

<<Red Hat Linux9网络服务>>

图书基本信息

书名：<<Red Hat Linux9网络服务>>

13位ISBN编号：9787111130659

10位ISBN编号：7111130650

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：SmarTraining工作室,梁如军,丛日权

页数：498

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网络服务>>

内容概要

近年来，随着Linux版本的不断升级，Linux网络服务器日臻成熟。

本书以国际上最为流行的Red Hat Linux的最新发行套件为蓝本，对Linux的各种网络服务做了较为详尽的阐述。

本书分为16章，内容涉及Linux的网络基础知识、DHCP服务器、Samba服务器、PostgreSQL和MySQL数据库服务器、DNS服务器、Apache服务器、Samba服务器、N服务器、流媒体服务器——Helix、路由器、包过滤防火墙、NAT和代理服务器、Linux下的VPN/CIPE等内容。

本书内容详尽、结构清晰、通俗易懂，最突出的特点是对重要的内容和技巧进行了明确的归纳和总结，并且列出了详细的配置步骤。

本书可以作为Linux短期培训、大中专院校相关专业学习的教材；同时，也是广大Linux爱好者不可多得的一本网络服务参考书。

书籍目录

推荐序丛书介绍前言第一部分网络基础篇第1章Linux网络基础1.1 TCP/IP网络基础1 . 1.1网络模型1.1.2 TCP/IP网络相关概念1.1.3 Linux的网络应用1.2 TCP/IP网络配置1.2.1 TCP/IP配置文件1.2.2使用redhat-config-network配置以太网1.2.3使用命令配置以太网\第2章 运行级别与网络服务2.1 启动过程和运行级别2.1.1 系统运行级别2.1.2 启动过程2.2 守护进程和xinetd2.2.1 守护进程2.2.2 xinetd2.3守护进程(服务)管理工具2.3.1 图形用户界面(GUI)工具2.3.2 文本用户界面(GUI)工具2.3.3 命令行界面(GUI)工具第2部分Intranet服务篇第3章DHCP服务器3.1 DHCP协议3 . 1 . 1使用DHCP3.1.2 DHCP的工作过程3.2安装DHCP服务器3.2.1安装DHCP服务器3.2.2 Red Hat Linux 9中的配置文件3.3配置DHCP3.3.1 DHCP配置文件中的三类陈述.3.3.2 DHCP配置文件中的声明、参数和选项.....

编辑推荐

近年来，随着Linux版本的不断升级，Linux网络服务器日臻成熟。本书以国际上最为流行的Red Hat Linux的最新发行套件为蓝本，对Linux的各种网络服务做了较为详尽的阐述。

本书分为16章，内容涉及Linux的网络基础知识、DHCP服务器、Samba服务器、PostgreSQL和MySQL数据库服务器、DNS服务器、Apache服务器、Samba服务器、N服务器、流媒体服务器——Helix、路由器、包过滤防火墙、NAT和代理服务器、Linux下的VPN/CIPE等内容。

本书内容详尽、结构清晰、通俗易懂，最突出的特点是对重要的内容和技巧进行了明确的归纳和总结，并且列出了详细的配置步骤。

本书可以作为Linux短期培训、大中专院校相关专业学习的教材；同时，也是广大Linux爱好者不可多得的一本网络服务参考书。

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>