

<<宽带接入与应用DIY>>

图书基本信息

书名：<<宽带接入与应用DIY>>

13位ISBN编号：9787115109309

10位ISBN编号：7115109303

出版时间：2002-12

出版单位：人民邮电出版社

作者：曹淑服

页数：259

字数：407000

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>

<<宽带接入与应用DIY>>

内容概要

本书详细介绍了目前常用的几种宽带接入技术，并深入探讨了宽带网络应用的实现。

主要内容包括：宽带网络的基本知识、宽带接入的方式及特点、宽带接入前的准备、宽带接入的实现、视频点播与网络电台的原理及实现、可视电话与语音聊天的原理及实现、网络传真的原理及实现、远程桌面与网络打印的原理及实现、快速下载的方法及宽带网络安全。

本书的内容不但具有很强的实践性和可操作性，而且注重理论知识和实践方法的有机结合。

同时，本书力求以更为通俗的讲解形式和更实用内容使读者能够快速掌握有关知识。

本书可作为网络工程技术人员、网络管理和维护人员的参考用书，也可供广大电脑爱好者学习和使用

。

<<宽带接入与应用DIY>>

书籍目录

第一章 从网络技术的发展认识宽带时代的到来 1.1 什么是宽带 1.1.1 因特网 (Internet) 的发展与宽带的需求 1.1.2 什么是宽带 1.2 宽带能带来怎样一个不同的网络世界 1.2.1 宽带给因特网和网络生活带来什么 1.2.2 国外宽带的运用 1.2.3 国内宽带的体验第二章 宽带接入方式及特点 2.1 ADSL接入技术 2.1.1 ADSL简介 2.1.2 ADSL的接入方式 2.1.3 ADSL的特点 2.1.4 ADSL的应用 2.2 HFC接入技术 2.2.1 HFC简介 2.2.2 HFC接入方式 2.2.3 HFC网络的特点 2.2.4 HFC的应用 2.3 光纤接入技术 2.3.1 光纤接入简介 2.3.2 光纤接入网分类 2.3.3 光纤接入网的特点 2.3.4 光纤接入网的应用及未来 2.4 DDN接入技术 2.4.1 DDN简介 2.4.2 DDN的网络结构 2.4.3 DDN的特点 2.4.4 DDN提供的业务种类 2.4.5 DDN的应用 2.5 以太网及无线接入技术简介 2.5.1 以太网简介 2.5.2 宽带无线接入简介第三章 接入宽带前的准备 3.1 宽带接入的硬件准备 3.1.1 ADSL接入的硬件准备 3.1.2 HFC接入的硬件准备 3.1.3 宽带以太网接入的硬件准备 3.2 宽带接入中的双绞线 3.2.1 双绞线的分类 3.2.2 双绞线的标准 3.2.3 双绞线的选购 3.2.4 双绞线电缆的制作 3.3 宽带接入中的网卡 3.3.1 网卡在网络中的作用 3.3.2 网卡的类型 3.3.3 宽带接入中网卡的选购 3.4 家庭综合布线系统 3.4.1 家庭综合布线系统简介 3.4.2 家庭综合布线系统的优点 3.4.3 家庭综合布线系统设计实施第四章 宽带网络设备的安装 4.1 ADSL Modem的安装 4.1.1 ADSL Modem 的类型与选购 4.1.2 ADSL Modem 的安装与连接 4.2 Cable Modem的安装 4.2.1 Cable Modem 的分类 4.2.2 Cable Modem 的安装与连接第五章 通过宽带连接到因特网 5.1 连接到因特网 5.1.1 驱动程序的安装与设置 5.1.2 安装PPPoE拨号软件 5.1.3 测试网络速率 5.2 Internet连接共享 5.3 代理服务器 5.3.1 代理服务器简介 5.3.2 代理服务的安装与设置第六章 视频点播与网络电台第七章 可视电话与语音聊天第八章 网络传真第九章 虚拟专用网第十章 远程桌面与网络打印第十一章 文件的快速下载第十二章 宽带接入中的网络安全

<<宽带接入与应用DIY>>

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>