

<<Linux网络服务器应用教程>>

图书基本信息

书名：<<Linux网络服务器应用教程>>

13位ISBN编号：9787113102425

10位ISBN编号：7113102425

出版时间：2009-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：王兴

页数：306

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网络服务器应用教程>>

内容概要

《Linux网络服务器应用教程》由浅入深地介绍了Linux网络服务器的配置技术，涵盖了当前主流的网络服务，重点是让网络管理人员或者有一定使用基础的读者全面深入地掌握网络服务的基本原理及主流Linux网络服务器的深度配置技术。

《Linux网络服务器应用教程》侧重从原理和实践两个方面来帮助读者提高管理、应用水平，每种服务叙述的深度和广度并重。

书中的每种服务都有详尽的实例，并配有丰富的插图。

《Linux网络服务器应用教程》结构清晰、细节取舍得当、注重理论、突出实用、行文逻辑严密，具有较强的可读性和极强的可操作性，适合作为高等院校Linux网络服务课程的教材，也可作为相关培训班的教学用书，还可以作为从事Linux网络应用、管理的专业技术人员的参考书或Linux爱好者的自学用书。

书籍目录

第1章 Linux概述和安装, 卸载操作1.1 Linux系统概述1.1.1 UNIX发展历史1.1.2 UNIX操作系统的特
点1.1.3 Linux的发展历史1.1.4 Linux常见发行版本1.1.5 RedHatLinux的特性1.1.6 2.6 版本内核的特性1.2
RedHatEnterpriseLinux5Server的安装1.2.1 准备工作1.2.2 磁盘分区和文件系统1.2.3 CD-ROM引导安装方
式1.2.4 硬盘安装方式1.2.5 FTP安装方式1.2.6 NFS安装方式1.3 启动管理1.3.1 计算机引导过程1.3.2 GRUB
引导管理器的特点1.3.3 多系统支持1.3.4 安全特性1.4 内核定制1.4.1 获取内核源代码1.4.2 直接定制内核
源代码编译1.4.3 定制带Xen支持的内核1.5 Linux的卸载本章小结习题第2章 Linux的基本应用第3章 Linux
网络基础知识第4章 WWW服务第5章 FTP服务第6章 数据共享服务第7章 DNS服务第8章 DHCP服务第9
章 代理与路由服务第10章 E-mail服务第11章 安全管理第12章 远程访问管理参考文献

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>