

<<网络服务器组建、配置和管理>>

图书基本信息

书名：<<网络服务器组建、配置和管理>>

13位ISBN编号：9787121057700

10位ISBN编号：7121057700

出版时间：2008-3

出版时间：电子工业出版社

作者：陆昌辉 等编著

页数：330

字数：550000

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>

## <<网络服务器组建、配置和管理>>

### 内容概要

本书以目前被广泛应用的Red Hat Enterprise Linux AS4服务器为例，全面系统地介绍了作为网络服务器的Linux的安装、配置、使用方法与技巧，内容涵盖了当前主流的Linux服务器技术：包括Telnet、SSH、VNC和DNS服务器、DHCP服务器，Samba服务器，代理服务器软件Squid，数据库服务器，Web、FTP和Mail服务器，防火墙工具IPTables，流媒体、打印和新闻服务器，Webmin管理工具以及NIS、LDAP、VPN、NFS、CVS和网络时间服务。

本书结构清晰，内容丰富、文字通畅、叙述深入浅出，随书配送的光盘包含17个操作录屏文件，以帮助读者了解详细的操作过程及步骤，具有很强的指导意义。

本书适合于希望熟悉各种服务器配置方法的爱好者和Linux系统管理员阅读和参考，也可作为大中专院校计算机及相关专业师生的教学用书和网络技术培训班的培训教材。

书籍目录

第1章 安装Red Hat Linux服务器 第2章 Telnet、SSH和VNC协议的配置与应用 第3章 DHCP服务器 第4章 DNS服务器 第5章 Samba服务器的配置 第6章 Proxy服务器配置 第7章 数据库服务器 第8章 Web服务器配置 第9章 FTP服务器配置 第10章 Mail服务器配置 第11章 防火墙/路由器配置 第12章 流媒体服务器配置 第13章 Linux打印系统的配置 第14章 新闻服务器配置 第15章 网络信息服务器(NIS)的配置 第16章 Webmin安装与使用 第17章 LDAP服务器的配置 第18章 VPN服务器的配置 第19章 NFS服务器的配置 第20章 网络时间服务器的配置 第21章 CVS服务器配置 参考文献

章节摘录

第1章 安装Red Hat Linux服务器      1.Linux的产生      Linux是一个诞生于网络，成长于网络且成熟于网络的奇特的操作系统。  
最早由芬兰大学生Linus Torvalds于1991年开始开发的，其目的是设计建立不受任何商品化软件版权制约的、全世界都能自由使用的UNIX兼容产品。  
这个操作系统可用于386、486或者奔腾处理器的个人计算机上，并且具有UNIX操作系统的全部功能。经过一群遍布于全世界的因特网上的自愿参加的程序员的努力，加上计算机公司的支持，Linux的影响和应用已日益广泛。

## <<网络服务器组建、配置和管理>>

### 编辑推荐

《网络服务器组建、配置和管理：Linux篇》适合于希望熟悉各种服务器配置方法的爱好者和Linux系统管理员阅读和参考，也可作为大中专院校计算机及相关专业师生的教学用书和网络技术培训班的培训教材。

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>