

<<网络服务搭建、配置与管理大全>>

图书基本信息

书名：<<网络服务搭建、配置与管理大全>>

13位ISBN编号：9787121080715

10位ISBN编号：7121080710

出版时间：2009-3

出版时间：电子工业出版社

作者：刘晓辉，张剑宇，张栋 编著

页数：521

字数：1055000

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>

前言

随着Linux易用性的不断提高，Linux已经占据了服务器操作系统30%以上的市场份额。

在中低端服务器领域，已经基本形成了与Windows分庭抗礼的局面。

随着国家对知识产权领域管理的日趋严格，盗版用户将承担更大的法律和经济风险。

从“番茄花园”事件看出国家对盗版软件的态度，从“Windows XP用户黑屏”事件可以看出微软打击盗版的决心。

同时，“黑屏”事件也在很大程度上显示出微软对用户权利的蔑视。

尽管尚未对Windows Server系统采取类似举措，但是，在系统补丁甚至系统本身是否也有类似的可以对用户造成影响的后门，相信没有任何一个用户心中有底。

所以，作为关键应用平台的服务器操作系统向更为安全和稳定的Linux平台转移，势必将进一步加快步伐！

Linux具有很多先天优势，如许多服务程序和数据库专门针对Linux进行了优化，既能在较低配置的硬件上提供稳定、高效的网络服务，也能兼容并发挥新硬件架构的系统性能，还能根据网络应用需求随意获得应用服务自由软件。

同时，图形化界面可以完成的配置工作越来越多，安装和搭建过程越来越简单、越来越友好。

<<网络服务搭建、配置与管理大全>>

内容概要

本书以Red Hat企业版操作系统为例，全面介绍了网络服务器和应用服务器搭建、配置与管理，包括目录服务、文件服务、DHCP服务、DNS服务、Web服务、FTP服务、E-mail服务、VPN服务、流媒体服务、代理服务、防火墙服务、数据库服务、VPN服务、时间服务等，Shell命令行和系统管理，SSH、Telnet和Webmin远程管理，以及Linux服务器群集和Linux系统及服务故障诊断。

本书内容注重实用性和可操作性，使读者可以快速掌握本书所介绍的知识点，并能将这些知识应用到实际工作中。

本书所有服务的配置都经过了实际验证，因此，读者在使用本书时，可节省大量的调试时间。

本书适合作为大专院校计算机相关专业的教材，也可作为网络管理员和系统管理员的Linux服务器搭建手册。

书籍目录

第1章 Red Hat Enterprise Linux的安装及配置 第2章 初试Shell 第3章 进入Linux桌面 第4章 系统管理与入门
第5章 Samba服务器的配置与应用 第6章 NFS服务器的配置与应用第7章 DHCP服务器的配置与应用
第8章 DNS服务器的配置与应用第9章 Web服务器的配置与应用第10章 FTP服务器的配置与应用 第11
章 E-mail服务器的配置与应用第12章 流媒体服务器的配置与应用第13章 目录服务的配置与应用第14
章 网络数据库PostgreSQL服务的配置与应用第15章 网络数据库MySQL服务的配置第16章 代理服务器的
配置与应用第17章 网络防火墙与NAT服务第18章 VPN服务的配置与应用第19章 网络时间服务器的
配置与应用第20章 SSH服务器的配置与应用第21章 Telnet和虚拟终端服务的配置与应用第22章 使
用Webmin图形化配置各种服务第23章 Linux服务器集群第24章 Linux服务器故障与诊断

章节摘录

插图：

编辑推荐

《网络服务搭建、配置与管理大全(Linux版)》以全面、实用为宗旨，针对性强，技术性高。大量的经验、技巧、提示和注意，帮助读者避开各种危机的陷阱，迅速提高读者的技术水平。采用任务驱动方式，大量应用案例和解决方案，更贴近网络实战；操作步骤详细，读者更容易上手；随书含一张演示光盘，涵盖了书中所有重要的操作，读者只需根据光盘中的示例操作，即可实现相应的功能。

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>