

计算机网络

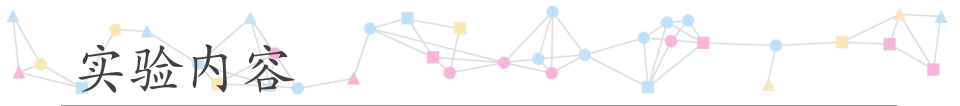
实验五交换机与VLAN配置

谢瑞桃 xie@szu.edu.cn rtxie.github.io 计算机与软件学院 深圳大学

实验五交换机与VLAN配置

- 实验目的
 - 了解Quidway S系列交换机的基本功能。
 - 了解交换机和VLAN的配置方法。

- 实验环境
 - Quidway S5700交换机两台, PC机四台, Console线缆一条, 网线若干。
 - 官方操作文档: https://support.huawei.com/enterprise/zh/doc/EDOC00006 45513?section=j006



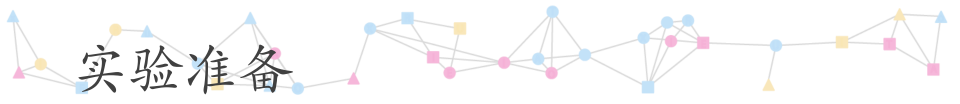
- 1. 登录交换机
- 2. 连接双节点网络
- 3. 配置双节点网络VLAN
- 4. 配置四节点网络VLAN

实验任务要求

- ■请参考本讲义学习Quidway交换机的使用方法
- 理解VLAN的原理
- 掌握VLAN的配置方法
- 理解Trunk接口与Access接口的区别
- 掌握用交换机搭建小型网络的技能
- 依照步骤完成实验内容1-4
- 对实验结果截图
- 撰写实验报告

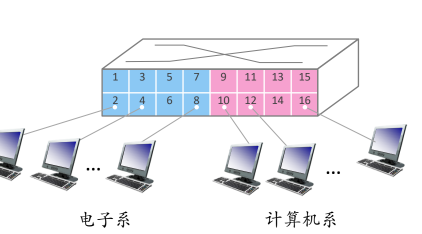
实验报告撰写要求

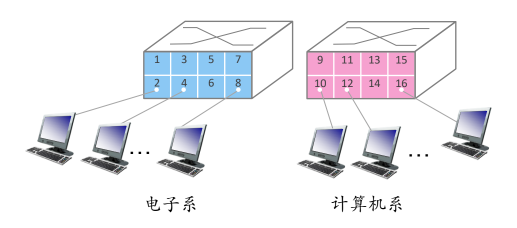
- 使用教务处制作的实验报告模板
- ■注意按进度填写实验时间和实验报告提交时间
- 填写模板中的每一部分
- ■填写实验步骤时,做到条理清晰
- ■注意截图清晰、美观
- 对于实验操作返回结果的解释为加分项,解释地越详细 越好
- ■禁止抄袭实验报告,抄袭的实验报告都记为0分



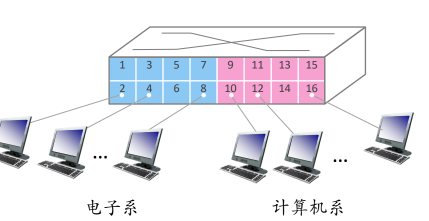
- 在复杂的网络环境中,为了减少广播域,增加用户的安全性,可以创建VLAN,将多个没有互访需求的主机进行隔离。
- ■它将一个物理的LAN在逻辑上划分成多个广播域, VLAN内的主机可以直接互相通信,而VLAN间的 主机二层不能互相通信,必须借用三层路由技术。

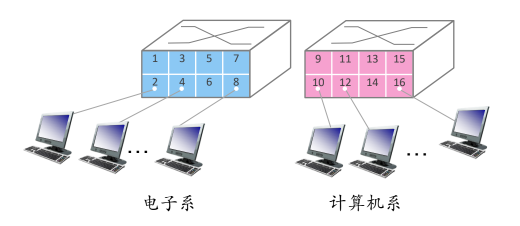
■支持VLAN的交换机允许 通过一个物理的局域网 设备定义出多个虚拟的 局域网





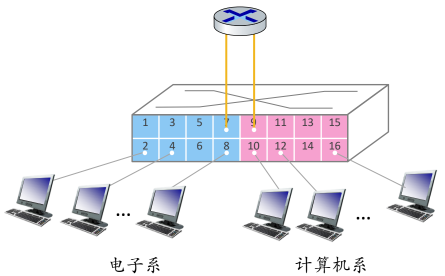
- 流量隔离
 - 一个VLAN构成一个广播域
 - 不同VLAN的设备通信需要 通过网络层
- 减少交换机
- 方便管理用户



