成绩

南京工程学院 课程设计说明书(论文)

题 目 IP 地址规划与路由连通性设计

课	程 名	称	计算机网络
院	(系、	部、	中心) 计算机工程学院
专		业	数字媒体技术
班		级	数嵌 172
学	生 姓	名	朱广锋
学		号	202170638
设	计 地	点	信息楼机房
指	导 教	: 师	李佳宇

设计起止时间: 2018年6月3日至2018年6月6日

一、 课程设计目的:

计算机网络是计算机技术和通信技术相结合的产物,是当今计算机世界中发展速度最快的领域之一,作为工科院校的学生,不仅要认清时代的潮流和当代技术前沿,更要努力发展自己,不断学习理论知识,提升自己的水平,更要在理论知识的基础上,结合实际中的问题,培养自己发现问题,思考问题,解决问题的能力,提高自己的实践水平。

这次的课程设计的就是要让我们能够在全面深入地学习《计算机网络》这门课程的基础上,进一步理解计算机网络的基本理论,并且要将理论知识和实践结合起来,在老师给予的要求和提示下,掌握小型网路的初步配置,熟悉各项步骤,完成小型网络的设计与实现,提高网络应用水平。

课程设计是我们平时学习中最重要的一项实践环节,它可以帮助我们理解课堂教学中的内容,对提高实践认识和实际动手能力都有很重要的实际意义。按照课程设计的要求,结合所学的理论知识,查找相关资料,完成课程设计任务,同时提高网络应用能力,为后续课程打好基础。

二、 课程设计任务:

完成一个小型网络的设计与实现,掌握小型网路的初步配置,熟悉各项步骤 做成小型网络的设计与实现。

任务 1: 按图 1 在模拟环境中建立相应的拓扑图

连线方法: PC 机与交换机之间、路由器与交换机之间的连线用直连线,路由器之间的连接用串口线,交换机之间的连线、主机与路由器之间的连线用交叉线。

任务 2: 应用基础设置

- 1)将每个设备的名称改成拓扑图上显示的名称。
- 2)在 R2、R3 和 ISP 上:关闭域名解析,通过 console 登录时关闭会话 超时。

任务 3: 设置密码

设置 R2、R3、ISP 的特权密码为 ccnp。

任务 4: 在 S3、R2 、R3 和 ISP 上配置接口。

地址表:

设备	接口	IP 地址	子网掩码
	Fa0/1	192. 168. 10. 1	255. 255. 255. 0
S3	Fa0/2	192. 168. 11. 1	255. 255. 255. 0
	Fa0/3	10. 1. 1. 1	255. 255. 255. 0
	Fa0/1	10. 1. 1. 2	255. 255. 255. 0
R2	S0/0/1	10. 2. 2. 1	255. 255. 255. 252
	S0/1/0	209. 165. 200. 225	255. 255. 255. 252
R3	Fa0/0	192. 168. 30. 1	255. 255. 255. 0
, Ko	S0/0/1	10. 2. 2. 2	255. 255. 255. 252
ISP	Fa0/0	209. 165. 201. 17	255. 255. 255. 0
151	S0/0/0	209. 165. 200. 226	255. 255. 255. 252
PC1	NIC	192. 168. 10. 254	255. 255. 255. 0
PC2	NIC	192. 168. 11. 254	255. 255. 255. 0
PC3	NIC	192. 168. 30. 254	255. 255. 255. 0
Server	NIC	209. 165. 201. 30	255. 255. 255. 0

