<<计算机网络技术及应用学习辅导和 >

图书基本信息

书名:<<计算机网络技术及应用学习辅导和实验指南>>

13位ISBN编号:9787302254782

10位ISBN编号: 7302254788

出版时间:2011-9

出版时间:清华大学出版社

作者:沈鑫剡

页数:332

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

<<计算机网络技术及应用学习辅导和 :

内容概要

《计算机网络技术及应用学习辅导和实验指南》是教材《计算机网络技术及应用》(第2版)(沈鑫 剡等编著,清华大学出版神出版)的配套辅导教材,每章由三部分组成:知识要点、例题解析和实验

知识要点部分给出了主教材中对应章的知识脉络,重点、难点问题的理解和分析方法。

例题解析部分分为自测题、简答题、计算题和综合题,自测题用于自我检查对主教材内容的理解程度 ,简答题、计算题和综合题使读者进一步理解计算机网络的基本概念、方法和技术,掌握解题思路, 培养分析、解决问题的能力。

实验是本书的一大特色,以Cisco

Packet

Tracer软件为实验平台,针对每章内容设计了大量帮助读者理解、掌握教材内容的实验,这些实验同时也为读者运用Cisco网络设备设计各种规模的网络提供了方法和思路。

《计算机网络技术及应用学习辅导和实验指南》适合作为理工类非计算机专业学生"计算机网络技术及应用"和应用型计算机专业学生"计算机网络"课程的参考书和实验指南,也可作为用Cisco网络设备进行网络设计的工程技术人员的参考书。

<<计算机网络技术及应用学习辅导和

书籍目录

第1章 概述

- 1.1 知识要点
- 1.1.1 理解互连网络
- 1.1.2 课程学习思路
- 1.1.3 接入网络例子
- 1.1.4 电路交换和分组交换
- 1.1.5 网络体系结构
- 1.2 例题解析
- 1.2.1 自测题
- 1.2.2 自测题答案
- 1.2.3 计算题解析
- 1.2.4 简答题解析

第2章 数据通信基础

- 2.1 知识要点
- 2.1.1 数字通信与模拟通信
- 2.1.2 传输媒体
- 2.1.3 差错控制技术
- 2.1.4 信道与数据链路
- 2.2 例题解析
- 2.2.1 自测题
- 2.2.2 自测题答案
- 2.2.3 计算题解析
- 2.2.4 简答题解析
- 2.3 Cisco Packet Tracer 5.3使用说明
- 2.3.1 功能介绍
- 2.3.2 用户界面
- 2.3.3 工作区分类
- 2.3.4 操作模式
- 2.3.5 设备类型和配置方式

第3章 以太网

- 3.1 知识要点
- 3.1.1 以太网分类
- 3.1.2 曼彻斯特编码的作用
- 3.1.3 中继器的信号再生和隔离功能
- 3.1.4 MAC帧结构和MAC层功能
- 3.1.5 冲突域和冲突域直径
- 3.1.6 直通转发和存储转发
- 3.1.7 网桥作为网络互连设备的限制
- 3.1.8 VLAN
- 3.2 例题解析
- 3.2.1 自测题
- 3.2.2 自测题答案
- 3.2.3 计算题解析
- 3.2.4 简答题解析
- 3.2.5 综合题解析

<<计算机网络技术及应用学习辅导和

2	ᄼᇄᄼ
ა.ა	头池

- 3.3.1 交换机基本连通实验
- 3.3.2 单个交换机划分VLAN实验
- 3.3.3 复杂交换式以太网配置实验

第4章 无线局域网

- 4.1 知识要点
- 4.1.1 无线局域网和总线形以太网的异同
- 4.1.2 CSMA/CA和CSMA/CD的本质差别
- 4.1.3 无线局域网中的停止等待算法
- 4.1.4 预留信道的作用
- 4.1.5 AP的网桥功能
- 4.1.6 MAC层漫游必须解决的问题
- 4.2 例题解析
- 4.2.1 自测题
- 4.2.2 自测题答案
- 4.2.3 计算题解析
- 4.2.4 简答题解析
- 4.2.5 设计题解析
- 4.3 实验
- 4.3.1 基本服务集实验
- 4.3.2 无线局域网和以太网互连实验
- 4.3.3 扩展服务集实验