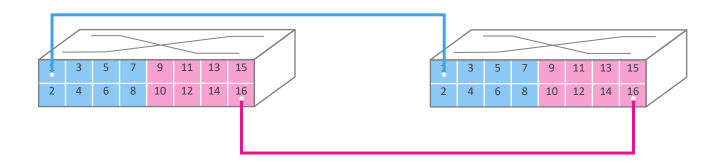


■ 不同VLAN之间如何通信 呢?

• 通过路由器

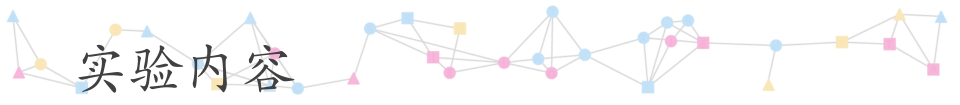


- 不同交换机的同一个VLAN之间如何互联呢?
- 对每个VLAN, 用一条链路连接两个该VLAN的接口



- 不同交换机的同一个VLAN之间如何互联呢?
- ■干线 (Trunk) 接口:一种特殊的接口,属于所有 VLAN
 - 能转发任何VLAN的帧
 - 连接两个交换机只需要一个链路
 - 需要以太网帧的扩展版802.1Q





- 1. 登录交换机
- 2. 连接双节点网络
- 3. 配置双节点网络VLAN
- 4. 配置四节点网络VLAN

- 1) 了解交换机面板(如下图),确保电源指示灯亮。
- 2) 将主机的串口连接到交换机的Console口。
- 用户将通过这条线路管理交换机。

数字(共24个)是接口编号,三角是网口指示灯,接上网线后会亮。△对应上排接口,▽对应下排接口。

| 1. | Villow Fault, Fleshing Groon-Over Budget | Particular | Particul

- 3) 主机连接交换机。
- 运行开始—>程序—>附件—>通讯—>超级终端,依次弹出如下界面,使用默认设置即可。







- 3) 主机连接交换机。
- 运行开始->程序->附件->通讯->超级终端,依次弹出如下 界面,使用默认设置即可。
- 出现提示符<Quidway> ,则代表登录成功。

Press Ctrl-B to enter Boot Auto-booting Decompress Image	Menu 0	
Starting at 0x80100000		
•		
User interface aux0 is ava	ilable.	
Press ENTER to get started <quidway></quidway>		
%Apr 1 23:56:13:993 2000 in <quidway> <ouidway></ouidway></quidway>	Quidway SHELL/5/LOGIN:- 1 - Console(aux0)	in unit1 log
\Quiuway/		

4) 了解Quidway交换机的界面。

权 限 由 低 到

用户视图(登录后显示)

<Quidway>

注意: 两种视图的 提示符括号不同!

系统视图

[Quidway]

VLAN视图

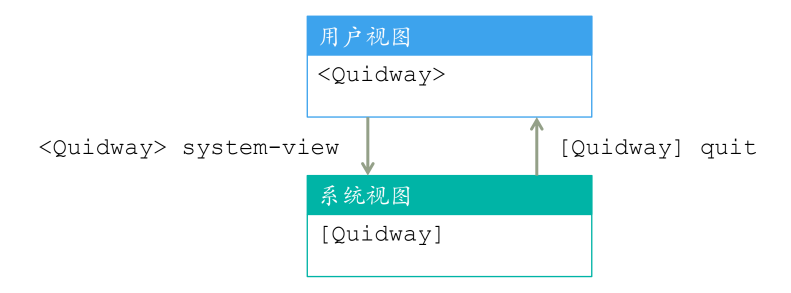
[Quidway-vlan1]

接口视图

[Quidway-Ethernet1/0/1]

17

5) 了解控制界面切换的指令。



VLAN视图

[Quidway-vlan1]

