

<<计算机组网工程>>

图书基本信息

书名：<<计算机组网工程>>

13位ISBN编号：9787562920854

10位ISBN编号：7562920850

出版时间：2004-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：崔轩辉

页数：269

字数：348000

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>

<<计算机组网工程>>

内容概要

本书是介绍计算机网络工程的基本概念、基本原理和网络配置技术的一本教材。全书共分7章，分别介绍了网络工程的基本知识，Windows操作系统和各种服务器的配置，交换机技术、VLAN技术、路由器技术以及在网络环境中的基本配置方法，布线技术，最后一章以实际的网络建设实例，综合介绍了网络系统的建设步骤和具体方法。

本教材内容选择合理，在介绍最新技术和知识的基础上，介绍了网络工程实践的具体步骤和方法，实践应用性强，适合于网络专业、计算机专业和具备计算机网络基础知识的人员学习使用。

<<计算机组网工程>>

书籍目录

1 网络工程概述 1.1 计算机网络的组成和运行模式 1.2 传输介质 1.3 网络连接设备 1.4 网络安全与网络管理 1.5 网络拓扑设计与接入方式 1.6 网络系统集成2 基于Windows 2000 Server系统的Intranet配置 2.1 Intranet概述 2.2 域控制器与域中用户和组的配置 2.3 Internet信息服务(IIS) 2.4 DHCP服务器配置 2.5 DNS服务器 2.6 邮件服务器 2.7 代理服务器与Internet连接共享简介3 交换机的配置技术 3.1 交换机的基本知识 3.2 交换式局域网设计 3.3 交换机配置基础 3.4 端口配置与管理 3.5 地址配置与管理4 VLAN技术 4.1 VLAN概述 4.2 VLAN设计 4.3 VLAN配置 4.4 网桥与交换机 4.5 配置速端口和上行速链路5 路由器配置 5.1 路由协议与路由表 5.2 路由器的基本配置 5.3 路由协议配置 5.4 广域网协议配置 5.5 远程访问配置 5.6 NAT配置与局域网访问Internet 5.7 访问控制列表配置 5.8 路由器模拟软件6 综合布线 6.1 综合布线系统概述 6.2 工作区设计 6.3 水平子系统设计 6.4 干线子系统设计 6.5 管理区设计 6.6 建筑群干线子系统 6.7 电气保护 6.8 网络测试技术与设备7 网络工程实训 7.1 一个实际网络系统的设计 7.2 系统布线 7.3 交换机配置 7.4 路由器配置 7.5 服务器安装与调试 7.6 布线系统测试参考文献

<<计算机组网工程>>

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>