第5章 广域网

- 5.1 知识要点
- 5.1.1 电路交换本质
- 5.1.2 复用和交换相结合——时隙交换
- 5.1.3 SDH的作用
- 5.1.4 SDH和PSTN——多层复用和交换
- 5.1.5 信元交换本质
- 5.2 例题解析
- 5.2.1 自测题
- 5.2.2 自测题答案
- 5.2.3 计算题解析
- 5.2.4 简答题解析
- 5.3 实验
- 5.3.1 PSTN建立语音信道实验
- 5.3.2 点对点信道实验

第6章 IP和网络互连

- 6.1 知识要点
- 6.1.1 网络层和网际层的区别
- 6.1.2 无分类编址需要理清的几个问题
- 6.1.3 逐跳传输和路由表
- 6.1.4 转发表建立过程与路由表建立过程的差别
- 6.1.5 路由器和三层交换机的差别
- 6.2 例题解析
- 6.2.1 自测题
- 6.2.2 自测题答案

<<计算机网络技术及应用学习辅导和

۵	2	2	} 	- 笪	町	备辺	析
r).	_	٠,٦	I. I	묘	エツ	田生	ATI I

- 6.2.4 简答题解析
- 6.2.5 综合题解析
- 6.3 实验
- 6.3.1 以太网和PSTN连实验
- 6.3.2 路由器实现VLAN连实验
- 6.3.3 单臂路由器实验
- 6.3.4 三层交换机三层接口实验
- 6.3.5 三层交换机IP接口实验
- 6.3.6 两个三层交换机直接互连实验
- 6.3.7 用二层交换机互连两个三层交换机实验
- 6.3.8 RIP生成动态路由项实验
- 6.3.9 聚合路由项实验
- 6.3.10 RIP计数到无穷大实验
- 6.3.11 广域网互连路由器实验

第7章 Internet接入技术

- 7.1 知识要点
- 7.1.1 接入Internet过程
- 7.1.2 点对点协议
- 7.1.3 单个终端接人与局域网接人
- 7.2 例题解析
- 7.2.1 自测题
- 7.2.2 自测题答案
- 7.2.3 简答题解析
- 7.2.4 设计题解析
- 7.3 实验
- 7.3.1 用户终端以太网接入Internet实验
- 7.3.2 用户终端ADSL接入Internet实验
- 7.3.3 局域网PPPOe接入Internet实验
- 7.3.4 局域网静态配置接入Internet实验

第8章 传输层

- 8.1 知识要点
- 8.1.1 传输层协议特性
- 8.1.2 TCP差错控制机制
- 8.1.3 TCP流量控制和拥塞控制机制
- 8.2 例题解析
- 8.2.1 自测题
- 8.2.2 自测题答案
- 8.2.3 计算题解析
- 8.2.4 简答题解析

第9章 网络应用系统配置

- 9.1 知识要点
- 9.1.1 应用层协议和传输层协议之间关系
- 9.1.2 DNS
- 9.1.3 DHCP中继功能
- 9.2 例题解析
- 9.2.1 自测题

<<计算机网络技术及应用学习辅导和

- 9.2.2 自测题答案
- 9.2.3 综合题解析
- 9.3 实验
- 9.3.1 简单应用服务器配置实验
- 9.3.2 路由器作为DHCP服务器实验
- 9.3.3 DHCP中继实验
- 9.3.4 多层域名服务器实验
- 9.3.5 综合应用服务器配置实验
- 9.3.6 Telnet实验

