

计算机网络实验

苏婷



关于实验课



要求:

- 1. 使用腾讯课堂上课,如遇到技术故障将改用腾讯会议;
- 2. 为方便考勤,请同学们将昵称改成"学号-真实姓名";
- 3. 上课不定时发起签到,请同学们不要迟到早退。

班级	周次	星期	节次	助教
19级计算机3班	7-11,13周	星期3	5-6节	范松
19级计算机4班	7-12周	星期5	5-6节	周宏儒
19级计算机5班	7-12周	星期5	7-8节	张启凡
10亿十年十月(山江	7-9周	星期3	7-8节	*
19级计算机6班	10-12周	星期4	5-6节	蒋遇
	7周	星期6	5-6节	
19级计算机7班	9周 10-12周	星期1 星期4	1-2节 7-8节	卓腾龙
	13周	<u>星期4</u> 星期4	1-2节	



CONTENES

目录

01

本学期实验总体安排

02

第一次实验说明

03

作业提交

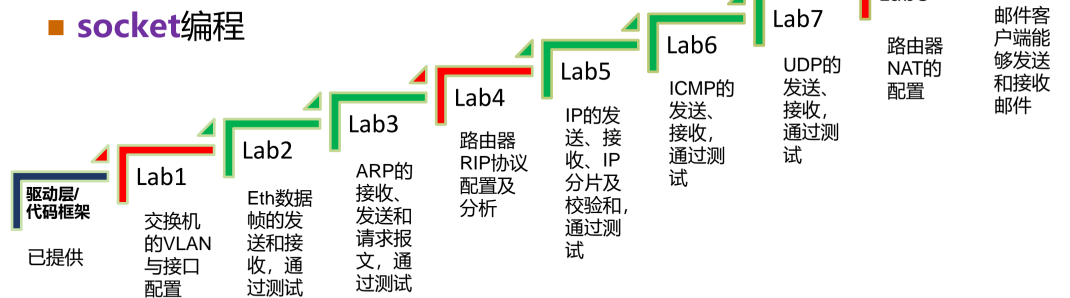




Lab9

Lab8

- > 计算机网络实验做什么?
 - 实现一套网络协议栈
 - 交换机和路由器配置实验
 - socket编程









> 实验成绩: 共20分

■ 5个协议栈编程实验、1个socket编程实验、3个验证型实验

课次	序号	实验	实验类型	提交	分数	课时
1	1	VLAN 与接口模式配置	配置验证实验	设计报告	2	2
2	2	协议栈之Eth协议实现	协议栈编程实验	代码及设计报告	2	
2	3	协议栈之ARP协议实现	协议栈编程实验	代码及设计报告	2	2
3	4	RIP 路由配置及协议分析	配置验证实验	设计报告	2	2
	5	协议栈之IP协议实现	协议栈编程实验	代码及设计报告	2	
4	6	协议栈之ICMP协议实现	协议栈编程实验	代码及设计报告	2	2
	7	协议栈之UDP协议实现	协议栈编程实验	代码及 <mark>实验报告</mark>	3	
5	8	NAT 组网实验	配置验证实验	设计报告	2	2
6	9	邮件客户端的设计与实现	socket编程实验	代码及 <mark>实验报告</mark>	3	2







欢迎有兴趣有余力的同学来挑战附加题,不会超过20分满分

序号	题目	题目 提交	
1	排除网络故障	代码及设计报告	0.5
2	Ping实现	代码及设计报告	1
3	IP重组	代码及设计报告	1
4	邮件客户端的进阶任务	代码及设计报告	1
5	简易TCP协议实现	代码及设计报告	完成必做的基础上,实现 TCP协议,即可加到满分