接口视图

[Quidway-Ethernet1/0/1]

5) 了解控制界面切换的指令。

用户视图

<Quidway>

系统视图

[Quidway]

[Quidway] vlan 1

[Quidway-vlan1] quit

VLAN视图

[Quidway-vlan1]

接口视图

[Quidway-Ethernet1/0/1]

5) 了解控制界面切换的指令。

用户视图

<Quidway>

系统视图

[Quidway]

[Quidway] interface Ethernet1/0/1

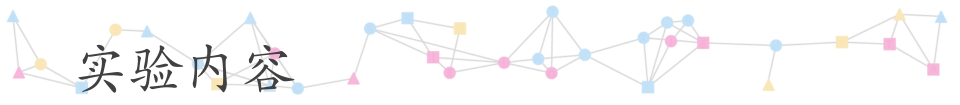
[Quidway-Ethernet1/0/1] quit

VLAN视图

[Quidway-vlan1]

接口视图

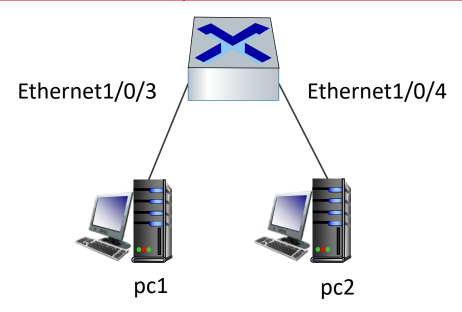
[Quidway-Ethernet1/0/1]



- 1. 登录交换机
- 2. 连接双节点网络
- 3. 配置双节点网络VLAN
- 4. 配置四节点网络VLAN

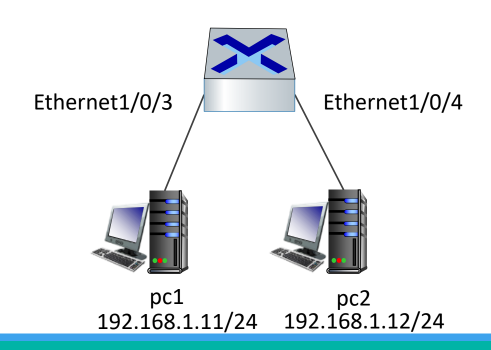
2. 连接双节点网络

- 1) 将两台主机的网口分别与交换机的两个网口相连(用网线)。
- <u>注意:交换机网口的名称未必与下图中 (Ethernet1/0/3</u> <u>与Ethernet1/0/4) 一样。</u>
- 你如何知道交换机某个网口的名称呢?其中一种方法是 在该网口插拔网线时,观察交换机视图里的显示信息。



2. 连接双节点网络

- 2) 为两台主机设置同一网段的IP地址。
- 这是为了在VLAN配置完成以后检测配置是否成功。
- 我们通常使用私有地址,例如为设置pc1的IP地址为192.168.1.11, pc2的IP地址为192.168.1.12, 网络掩码均为255.255.255.0。

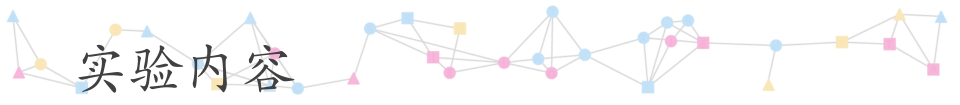


2. 连接双节点网络

- 2) 为两台主机设置同一网段的IP地址。
- 如何设置主机的IP地址呢?
 - 1) 控制面板->网络和Internet ->网络连接
 - 2) 右键单击要设置的以太网接口, 选择属性
 - 3) Internet协议版本4(TCP/IPv4) ->属性(见左图)
 - 4) 输入IP地址和子网掩码 (见右图)
 - 5) 注意关闭防火墙

