洲江水学

本科实验报告

课程名称: 网络系统设计与工程

姓 名: 葛现隆

学院: 计算机学院与软件学院

系: 计算机系

专业: 计算机科学与技术专业

学 号: 31201202146

指导教师: 邱劲松

2015年5月20日

浙江大学实验报告

7日 イロ トライム	50.45 45 14 11 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	스 국사 지수 표리	Λ ε ← 1.1.1 (π(
课程名称:	网络系统设计与工程	实验类型:_	设计性实验
			<u> </u>

实验项目名称: 多个交换机互联实验

学生姓名: <u>葛现隆</u>专业: <u>计算机科学与技术专业</u>学号: <u>3120102146</u>

同组学生姓名: 胡春望、陈昕伟、秦卓 指导老师: 邱劲松

实验地点: 网络实验室 实验日期: _2015_年_5月_20_日

一. 实验目的和要求

- 1. 掌握跨交换机组建VLAN的方法;
- 2. 学习多个交换机的冗余组网;
- 3. 利用交换机实现线路负载平衡;

二. 实验内容和原理

- 1. 用2台交换设备和4台PC组成一个小型局域网,每个交换机都连接2台PC机;
- 2. 在二台交换机上各设置2个VLAN,将每个交换机连接2个PC的端口分别设置为这2个VLAN
- 3. 将两个交换机的VLAN连起来,并测试同一组VLAN跨交换机的联通性
- 4. 在交换机之间使用2条网线的冗余备份,并测试当其中1条断开后,另外1条是否会 自动启用
- 5. 在交换机之间使用2条网线,达到负载平衡目的,并测试2条网线均连接时,数据是否从2条网线分别传送,而当1条网线断开时,数据是否全部改从另外1条网线和传送。

三. 主要仪器设备

PC机、交换机、Console连接线、直联网络线、交叉网络线。

其中,交换机型号为__cisco catalyst 3560/2950-24____

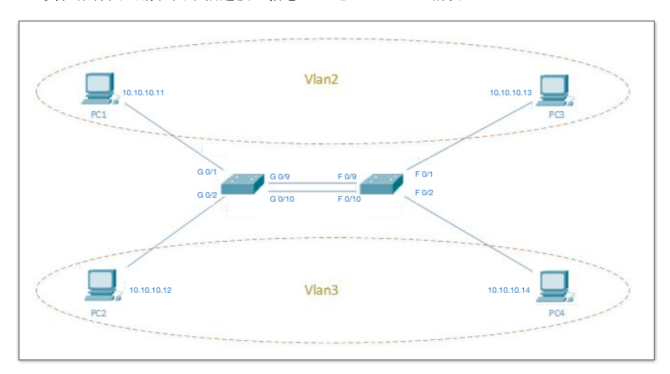
四. 操作方法与实验步骤

- 1. 用2台交换设备和4台PC组成一个小型局域网
 - a) 4个交换机互相连接组成一个局域网,每个交换机都连接2台PC机;
 - b) 观察每个交换机的端口状态指示,确认PC机都连接到了交换机的端口;
 - c) 输入命令查看当前设置了哪些VLAN, 缺省所有的端口都属于同一个VLAN 1, 如果有端口属于非默认VLAN, 输入命令取消该VLAN (Cisco命令: no vlan ID);
 - d) 每个PC机互相测试连通性, 验证局域网已经建立;
- 2. 在二台交换机上各设置2个VLAN
 - a) 输入命令,在二个交换机上各增加2个VLAN, VLAN ID分别为2、3。
 - b) 将每个交换机连接2个PC的端口分别设置为VLAN 2、VLAN 3
 - c) 通过PING验证属于同一个VLAN的, 但连在不同交换机上的PC之间的连通性。
- 3. 将两个交换机的VLAN连起来
 - a) 用网线把2个交换机连接起来
 - b) 输入命令,设置两个交换机互联的端口采用Trunk模式,
 - c) 再次用PING命令测试属于同一个VLAN,但没有连在同一个交换机上的PC之间的连通性;
- 4. 在交换机之间使用冗余备份
 - a) 在两个交换机之间连接两根网络线
 - b) 验证回路是否会对交换机之间的通信造成影响(交换机经过STP算法后会自动 将其中一个端口关闭)
 - c) 通过交换机查看当前哪个互联端口在转发状态
 - d) 拔掉正处于转发状态的端口的网络线
 - e) 查看另外一个互联端口是否自动成为转发状态
 - f) 验证PC间跨交换机的通信是否正常
- 5. 在交换机之间使用负载平衡。
 - a) 在两个交换机之间连接两根网络线
 - b) 将交换机2组互联端口配置为中继端口