▶ 课程主页及指导书地址: https://hitsz-cslab.gitee.io/comp-network/index.html

▶ 协议栈编程实验仓库: https://gitee.com/hitsz-lab/net-lab-2022.git

> 实验提交地址 (校内网/VPN): http://grader.tery.top:8000/#/login





实验目的



➤ Lab1 VLAN与接口模式配置

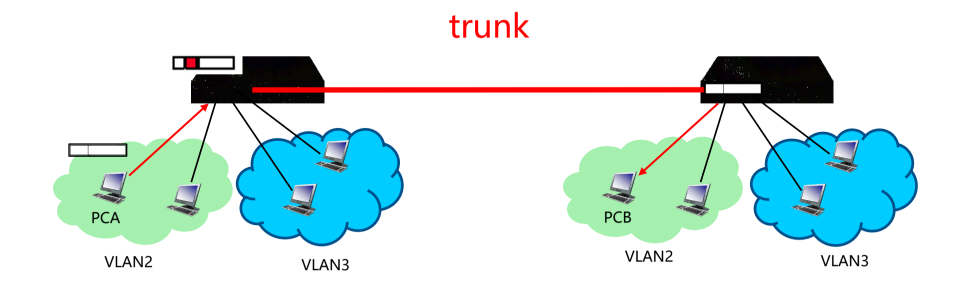
- ➤ 了解VLAN(虚拟局域网)的作用;
- ➤ 掌握跨交换机的VLAN的配置方法;
- ➤ 掌握trunk端口的配置方法;
- > 了解VLAN数据帧的格式、VLAN标记添加和删除的过程。







本实验模拟某公司网络场景。该公司规模较大,内部放置了两台接入交换机(SW2和SW3)负责员工的网络接入,而且在交换机上划分不同VLAN来隔离广播域。由于员工较多,相同部分的员工通过不同交换机接入。为了保证在不同交换机下相同部门的员工能相互通信,需要配置交换机之间的链路为干道(trunk)模式,以实现相同VLAN跨交换机通信。



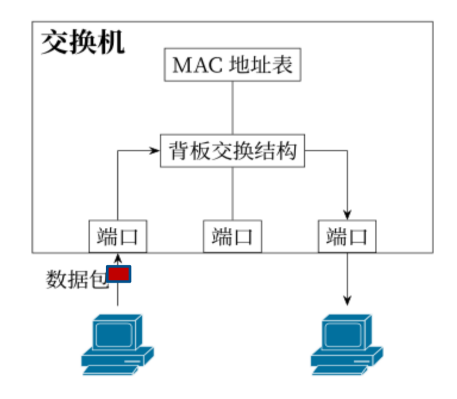






1 交换机的工作原理

> 交换机基于MAC地址进行数据转发,工作在数据链路层,用于在多个计算机或者网段之间交换数据。





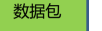




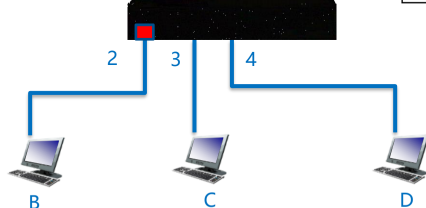
1 交换机的工作原理

> 交换机内部有一个MAC地址表,记录MAC地址与端口的对应关系。

源MAC: 11-11-11-11-11 目标MAC: 22-22-22-22-22



MAC地址	端口
11-11-11-11-11	1
22-22-22-22-22	2
33-33-33-33-33	3
44-44-44-44	4









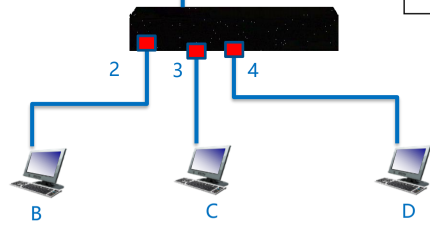
1 交换机的工作原理

> 当发送广播报文时,交换机会无脑将数据包转发到所有出口。

源MAC: 11-11-11-11-11 目标MAC: FF-FF-FF-FF-FF

数据包

MAC地址	端口
11-11-11-11-11	1
22-22-22-22-22	2
33-33-33-33-33	3
44-44-44-44-44	4





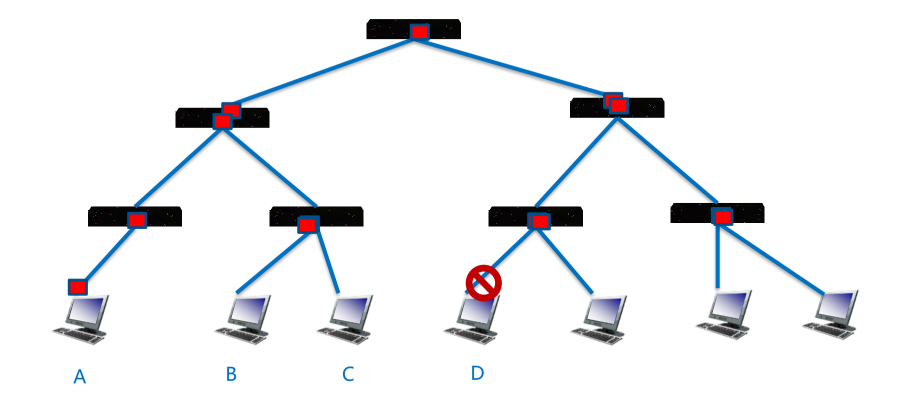




1 交换机的工作原理

你所知道的广播报文有哪些?