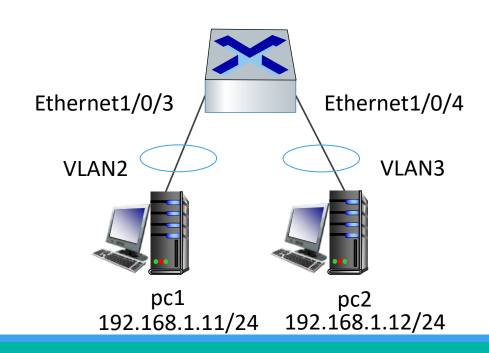






- 1. 登录交换机
- 2. 连接双节点网络
- 3. 配置双节点网络VLAN
- 4. 配置四节点网络VLAN

- 要求:建立VLAN2、VLAN3,通过配置将端口
 Ethernet1/0/3包含到VLAN2中,将端口Ethernet 1/0/4包含到VLAN3中。
- <u>注意: VLAN 1 是系统自带的VLAN,不需要创建,也不可</u> 以删除。



1) 进入系统视图。

<Quidway> system-view [Quidway]

- 2) 显示交换机配置和端口信息。
- 请查清楚端口号,再执行后续操作。

[Quidway] display current-configuration

27

3) 创建VLAN 2并进入视图。

[Quidway] vlan 2

4) 进入接口Ethernet 1/0/3的界面

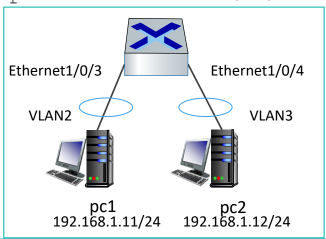
[Quidway] interface Ethernet 1/0/3

5) 将其配置为Access类型

[Quidway-Ethernet1/0/3] port link-type access

6) 向VLAN 2中加入端口(例如Ethernet 1/0/3)

[Quidway-vlan2] port Ethernet1/0/3



如果过程中出现如下错误信息:

Error: Please renew the default configurations.

请参考下面的官方说明处理:

https://support.huawei.com/enterprise/zh/knowledge/KB1000063053

7) 创建VLAN 3并进入其视图。

[Quidway-vlan2] vlan 3

8) 进入接口Ethernet 1/0/4的界面

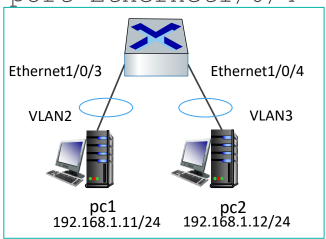
[Quidway] interface Ethernet 1/0/4

9) 将其配置为Access类型

[Quidway-Ethernet1/0/4] port link-type access

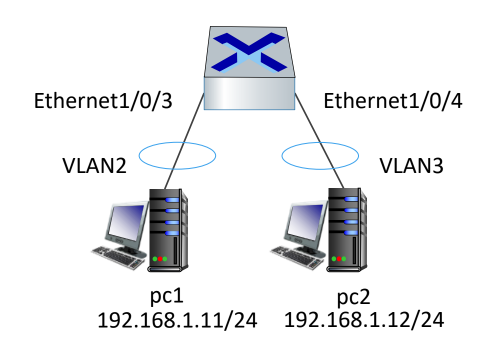
10) 向VLAN 3中加入端口(例如Ethernet 1/0/4)。

[Quidway-vlan3] port Ethernet1/0/4



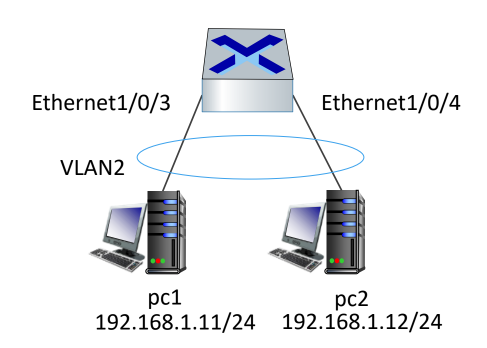
- 7) 配置完成,开始检查,查看配置信息。
- 使用display VLAN查看交换机中VLAN配置信息。 [Quidway] display vlan 2
- 使用display interface ethernet查看各个端口配置信息。 [Quidway] display inferface Ethernet1/0/3
- 显示交换机配置和端口信息。 [Quidway] display current-configuration
- 这些显示指令可以在配置过程中随时使用。

