

<<Red Hat Linux服务器配置与>>

图书基本信息

书名：<<Red Hat Linux服务器配置与应用>>

13位ISBN编号：9787115142160

10位ISBN编号：7115142165

出版时间：2006-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：林慧琛等

页数：457

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 Linux服务器配置与>>

内容概要

《Red Hat Linux 服务器配置与应用》以目前被广泛应用的Red Hat Enterprise Linux服务器发行版为例，全面系统地介绍了利用Linux操作系统架设网络服务器的方法，内容包括Linux系统的安装、配置与使用，Samba服务、NFS服务、DHCP服务、DNS服务、Web服务、FTP服务、电子邮件服务、iptables防火墙、NAT服务、Squid代理服务、网络数据库MySQL服务、LDAP服务、流媒体服务、VPN服务、网络时间服务、Telnet服务、SSH服务和VNC服务的配置及应用，以及使用图形管理工具Webmin实现快速配置常用服务的方法。

书中内容的实用性、可操作性强，读者能迅速将学到的知识运用到实际工作中。书中所有内容都源于作者的实际经验，可以帮助读者迅速掌握实际应用中的各种经验和技巧，节省花费在调试上的大量时间。

《Red Hat Linux 服务器配置与应用》附带的光盘包括了书中所有用到的第三方开放源代码软件 and 所有完整的范例配置文件，读者可直接在实际工作中使用，还可根据需要将范例配置文件稍作个性复制到真正的服务器中使用，以提高工作效率。

《Red Hat Linux 服务器配置与应用》适合从事网络管理、网络维护工作的工程技术人员作为操作手册使用，也可用作Linux培训、大中专院校计算机及相关专业学校的教材。

书籍目录

第0章 认识Linux
0.1 Linux简介
0.2 Red Hat Enterprise Linux简介
第1章 安装Red Hat服务器
1.1 安装前的准备工作
1.2 安装Red Hat Enterprise Linux
第2章 Samba服务的配置与应用
2.1 Samba的概述
2.2 Samba服务的安装
2.3 Samba服务的配置文件
2.4 Samba服务的文件共享
2.5 Samba服务的打印共享
2.6 启动和停止Samba服务
2.7 Linux客户端的访问
2.8 Windows客户端的访问
2.9 练习题
第3章 NFS服务的配置与应用
3.1 NFS服务的概述
3.2 NFS服务的安装
3.3 NFS服务的配置
3.4 启动和停止NFS服务
3.5 测试NFS服务
3.6 NFS客户端的使用
3.7 练习题
第4章 DHCP服务的配置与应用
第5章 DNS服务的配置与应用
第6章 Web服务的配置与应用
第7章 FTP服务的配置与应用
第8章 电子邮件服务的配置与应用
第9章 iptables防火墙与NAT服务
第10章 Squid代理服务的配置与应用
第11章 网络数据库MySQL服务的配置与应用
第12章 LDAP服务的配置与应用
第13章 流媒体服务的配置与应用
第14章 VPN服务的配置与应用
第15章 网络时间服务的配置与应用
第16章 Telnet、SSH和VNC服务的配置与应用
第17章 使用Webmin 图形化配置各种服务
附录A 获得 Red Hat Enterprise Linux
附录B 在虚拟机安装Red Hat Enterprise Linux

<<Red Hat Linux服务器配置与>>

编辑推荐

详尽讲解Linux各种服务的配置与应用；根据实际工作，提供了经验与技巧总结；大量完整配置文件，可直接在工作中使用；通过多媒体方式演示课后练习配置过程；提供了第三方开放源代码软件，方便实际工作。

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>