

《网络工程教程》

图书基本信息

书名：《网络工程教程》

13位ISBN编号：9787508363776

10位ISBN编号：7508363779

出版时间：2008-2

出版社：中国电力

作者：鲍蓉

页数：278

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

前言第1章 概述 1.1 系统集成与网络工程 1.2 OSI参考模型 1.3 TCP/IP参考模型 1.4 IP地址与子网划分 习题第2章 网络中的传输介质 2.1 同轴电缆 2.2 双绞线 2.3 光纤 2.4 无线传输介质 2.5 电力线 习题第3章 网络的互连设备 3.1 物理层互连设备 3.2 数据链路层互连设备 3.3 网络层互连设备 3.4 防火墙 习题第4章 常用网络调试程序 4.1 客户端TCP/IP配置 4.2 常用网络调试程序 习题第5章 搭建网络应用服务器 5.1 构建Web站点 5.2 用Serv-U构建FTP站点 5.3 服务器基本安全设置 习题第6章 局域网技术与应用 6.1 局域网概述 6.2 局域网的常用拓扑结构 6.3 局域网组网技术 6.4 共享式局域网的组建 6.5 交换机配置初步 6.6 组建交换式局域网 习题第7章 建立虚拟局域网 7.1 划分VLAN的必要性 7.2 VLAN概述 7.3 VLAN的配置 习题第8章 虚拟局域网的互连 8.1 通过路由器实现VLAN间通信 8.2 通过三层交换机实现VLAN间通信 习题第9章 无线局域网 9.1 无线局域网概述 9.2 无线局域网设备 9.3 无线局域网搭建案例 习题第10章 接入Internet 10.1 关于ISP 10.2 PSTN接入 10.3 ISDN 10.4 ADSL 10.5 光纤同轴混合网 10.6 FTTX接入方式 10.7 多台计算机共享上网链路 习题第11章 路由技术基础 11.1 路由选择协议 11.2 静态路由技术 11.3 RIP路由协议 11.4 OSPF路由协议 习题第12章 访问控制列表 12.1 定义访问列表 12.2 声明访问列表 12.3 基于时间的访问列表 12.4 访问列表功能实现案例 习题第13章 交换网络的其他技术第14章 NAT与VPN技术第15章 网络安全与管理基础附录A 常见的端口协议一览表附录B 子网掩码速查表附录C 各章节命令汇总表参考文献

精彩短评

- 1、书的质量很不错，而且送货速度也很多，对此很满意。
- 2、还在专研中

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:www.tushu111.com