- 8) 配置完成,检查pc1和pc2之间是否能够ping通。
- 应该不能互通,因为它们属于不同的VLAN。

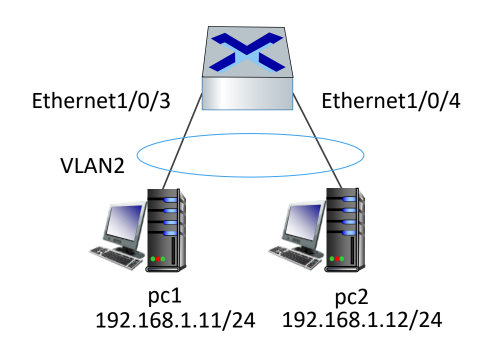


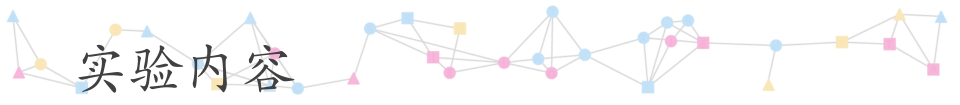
9) 更改VLAN配置,将接口Ethernet1/0/4加入VLAN2, 其将不再属于VLAN3。

[Quidway] vlan 2
[Quidway-vlan2] port Ethernet1/0/4



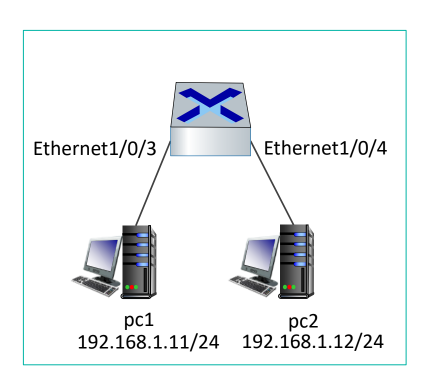
- 10)再次检查pc1和pc2之间是否能够ping通。
- · 应该能够互通,因为它们现在都属于VLAN2。



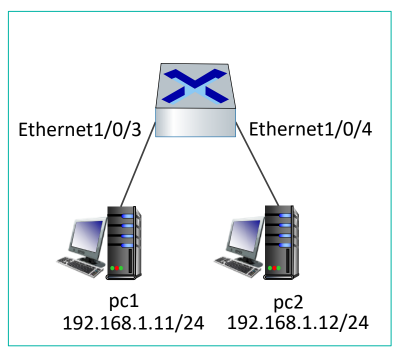


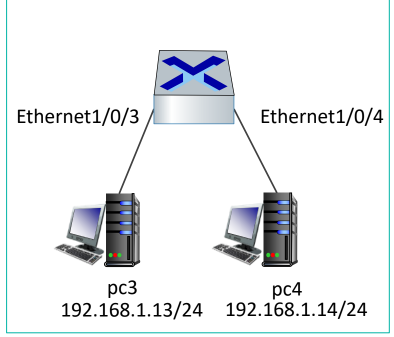
- 1. 登录交换机
- 2. 连接双节点网络
- 3. 配置双节点网络VLAN
- 4. 配置四节点网络VLAN