> 随着接入的硬件设备越多,一旦有广播就会产生大量流量,导致带宽利用率降低,影响整个网络性能

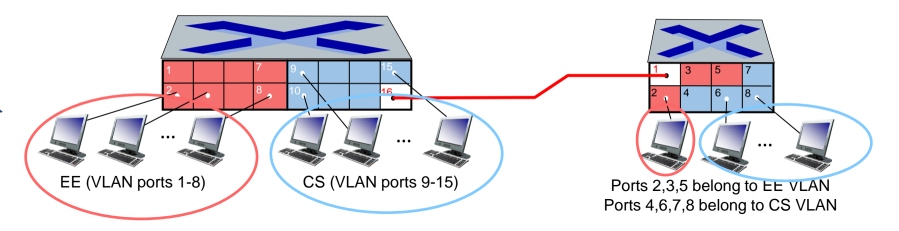








- 2 VLAN技术
 - > 划分广播域,有效地控制域内广播通信的规模。
 - **≻ VLAN的划分**
 - 交换机端口划分
 - 基于MAC地址划分
 - 基于协议划分
 - 基于子网划分



中继端口(trunk port): 在跨越多个物理交换机定义的VLAN承载帧

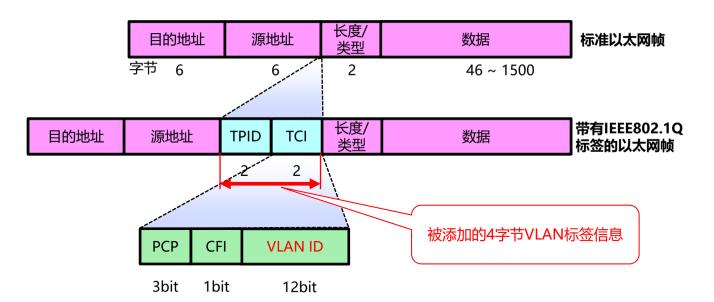






3 VLAN帧格式

▶ IEEE802.1Q 标准描述了VLAN的框架、VLAN提供的服务和VLAN涉及的协议和算法。



TPID: Tag Protocol Identifier (标签协议标识) TCI: Tag Control Information (标签控制信息)

