

<<Red Hat Linux9编程开发>>

图书基本信息

书名：<<Red Hat Linux9编程开发与网络管理>>

13位ISBN编号：9787121026676

10位ISBN编号：7121026678

出版时间：2006-6

出版时间：电子工业

作者：冉林仓

页数：372

字数：523000

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 Linux9编程开发>>

内容概要

本书基于Red Hat Linux操作系统，从简单的命令入手，着重介绍它在网络服务器方面的应用。从远程控制和远程文件共享着手，介绍了Linux系统引导、服务程序和各种命令、基本网络配置和应用

。本书用大量篇幅介绍Red Hat Linux环境下的各种服务，包括DNS、WWW、FTP、Samba、Sendmail、SSH、Proxy，以及数据库、防火墙的安装、配置和管理维护。

最后两章介绍如何使用Shell脚本和GNU C开发环境开发满足用户需要的应用系统。

本书力求全面，讲究实用，尽量做到学用结合，言简意赅，通过实例深化理解。

本书可以作为Linux短期培训、大中专院校相关专业的培训教材，也可以作为广大Linux爱好者的实用指南。

书籍目录

第1章 轻松了解Linux 1.1 VMware虚拟机软件的使用 1.2 Webmin远程配置工具 1.3 SSH客户端的应用
1.4 Linux远程文件操作第2章 Linux启动和系统服务 2.1 Linux系统的引导过程 2.2 inittable配置文件 2.3 守护进程的管理和维护 2.4 守护进程xinetd 2.5 自动启动和定时运行第3章 Linux基本命令 3.1 帮助命令 3.2 从DOS命令到Linux命令 3.3 环境变量 3.4 参数分隔符 3.5 目录树 3.6 文件和目录操作 3.7 文件查找 3.8 文件编辑 3.9 tar、zip文档的处理 3.10 RPM软件包 3.11 开放源代码的编译使用 3.12 自动更新程序的安装和配置 3.13 用户管理 3.14 进程管理 3.15 设备管理和mount命令 3.16 磁盘管理第4章 X Windows操作基础 4.1 X Windows概述 4.2 X Windows桌面和文件管理器 4.3 任务管理器 4.4 窗口管理器 4.5 服务管理器和自启动程序 4.6 网络应用 4.7 中文输入法 4.8 在线翻译 4.9 办公系统 4.10 多媒体应用 4.11 Wine模拟器第5章 Linux网络管理基础第6章 Samba与网络共享第7章 NFS网络文件系统第8章 文件传输协议第9章 Telnet和SSH协议第10章 Apache Web服务器配置第11章 数据库应用第12章 DNS服务器的管理和维护第13章 邮件服务器的管理和维护第14章 Squid代理服务器第15章 包过滤防火墙第16章 Linux Shell编程第17章 Linux C语言编程

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>