

## <<Linux服务器配置与管理>>

### 图书基本信息

书名：<<Linux服务器配置与管理>>

13位ISBN编号：9787302108542

10位ISBN编号：7302108544

出版时间：2005-6

出版时间：清华大学出版社

作者：冯昊

页数：404

字数：538000

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服务器配置与管理>>

### 内容概要

Linux是以Intel x86系列CPU为硬件平台的32位多用户多任务操作系统，具备强大的网络服务功能，是商用网络服务器首选的操作系统之一。

本书以目前使用最广泛、安装也最为方便的Red Hat Linux 9为例，结合作者多年的网络管理和教学经验，从初学者角度出发，通过大量具体应用实例，详细介绍了Linux的安装与启动、Linux的磁盘文件管理、用户与用户组管理、服务与进程管理、软件包管理、网络连接配置、MySQL数据库服务器、Web服务器、FTP服务器、DNS/DHCP、qmail邮件服务器、防火墙和代理服务器、远程登录管理和Linux内核升级等实用内容，并配有大量的习题与上机指导。

本书可作为高职高专院校计算机教材，也可作为Linux爱好者的参考书和各种培训班教材。

## &lt;&lt;Linux服务器配置与管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Red Hat Linux 9的安装与启动 1.1 Linux简介 1.2 Red Hat Linux的安装方式 1.3 安装Red Hat Linux  
1.4 Linux的启动与登录 习题第2章 Linux磁盘文件管理 2.1 Linux文件系统类型 2.2 Linux系统的目录结构  
2.3 文件类型与文件属性 2.4 Linux常用命令 2.5 建立与使用文件系统 2.6 在Linux中使用移动存储设备  
2.7 制作与使用光盘镜像文件 习题第3章 管理用户和用户组 3.1 用户和用户组文件 3.2 管理用户账户与  
密码 3.3 用户组管理 3.4 使用用户管理器管理用户和组 习题 第4章 Linux的服务与进程管理 4.1 Linux的  
启动过程 4.2 Linux的服务管理 4.3 Linux的进程管理 习题第5章 软件包管理 5.1 RPM软件包管理 5.2  
TAR包管理 习题第6章 配置网络连接 6.1 网络的基本配置 6.2 安装与配置ADSL拨号 6.3 常用网络调试  
命令 6.4 网络故障排查的基本方法 习题第7章 Linux服务器的配置 7.1 安装与配置MySQL服务器 7.2 安  
装与配置Web服务器 习题第8章 配置FTP服务器 8.1 安装vsftpd服务器 8.2 连接和访问FTP服务器 8.3 配  
置vsftpd服务器 8.4 用户磁盘配额管理 8.5 vsftp服务器配置示例 8.6 FTP常用命令 习题第9章 配置DNS  
与DHCP服务器 9.1 配置DNS服务器 9.2 安装与配置DHCP服务器 习题 第10章 配置qmail邮件服务器  
10.1 邮件服务系统简介 10.2 qmail工作流程简介 10.3 安装qmail邮件服务器 10.4 安装qmailadmin 10.5 安  
装与配置webmail 10.6 邮件账户的Web注册 10.7 qmail服务进程的管理 10.8 qmail的配置文件 10.9 qmail  
防病毒与反垃圾邮件 习题 第11章 配置防火墙与代理服务器 11.1 配置Linux防火墙 11.2 安装与配置透  
明代理服务器 11.3 端口扫描与数据包捕获 习题第12章 Linux的远程登录管理 12.1 使用telnet远程登录  
12.2 使用SSH远程登录 12.3 Windows平台使用SSH客户端登录 习题第13章 Linux内核的升级 13.1 Linux  
2.6内核新特性 13.2 升级到Linux 2.6内核参考文献

## <<Linux服务器配置与管理>>

### 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>