

<<局域网管网实务>>

图书基本信息

书名：<<局域网管网实务>>

13位ISBN编号：9787121027215

10位ISBN编号：7121027216

出版时间：2006-7

出版时间：电子工业出版社

作者：赵海峰

页数：359

字数：546000

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>

## <<局域网管网实务>>

### 内容概要

计算机局域网技术是当今计算机领域应用最广泛的技术之一，为了让普通的用户也可以掌握局域网的管理技术，本书不仅提供了计算机网络的基础知识介绍，同时还根据不同的局域网环境，为用户介绍如何在网吧、办公室、家庭等环境下实施对局域网的有效管理。

主要内容包括计算机网络基础、网吧局域网管理、办公室局域网管理、家庭局域网管理、多媒体网络教室和局域网的维护等。

本书以应用为主，为用户提供了在不同环境下局域网管网的实用操作步骤，即使用户对计算机局域网的相关内容不是完全清楚，只要按照相应的步骤，也可以实现对局域网的管理。

本书定位于电脑初、中级用户，适合各类培训机构、学校、企事业单位、校园网、网吧管理人员及网络爱好者阅读，也可作为自学电脑组网及网络应用技术的参考书。

## &lt;&lt;局域网管网实务&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机网络基础	1.1 计算机网络简介	1.1.1 计算机网络的概念	1.1.2 计算机网络的发展史
	1.1.3 计算机网络的分类	1.1.4 计算机网络的优点	1.2 局域网的组成和分类
	1.2 局域网的组成	1.2.1 局域网的概念	1.2.2 局域网的组成
	1.2.3 局域网常见的拓扑结构	1.2.4 局域网中的通信协议	1.3 局域网中使用的硬件设备介绍
	1.3.1 双绞线	1.3.2 同轴电缆	1.3.3 光纤
	1.3.4 网卡	1.3.5 集线器	1.3.6 交换机
	1.3.7 路由器	1.4 局域网的对外连接选择	1.4.1 MODEM (调制解调器) 的选择、安装及配置
	1.4.2 ISDN的选择、安装及配置	1.4.3 ADSL的选择、安装及配置	1.5 网络中的常用命令
	1.5.1 IPConfig命令	1.5.2 Ping命令	1.5.3 Netstat命令
	1.5.4 Nbtstat命令	1.5.5 Tracert命令	1.5.6 pathping命令
	1.6 无线局域网及其分类	1.6.1 无线网络的分类	1.6.2 无线网络的传输
	1.6.3 无线网卡简介	1.6.4 无线网卡的安装	.....第2章 网吧组网与管网实务
	2.1 设计网吧网络结构	2.2 网吧Internet接入的选择	2.3 局域网连接Internet的实现方法
	2.4 网吧系统维护工具	2.5 网吧管理软件	2.6 网吧常用软件
	2.7 网吧增值服务器架设	2.8 网吧架构实例	2.9 网吧管理员常见问题解答
	2.10 本章小结	第3章 办公室网络管理指南	3.1 办公室网络的子网划分
	3.2 局域网中DHCP服务器的配置	3.3 办公室网络中的防毒规划	3.4 局域网中的打印管理
	3.5 办公室网络中的远程管理	3.6 使用Serv-U架设FTP服务器	3.7 局域网中的网络会议
	3.8 局域网中的安全规划	3.9 CMailServer电子邮件系统的安装和设置	第4章 组建家庭局域网
	4.1 家庭局域网的设计与实施	4.2 通过非路由ADSL MODEM实现共享接入Internet	4.3 通过Cable MODEM实现共享接入Internet
	4.4 双机之间的远程互连和通信	第5章 多媒体网络教学	5.1 使用NetMeeting实现多媒体教学
	5.2 多媒体网络教室	第6章 局域网的维护和管理	6.1 大批量安装操作系统和应用软件的解决方案
	6.2 使用Symantec Ghost企业版安装软件	6.3 系统还原	第7章 Windows Server 2003管网基础
	7.1 Windows Server 2003基础知识	7.2 Windows Server 2003的安装	7.3 Windows Server 2003网络的管理模式
	7.4 Windows Server 2003用户账号的管理	7.5 Windows Server 2003组账号的管理	7.6 Windows Server 2003网络资源的管理
	7.7 Windows Server 2003中IIS 6.0的配置		

<<局域网管网实务>>

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>