使用地址表确定接口地址,在纸上画出拓扑图并在标出地址和相应的接口名称。使用拓扑图确定哪些接口是 DCE 接口,配置 DCE 接口的时钟频率为64000。

根据地址表,逐个配置交换机和路由器各接口的地址。

任务 5: 基本三层连通

- 1) 使用静态路由协议实现全网的连通性
- 2) 显示各路由器和三层交换机的路由表
- 3)显示二层交换机的 MAC 地址表

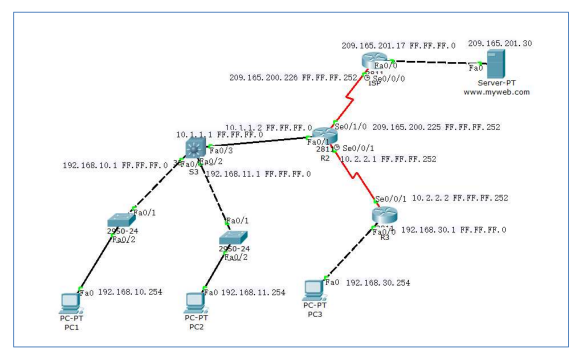
任务 6: 配置主机 PC1、PC2、PC3 和服务器 Server 的 IP 地址和网关地址。

任务 7: 测试连通性

- 1) PC1 主机应能 ping 通 PC2 和 PC3。
- 2) PC1、PC2 主机应能 ping 通 Server。
- 3) R2 路由器能 PING 通 R3、ISP 路由器的 Fa0/0 口。
- 4)在 PT 中的 Simulation 模式下,观察简单 PDU(Simple PDU)的模拟测试过程,起点: PC1,终点: Server。 方法: 首先点击右下角"Simulation",转换为 Simulation 模式; 选中右列中的"add simple PDU(P)",然后分别点击主机 PC1 和服务器 Server; 多次点击按钮"Capture/Forward"单步执行操作,同时在"Event List"框中观察结果,直到 Last Status 的状态变成"successful"为止。

三、设计方案:

采用一个服务器,3个路由器,一个三层交换机,2个二层交换机和3个PC 机连接建成这样的一个小型网络,其中PC 机与交换机之间、路由器与交换机之间的连线用直连线,路由器之间的连接用串口线,交换机之间的连线、主机与路由器之间的连线用交叉线。其具体拓扑图如下:



通过该拓扑图,分别对该网络进行各项配置和小型网络的创建。

五、附录



图 1 为路由器增加 WIC-2T 模块



图 2.1 修改设备名称



图 2.2 关闭域名解析、会话超时命令



图 3.1 设置特权密码



图 4.1 R2 接口配置



图 4.2 R3 接口配置



图 4.3 S3 接口配置



图 4.4 ISP 接口配置



图 5.1.1 设置 R2 静态路由



图 5.1.2 设置 R3 静态路由

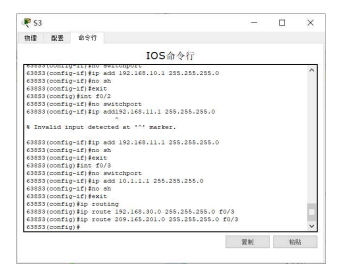


图 5.1.3 设置 S3 静态路由



图 5.1.4 设置 ISP 静态路由



图 5.2.1 ISP 路由表



图 5.2.2 R2 路由表



图 5.2.3 R3 路由表



图 5.2.4 S3 路由表



图 5.3.1 S21 MAC 地址表



图 5.3.2 S22 MAC 地址表



图 6.1 PC1 IP 地址和网关设置



图 6.2 PC2 IP 地址和网关设置

PC3			×
P 配置 IP 配置 ○ 自动获取 ● 手动设置 IP地址	X	MEB级 器	了 I克
IPv6 配置 ○ 自动获取 ○ 自动配置 ● 手动设置 IPv6地址 本地链路地址 FE80::210:11FF:FE4D:2C IPv6网关 IPv6 DNS服务器		Cisco通 户端	信客

