

<<网络服务器配置与应用>>

图书基本信息

书名：<<网络服务器配置与应用>>

13位ISBN编号：9787115155795

10位ISBN编号：7115155798

出版时间：2007-3

出版时间：人民邮电出版社

作者：钟小平，张金石编

页数：426

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>

<<网络服务器配置与应用>>

前言

本书是《网络服务器配置与应用》一书的第2次修订，这本书是伴随着网络技术的发展而不断成长的。

《网络服务器配置与应用》于2002年2月出版，受到了很多读者的喜爱，应广大读者的需求，于2004年1月出版了第2版。

本书从初版到现在的近5年的时间里，受到了广大读者的欢迎，我们感到十分欣慰。

许多读者给我们写信，与我们探讨了网络服务器配置方面的问题和经验，许多采用这本书当作授课教材的学校和培训班师生给我们来信，提出了许多宝贵的意见和建议，在此表示最衷心的感谢。

3年来，网络服务器技术有了新的发展，网络应用也不断深入和普及，读者需要及时了解更多更新的网络服务。

我们结合最新的网络服务应用技术，并且深入分析了读者的反馈，决定对第2版进行改进。这次修订我们主要进行了以下几项工作：
· 修订、改正了第2版的错漏之处，删除了过时和雷同的内容；
· 增加新的服务器类型，升级软件版本，并增加了许多新的、实用的内容，重新编写；
· 与前两版相比，更注重配置方案的选择，实用性强。

技术的发展是没有止境的，我们的努力也是没有止境的，我们希望为您奉献出更好、更符合您需求的精品。

我们始终会和您在一起，不断地学习、不断地实践、不断地交流、不断地提高，和您一起成长。

<<网络服务器配置与应用>>

内容概要

本书旨在帮助读者快速掌握Internet/Intranet网络应用的实现技术，完成由网络服务最终用户向网络服务提供者的角色转变。

书中主要围绕Internet/Intranet的实际应用，全面系统地介绍了如何建立各种主流的网络服务，包括DHCP服务、DNS服务、文件服务、打印服务、传真服务、Web服务、索引服务、电子邮件服务、新闻服务、目录服务、论坛、博客、聊天服务、即时通信服务、流媒体服务、Telnet与终端服务，以及证书服务、SSL安全、PGP加密和防火墙等安全服务。书中介绍的软件均以Windows操作系统为平台，其中服务器软件以Windows Server 2003为主，兼顾Windows 2000 Server；客户端软件以Windows Server 2003为主，兼顾Windows 98和Windows XP。

除Windows Server 2003内置的Internet/Intranet服务外，本书还精选了许多第三方服务器软件。

本书内容的实用性和可操作性都很强，适合从事网络管理、网络维护工作的专业人士阅读，以提高实际业务水平，解决工作中遇到的实际问题；也适合大中专学生和网络爱好者阅读，以增长网络技术方面的知识，锻炼操作能力。

本书也可作为网络应用方面的参考书和培训教材。

<<网络服务器配置与应用>>

书籍目录

第1章 Internet/Intranet服务基础1.1 了解网络服务器1.2 TCP/IP协议体系1.3 IP网络基础1.4 TCP/IP的配置与测试1.5 IPv6协议及其配置第2章 基本网络服务——DNS和DHCP2.1 了解名称解析服务2.2 DNS服务器的配置与管理2.3 DNS客户机的配置与管理2.4 DNS动态注册和更新2.5 从Intranet到Internet的DNS部署方案2.6 配置IPv6的DNS服务2.7 Internet上的动态域名解析服务2.8 了解DHCP服务2.9 DHCP服务器的配置与管理2.10 DHCP客户机的配置和管理2.11 复杂网络的DHCP服务部署第3章 文件服务、打印服务和传真服务3.1 文件服务器3.2 打印服务器3.3 传真服务器第4章 Web服务器4.1 WWW服务概述4.2 IIS6.0服务器的安装和基本管理4.3 使用IIS6.0建立Web网站和虚拟主机4.4 IIS6.0的网站管理和配置4.5 IIS6.0网站的目录管理4.6 在IIS6.0中配置应用程序4.7 IIS6.0的网站安全及其实现4.8 使用AppServ建立Apache网站4.9 使用Web门户软件构建全功能网站4.10 Web网站的维护和更新4.11 Web网站的测试4.12 网站流量统计和分析第5章 搜索引擎5.1 搜索引擎概述5.2 使用微软索引服务建立站点搜索引擎第6章 FTP服务与文件下载第7章 目录服务第8章 证书服务与PKI应用第9章 电子邮件服务第10章 新闻服务第11章 论坛、博客与聊天服务第12章 即时通信服务第13章 流媒体服务——网上点播和广播第14章 Telnet与终端服务第15章 将Intranet连入Internet附录 主要Internet服务的默认TCP/IP端口号

<<网络服务器配置与应用>>

编辑推荐

《网络服务器配置与应用(第3版)》内容的实用性和可操作性都很强，适合从事网络管理、网络维护工作的专业人士阅读，以提高实际业务水平，解决工作中遇到的实际问题；也适合大中专学生和网络爱好者阅读，以增长网络技术方面的知识，锻炼操作能力。

《网络服务器配置与应用(第3版)》也可作为网络应用方面的参考书和培训教材。

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>