1) 刚才我们已经搭建了一个两节点的网络(如左图),现在我们用另外一个交换机和另外两台主机再搭建一个两节点的网络(如右图)。

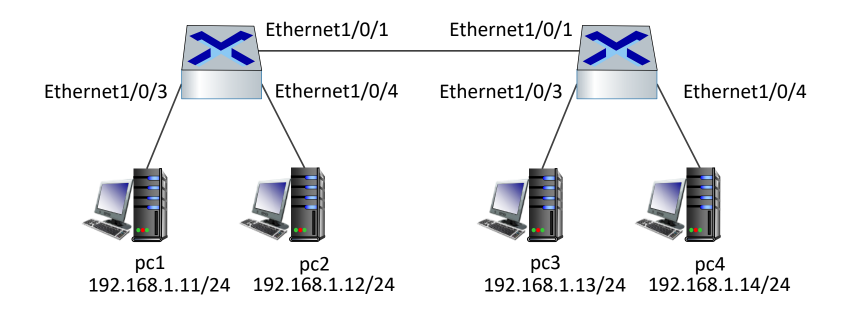


1) 刚才我们已经搭建了一个两节点的网络(如左图),现 在我们用另外一个交换机和另外两台主机再搭建一个两 节点的网络(如右图)。

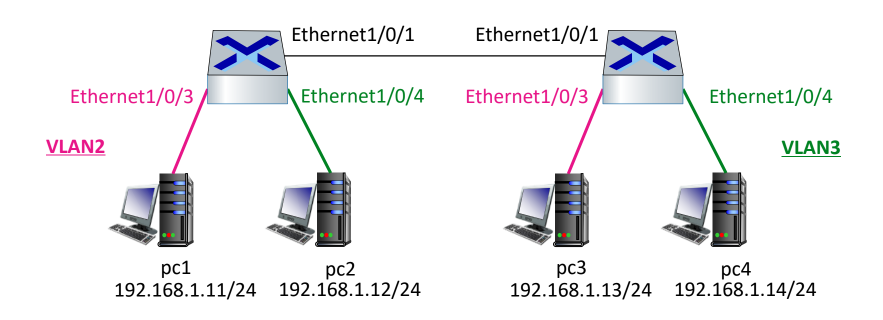




2) 我们再将两台交换机相连。



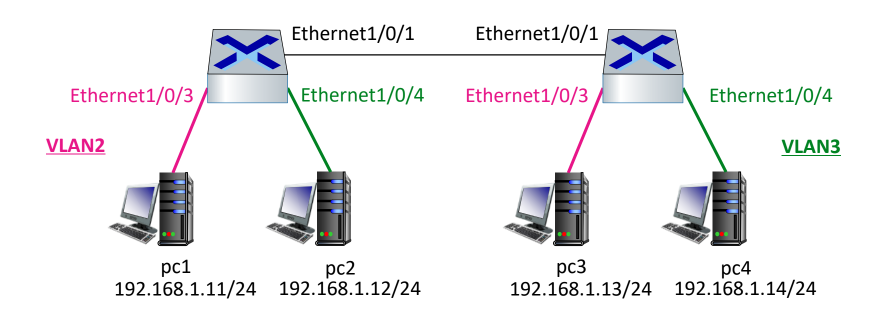
- 3) 配置VLAN。
- 红色线对应的接口加入VLAN2,绿色线对应的接口加入 VLAN3.



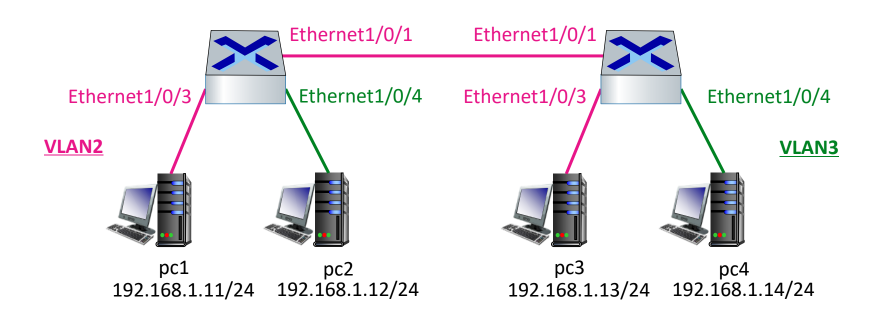
3) 配置VLAN。

■ 问: VLAN2内部的pc1和pc3能通信吗?

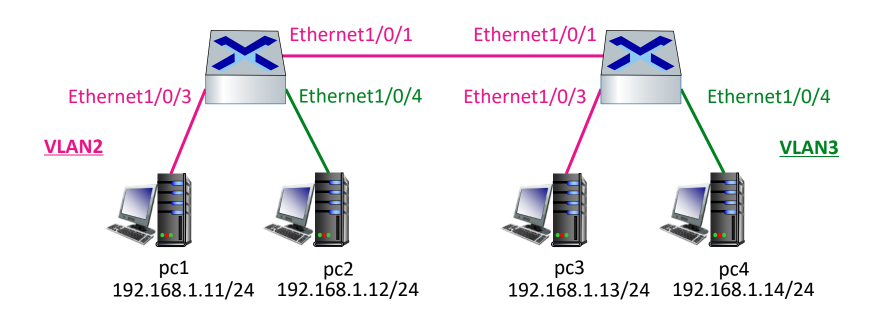
· 答:不能,因为连接两个交换机的接口不属于VLAN2。



- 3) 配置VLAN。
- 问:那把连接两个交换机的接口都加入VLAN2,不就好了吗?
- 答:可以。但你看看VLAN3之间的两个节点能互通吗?