第10章 网络安全

- 10.1 知识要点
- 10.1.1 网络安全基础
- 10.1.2 鉴别与数字签名
- 10.1.3 无状态分组过滤器
- 10.1.4 有状态分组过滤器
- 10.1.5 应用层安全的核心
- 10.2 例题解析
- 10.2.1 自测题
- 10.2.2 自测题答案
- 10.2.3 简答题解析
- 10.2.4 综合题解析
- 10.3 实验
- 10.3.1 安全端口实验
- 10.3.2 基本访问控制实验
- 10.3.3 无状态分组过滤器实验
- 10.3.4 有状态分组过滤器实验
- 10.3.5 路由项欺骗攻击实验
- 10.3.6 无线局域网WEP实验

附录A 试卷和答案

参考文献

<<计算机网络技术及应用学习辅导和 >

章节摘录

版权页:插图:边缘路由器对于Internet等同于一个用户终端,因此,边缘路由器只能通过默认网关地址给出通往Internet传输路径上的第一跳路由器地址,即接入控制设备连接接入网络的接口的IP地址,如果边缘路由器通过点对点信道连接接入控制设备,或者虽然通过以太网互连边缘路由器和接入控制设备,但接入控制设备通过PPPOE实现对边缘路由器的接入控制,边缘路由器无须下一跳IP地址就能实现边缘路由器至接入控制设备的IP分组传输过程,实际接入控制过程中常用默认网关地址等于用户终端或边缘路由器IP地址来表示这一种情况。

边缘路由器对于内部局域网是一个边缘路由器,连接内部局域网接口配置的IP地址和子网掩码确定了 内部局域网的网络地址,同时,边缘路由器连接内部局域网接口配置的IP地址也是连接在内部局域网 上终端的默认网关地址。

当然,内部局域网的网络地址属于本地IP地址,不能直接用于和Internet中终端通信。

实际的边缘路由器常常是一个集成了图7.2中交换机和边缘路由器的设备,因此,存在若干个用于连接终端的以太网端口,但这些端口是图7.2中的交换机端口,边缘路由器需要一个用于连接接入网络的接口。

通常称为Internet接口,需要一个图7.2中连接交换机的接口,通常称为局域网接口。

在一个集成了图7.2中交换机和边缘路由器的设备中,没有实际物理端口对应局域网接口。

Internet接口可以通过多种方式获取全球IP地址,局域网接口及内部局域网网络地址通过配置得到。 3.NAT和单向会话内部局域网终端发送的IP分组经过边缘路由器转发后,其源IP地址必须转换成边缘路由器Internet接口的IP地址,同样,Internet中的终端发送给内部局域网中终端的IP分组一律以边缘路由器Internet接口的IP地址为目的IP地址,边缘路由器必须在发送给Internet中的终端的IP分组中嵌入局域网唯一的标识信息,并将该标识信息与局域网内终端的IP地址绑定在一起,同时,必须保证

, Internet中的终端返回给该局域网内终端的IP分组包含该标识信息, 使得边缘路由器通过该标识信息确定局域网中真正的接收终端。

对于UDP和TCP报文,可以由边缘路由器分配一个局域网内唯一、的源端口号,用该源端口号替换UDP或TCP报文中的源端口号(称为原来源端口号)。

<<计算机网络技术及应用学习辅导和 >

编辑推荐

《计算机网络技术及应用学习辅导和实验指南》是《计算机网络技术及应用(第2版)》(1SBN:9787302221012)的配套学习辅导和实验指南。

详细介绍Cisco Packet Tracer软件实验平台设计、配置和调试各种规模的网络的方法和步骤,培养学生运用CiSCO网络设备设计复杂网络系统的能力。

通过大量的例题解析帮助学生更好地理解教材内容,掌握解题思路,培养学生分析、解决问题的能力

对教材中的难点进行更深入的讨论,理清教材内容的知识结构,给出完整理解教材内容的方法和思路。

<<计算机网络技术及应用学习辅导和 >

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