 习题第10章 Samba服务器配置 10.1 Samba服务器简介及安装 10.2 启动及关闭Samba服务器 10.3 配置Samba服务器的用户信息 10.4 smb.conf配置文件实例详解 10.5 一个完整的smb.conf文件实例 10.6 smb.conf中的选项和特定约定 10.7 测试Samba服务器 10.8 Linux和Windows文件互访 10.9 本章小结 10.10 习题第11章 Proxy服务器配置 11.1 Proxy服务器原理简介 11.2 Squid简介 11.3 安装和启动Squid Server 11.4 在客户端使用Squid Server 11.5 配置Squid Server 11.6 配置基于Squid的透明代理 11.7 配置多级缓存改善Proxy服务器的性能 11.8 Squid日志管理 11.9 使用Webalizer对Squid进行流量分析 11.10 本章小结 11.11 习题第12章 数据库服务器第13章 Apache服务器第14章 FTP服务器配置第15章 Mail服务器配置第16章 网络信息安全第17章 Linux下的编程

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>