

<<组网技术与配置>>

图书基本信息

书名：<<组网技术与配置>>

13位ISBN编号：9787302143482

10位ISBN编号：730214348X

出版时间：2007-1

出版时间：清华大学出版社

作者：王相林

页数：415

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>

<<组网技术与配置>>

内容概要

本书讨论计算机网络组网技术和方法，内容包括组网基本技术、组网设备、对等网配置、客户机/服务器网络配置、拨号网络配置、Intranet配置、Linux环境下的组网技术与配置、交换机配置、路由器配置、网络管理与安全配置等。

介绍Windows环境下、Linux环境下域名服务器、WWW服务器、FTP服务器、电子邮件服务器、数据库服务器等的配置方法，涉及Web站点、虚拟目录的创建，以及如何限制用户对站点的访问，如何进行访问控制设置等。

结合应用实例，讲述路由器和交换机的配置技术和方法，分析了组网安全的要求及网络管理应用中的问题。

本书内容注重实用、清晰易懂，可以作为高等院校计算机专业及相关专业的计算机网络实验、网络实用技术课程的教材或参考书。

也适合学习组网配置的技术人员，以及从事网络管理和维护的人员阅读。

<<组网技术与配置>>

书籍目录

第1章 计算机组网技术基础 1.1 传输介质及连接器的使用 1.2 组网基本技术 1.3 组网软件基础 1.4 Intranet组网层次和技术 1.5 小结 1.6 思考题与习题第2章 计算机网络组网设备 2.1 网络适配器 2.2 调制解调器 2.3 集线器和中继器 2.4 网桥 2.5 路由器 2.6 交换机 2.7 协议转换器 2.8 资源设备 2.9 小结 2.10 思考题与习题第3章 对等网络组网 3.1 对等网络概述 3.2 组建对等网络 3.3 对等网络的使用 3.4 小结 3.5 思考题与习题第4章 客户机/服务器网络配置 4.1 Windows网络的特点 4.2 Windows 2000Server网络配置第5章 拨号网络配置第6章 Intranet组网技术第7章 Linux环境组网技术第8章 路由器配置第9章 交换机配置第10章 Intranet安全与管理附录 组网技术与配置实验设计

<<组网技术与配置>>

编辑推荐

《组网技术与配置》(第2版)内容注重实用、清晰易懂,可以作为高等院校计算机专业及相关专业的计算机网络实验、网络实用技术课程的教材或参考书。
也适合学习组网配置的技术人员,以及从事网络管理和维护的人员阅读。

<<组网技术与配置>>

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>