▶ Tag: 4个字节

▶TPID: 2个字节, 标签协议标0x8100

▶TCI: 2个字节, 标签控制信息

➤ Prority: 3bit, 优先级

▶ CFI: 1bit, 0为标准帧, 1为非标准帧

▶ VLAN ID: 12bit, 指明属于哪个VLAN, 范围0~4095







2

VLAN技术 -- VLAN的端口类型

● access (访问端口): 一般接主机、服务器等终端设备

● trunk (干道端口/中继端口): 一般用于交换机之间连接的端口

pvid

交换机每个端口都有pvid(缺省vlan id),默认都属于VLAN1(pvid=1),也可人为设置

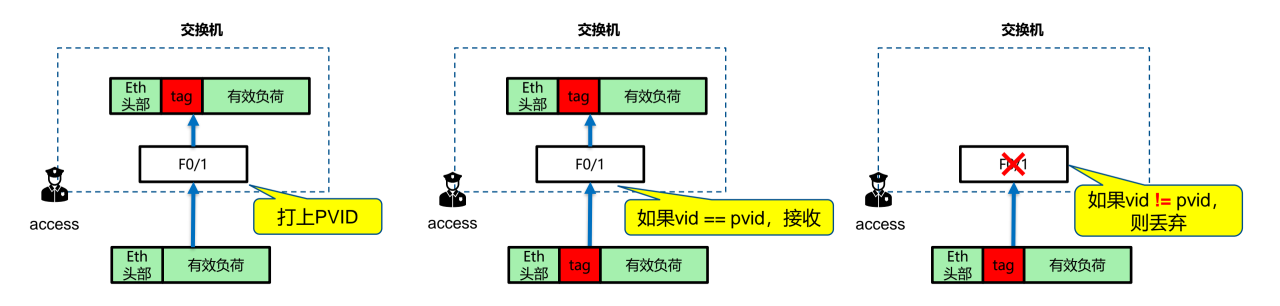








4 VLAN端口:access端口 —接收



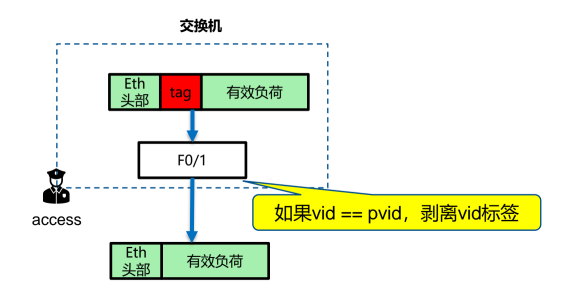
Access端口接收到的数据帧都是打上pvid的

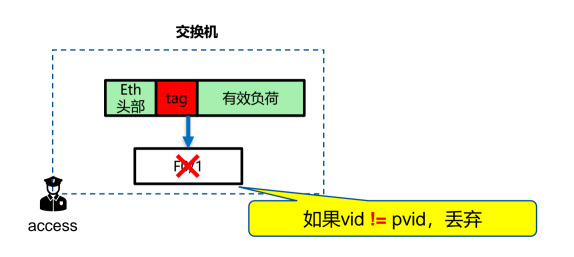






4 VLAN端口:access端口 — 发送





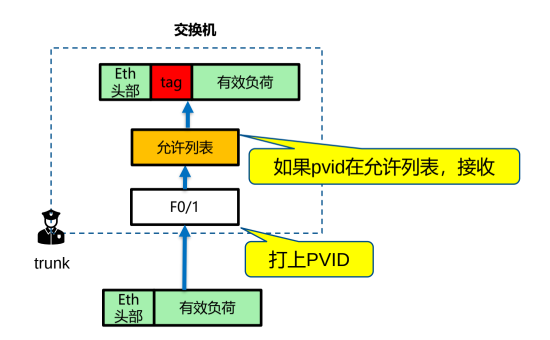
Access端口发出的数据帧都是Untagged

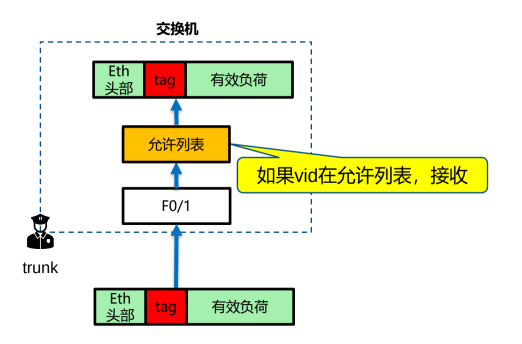






4 VLAN端口: trunk端口 — 接收







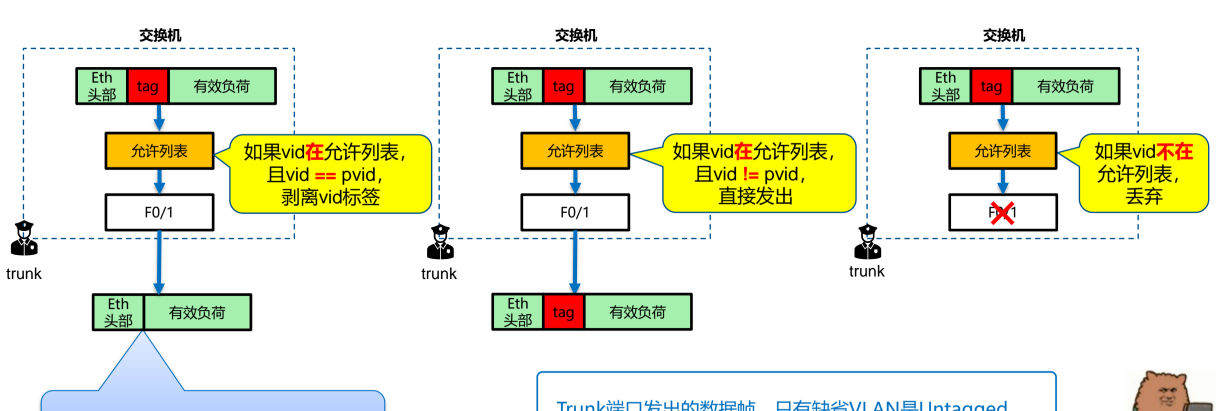


为什么要剥离vid标签再发出?