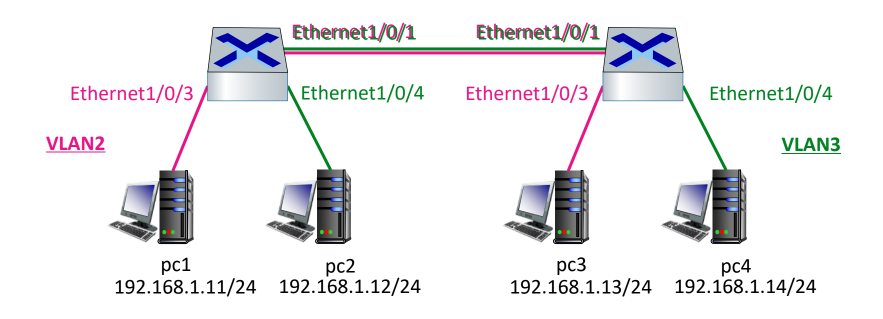
- 3) 配置VLAN。
- 答:不能,因为我们刚刚把连接交换机的两个接口加入了VLAN2,这将导致VLAN3的帧到达这些接口时被丢弃。
- 问:那怎么才能让VLAN3里的pc2和pc3也能互通呢?



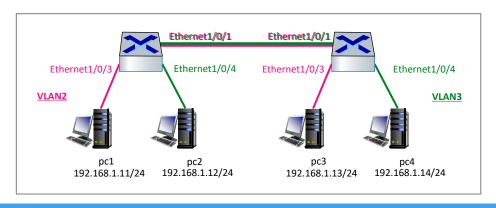
- 3) 配置VLAN。
- 问:那怎么才能让VLAN3里的pc2和pc3也能互通呢?
- 答:有办法,Quidway交换机有一种接口类型叫Trunk (主干),Trunk接口可以属于多个VLAN,允许多个 VLAN的帧通过,主要用于干道链路。
- 我们之前一直使用的接口类型是Access(接入),只能属于一个VLAN,只允许一种VLAN通过,其主要用来连接用户主机,一般用于接入链路。
- 注意: 之前我们配置VLAN的指令(如下图)只能用于 Access接口,不能用于Trunk接口。

[Quidway] vlan 2
[Quidway-vlan2] port Ethernet1/0/3

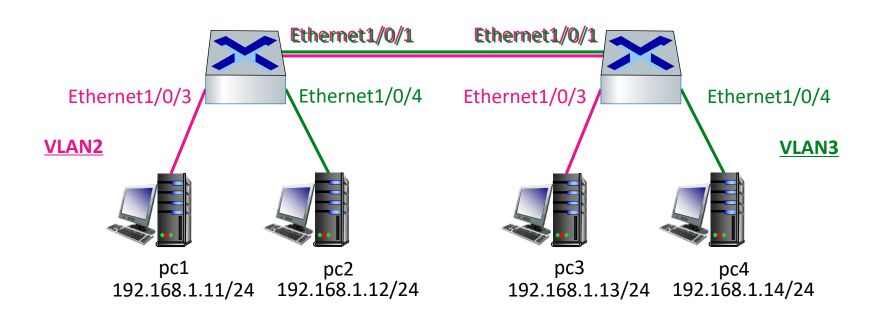
- 4) 配置trunk类型接口。
- 所以,我们可以把交换机之间的干线的接口设置为Trunk 类型,同时允许VLAN2和VLAN3通过。



- 4) 配置trunk类型接口。
- 进入接口Ethernet1/0/1的界面[Quidway] interface Ethernet 1/0/1
- 将其配置为Trunk类型 [Quidway-Ethernet1/0/1] port link-type trunk
- 允许所有VLAN通过 [Quidway-Ethernet1/0/1] port trunk allow-pass vlan all
- <u>注意: 对两个交换机</u> 都要执行以上操作。



- 5) 配置完成,请检查 VLAN2内的pc1和pc3是否能ping通, VLAN3内的pc2和pc4是否能ping通。
- 如果能通,则表明配置成功;
- 否则,请检查配置过程。



VLAN2内的主机能否相互PING通? VLAN3内的主机能否相互PING通?



YES -



恭喜你已完成实验