

<<计算机网络技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术及应用>>

13位ISBN编号：9787111138617

10位ISBN编号：7111138619

出版时间：2004-2

出版时间：机械工业出版社

作者：刘瑞新

页数：258

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>

<<计算机网络技术及应用>>

内容概要

本书共12章，详细介绍了计算机网络基本理论、不同网络操作系统（Windows Server2003、RedHat9.0和Solaris9.0）的安装设置以及不同操作系统中基本服务（WWW、DNS、DHCP和FTP）的实现；电子邮件服务器、数据库服务器及利用流媒体服务器实现视频点播、广播和直播的技术；常用第三方软件的安装设置。

此外，还介绍了ASP网络编程基础、SQL Server数据库入门、路由器设置基础、计算机网络安全等常用技术。

每章都有适量的习题以方便学习练习。

本书可作为高职、高专院校的计算机网络技术专业教材，也适用于各类社会培训学员、网络爱好者、自学计算机组网及网络管理人员使用。

<<计算机网络技术及应用>>

书籍目录

出版说明前言第1章 计算机网络基础 1.1 计算机网络的形成与发展 1.2 TCP/IP通信协议 1.3 IP网络基础 1.4 了解Internet服务 1.5 习题第2章 网络操作系统 2.1 网络操作系统的基本概念 2.2 Windows Server2003 2.3 Linux操作系统 2.4 UNIX操作系统简介 2.5 习题第3章 DNS域名服务 3.1 DNS服务的概念 3.2 Active Directory简介 3.3 DNS服务器的配置 3.4 习题第4章 DHCP服务 4.1 DHCP服务的概念 4.2 DHCP服务器的安装与配置 4.3 习题第5章 创建和管理Web站点 5.1 WWW服务概述 5.2 IIS6.0的安装与配置 5.3 管理Web服务器 5.4 Apache HTTP服务器 5.5 Samba服务器的配置和使用 5.6 习题第6章 网页设计与ASP基础 6.1 网页的基本概念 6.2 用FrontPage制作网页 6.3 HTML语言简介 6.4 ASP基础 6.5 习题第7章 SQL Server2000 7.1 SQL Server2000概述 7.2 使用SQL Server 7.3 访问SQL Server数据库 7.4 ASP与SQL Server的连接 7.5 习题第8章 创建FTP服务器 8.1 FTP服务概述 8.2 安装和设置FTP服务器 8.3 Serv-UFTP服务器 8.4 习题第9章 创建电子邮件服务器 9.1 电子邮件的有关概念 9.2 Windows Server2003的电子邮件服务 9.3 MDAEMON Server 9.4 Microsoft Exchange2003 Server 9.5 习题第10章 创建流媒体服务器 10.1 流媒体技术简介 10.2 Windows Media Player9 10.3 RealOne Player 10.4 Windows Media服务 10.5 Helix Server 10.6 习题第11章 局域网与Internet的连接 11.1 Windows的Internet连接共享 11.2 网络地址转换 11.3 使用WinRoute 11.4 使用路由器 11.5 习题第12章 计算机安全技术基础 12.1 信息安全技术概述 12.2 网络安全与安全策略 12.3 加密技术 12.4 认证技术 12.5 防火墙技术 12.6 计算机病毒 12.7 习题

<<计算机网络技术及应用>>

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>