VLAN端口: trunk端口 — 发送



Trunk端口发出的数据帧,只有缺省VLAN是Untagged,除了缺省VLAN外,所有VLAN都是Tagged







4 VLAN端口

华为Hybrid端口

Access端口

access端口					
4254	带有tag	vid = pvid,剥离vid标签,发送; vid != pvid,丢弃			
发送	不带tag	不可能出现			
+立ルケ	带有tag	若该tag等于该access端口的pvid,则可以接收,进入交换机内部			
接收	不带tag	添加该access端口的pvid,进入交换机内部			

➤ Trunk端口

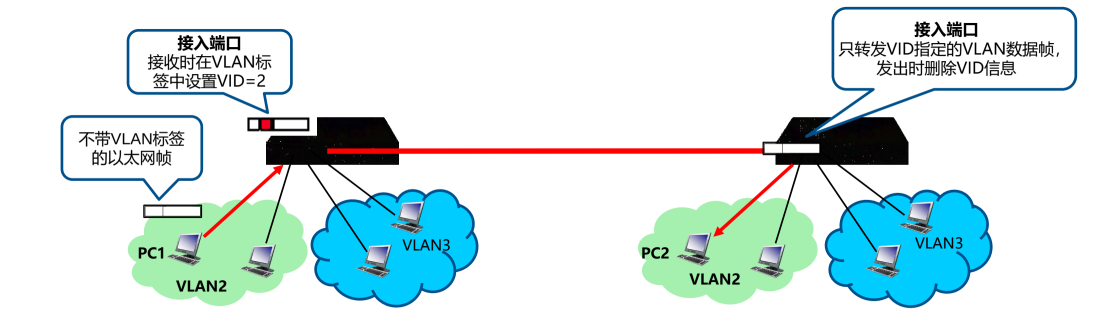
trunk端口					
发送	带有tag	如果vid在允许列表,若vid = pvid,剥离vid标签,若vid !=pvid,直接发出 如果vid不在允许列表,丢弃			
	不带tag	不可能出现			
接收	带有tag	若vid在允许列表,进入,不在允许列表,丢弃			
1女収	不带tag	添加该trunk端口的pvid,如果pvid在允许列表,进入交换机内部,否则丢弃			







4 VLAN端口





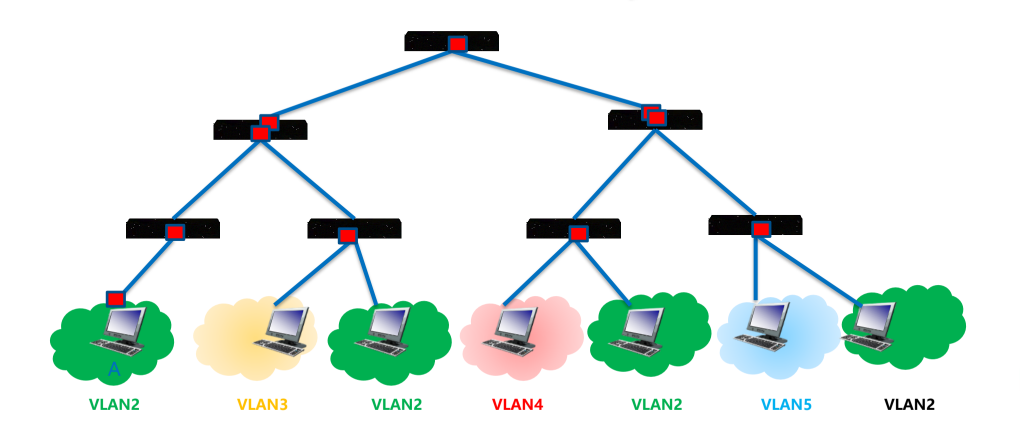




4 VLAN端口

> 划分VLAN后,广播包只在同一个VLAN中传播。

如果想要不同vlan进行通信可以怎么做呢?