图 6.3 PC3 IP 地址和网关设置



图 6.4 服务器 IP 地址和网关设置

图 7.1.1 PC1 ping 通 PC2

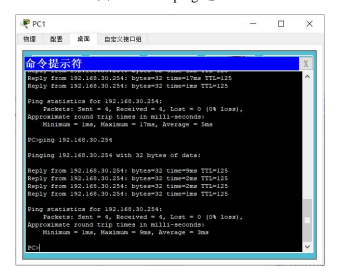


图 7.1.2 PC1 ping 通 PC3



图 7.2.1 配置服务器 DHCP



图 7.2.2 配置服务器 DNS 服务

PC1	S .		×
P配置	X		
IP 配置	-	http:	7
○ 自动获取 ● 手动设置		0	
IP地址 192.168.10.254			
子网掩码 255.255.255.0		WEB浏 器	D
默认网关 192.168.10.1			11
DNS服务器 209.165.201.30			
IPv6 配置			3
○ 自动获取 ○ 自动配置 ◉ 手动设置		Cisco通行	官客
IPv6地址 /		户端	
本地链路地址 FE80::2D0:BAFF:FE6B:E865			
IPv6网关			
IPv6 DNS服务器			

图 7.2.3 设置 PC1 DNS 服务器



图 7.2.4 设置 PC2 DNS 服务器

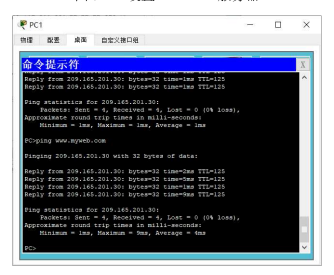


图 7.2.5 PC1 ping 通 Server

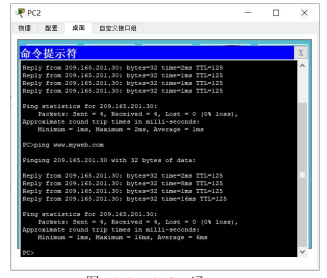


图 7.2.6 PC2 ping 通 Server



图 7.3 R2 路由器 ping 通 R3、ISP 路由器 Fa0/0 口

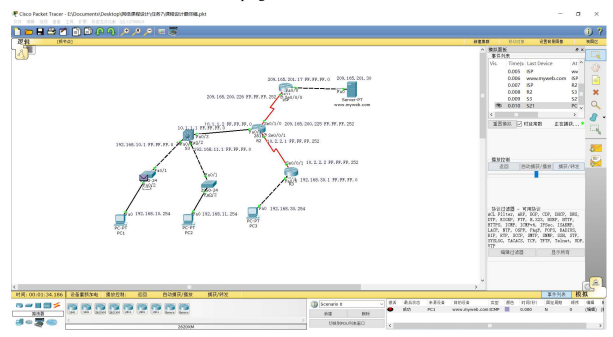


图 7.4 在 PT 中的 Simulation 模式下,观察简单 PDU(Simple PDU)的模拟测试过程

	度和纪律 (10%)	实际动手能力 (50%)	创新能力(10%)	设计报告 (30%)	总评成绩
总结	优秀: 课程 紧密联系 书写规范	《。系统功能非常》	不早退。做了充足 全面,完全达到设 告内容全面,主要 目的。	计要求。课程设	计报告条理清晰,
] 良好: 课程设计期间不迟到不早退。为设计工作做了充足的准备工作,与专业相关知识能较紧密联系。系统功能较全面,达到设计要求。课程设计报告条理清晰,书写规范,图文并茂,报告内容较全面,主要内容阐述较详细。认识体会较深刻,较好地达到了课程设计的目的。				
	知识能基较规范,	基本能联系。系统 报告内容较全面	迟到和早退。设计 功能达到设计要求 ,能用部分图片展 了课程设计的目的	、课程设计报告 是示相关内容,主	条理清晰, 书写
	知识基本 书写基本	能联系。系统功能	早退和迟到。设计 能基本达到设计要 基本全面,主要内 的目的。	求。课程设计报	告条理基本清晰,
	不能紧密	5联系。课程设计	到早退。设计工作 报告条理不清晰, 识体会不深刻,未	书写不规范,报	告内容不全面,