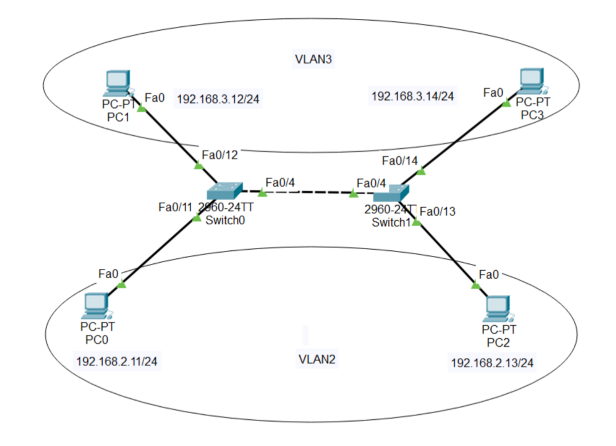
实验组网图



群文件〉实验

> 跨交换机相同部门的互联

文件			更新时间	过期时间	大小
	Cisco Packet Tracer 绿色版.7z	临时	2022-03-24	7天后到	195MB



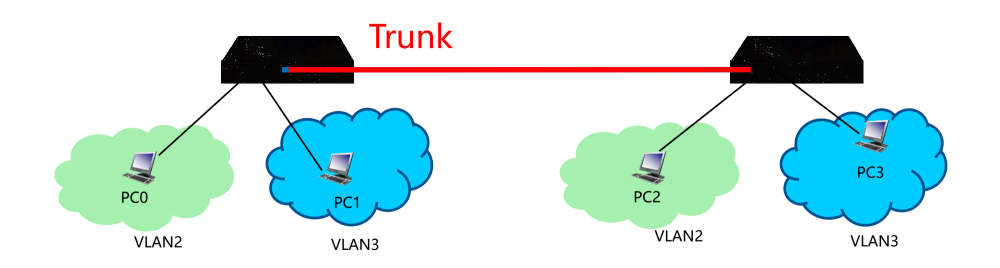




实验步骤



- 1. 在Cisco Packet Tracer上搭建网络拓扑
- 2. 在交换机上配置VLAN2并观察连通性
- 3. 在交换机上配置VLAN3并观察连通性
- 4. 配置Trunk端口并验证连通性



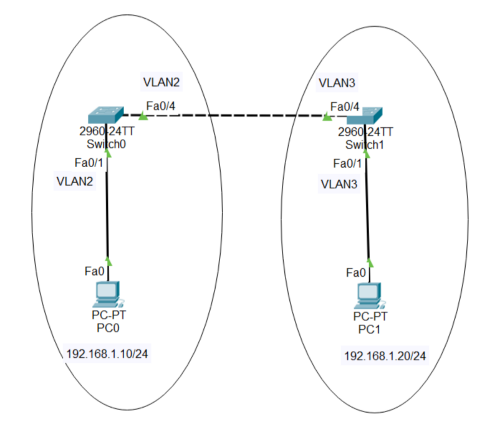




实验思考题



➤ Sw0的f0/1和f0/4属于同一个VLAN 2, Sw1的f0/1和f0/4属于同一个VLAN 3, 这四个端口都是 access端口。试验结果PC0和PC1能互通,请问属于不同VLAN中的PC0和PC1为什么也能通, 当把Sw0的f0/4和Sw1的f0/4改成trunk模式反而不通?请分析其原因,并写入实验报告中。

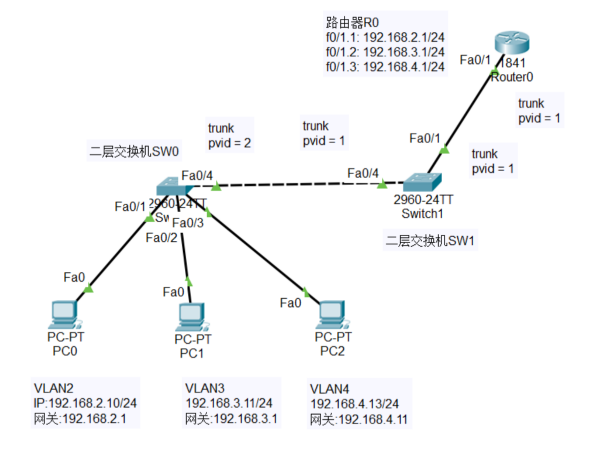








✓ PC0无法ping通网关, PC1和PC2可以ping通它们自己的网关, 找出PC0不能ping通网 关的原因, 并重构除拓扑图, 使得PC0、PC1和PC2都能ping通它们自己的网关, 也就 是都能上网。









提交内容: 实验报告(有模板)

截止时间:

实验课后一周内提交至HITsz Grader 作业提交平台,具体截止日期参考平台发布。

• 登录网址:: http://grader.tery.top:8000/#/login

• 推荐浏览器: Chrome

• 初始用户名、密码均为学号,登录后请修改

注意

上传后可自行下载以确认是否正确提交





同学们 请开始实验吧!