- c) 配置交换机的互联端口,使不同的VLAN数据通过不同的端口传送
- d) 拔掉其中1根网线后,验证2组同一VLAN的PC间是否能正常通信。(当两个网 线均正常时,各有一部分VLAN数据,当其中一个网线中断时,所有的VLAN 数据通过另外一个网线传送)。

五. 实验数据记录和处理

实验拓扑图(请在图中描述接口信息、IP地址、VLAN划分)



所使用的命令及实验数据

1. 实验初始时, 2个交换机的VLAN信息:

switch1vlan信息,所有端口位于default默认vlan下,本机已配置vlan2,3,4等网段:

sw#sl	now vl	an									
VLAN	Name				Sta	tus	Ports				
1	defau	lt			act		Gi0/5, Gi0/15 Gi0/15	, Gi 1, G 5, G 9, G	0/2, Gi 10/6, Gi 510/12, 510/16, 510/20, 510/24	0/7, Gi(Gi0/13, Gi0/17,	0/8 Gi0/14 Gi0/18
2	vlan2				act	ive					
3	vlan3				act	ive					
4	Vlan4				act	ive					
10	work1				act	ive					
20	work2				act	ive					
30	work3				act	ive					
1002	fddi-	default			act	/unsup					
1003	token	-ring-defau	lt		act	/unsup					
1004	fddin	et-default			act	/unsup					
1005	trnet	-default			act	/unsup					
VLAN	Type	SAID	MTU	Parent	RingNo	Bridge	No Str	р В	BrdgMode	Trans1	Trans2
1 Mo	enet ore	100001	1500	-	-	-	-	-	-	0	0

switch2 vlan信息,所有端口位于default默认vlan下,本机已配置vlan2, 3, 4等网段:

Switch#show vlan											
VLAN	Name				Star	tus I	Ports				
1	defau	lt			act:	I I I	Fa0/5, 1 Fa0/11, Fa0/15, Fa0/19,	Fa0/2, Fa0/6, Fa0/6, Fa0/12, Fa0/16, Fa0/20, Fa0/24	0/7, Fa Fa0/13, Fa0/17,	0/8 Fa0/14 Fa0/18	
2	vlan2				act:						
3	vlan3				act:	ive					
4	Vlan4				act:	active					
10	work1				act:	ive					
20	work2				act:	ive					
30	0 work3				act:	ive					
1002	002 fddi-default					/unsup					
1003	token-	-ring-defau	lt		act	/unsup					
1004	1004 fddinet-default					/unsup					
1005	trnet	-default			act	/unsup					
VLAN	Туре	SAID	MTU	Parent	RingNo	Bridgel	No Stp	BrdgMode	Trans1	Trans2	
1 Mo	enet ore	100001	1500	-	-	-	-	-	0	0	

2. 设置vlan之前的ping通情况, PC1 ping PC2/3/4, 默认属于同一个vlan, 都可ping通:

```
C:\Users\root>ping 10.10.10.12
正在 Ping 10.10.10.12 具有 32 字节的数据:
来自 10.10.10.12 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
10.10.10.12 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
最短 = 0ms, 最长 = 0ms, 平均 = 0ms
C:\Users\root>ping 10.10.10.13
正在 Ping 10.10.10.13 具有 32 字节的数据:
来自 10.10.10.13 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
10.10.10.13 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
最短 = 0ms, 最长 = 0ms, 平均 = 0ms
C:\Users\root>ping 10.10.10.14
正在 Ping 10.10.10.14 具有 32 字节的数据:
来自 10.10.10.14 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
10.10.10.14 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
最短 = 0ms, 最长 = 0ms, 平均 = 0ms
C:\Users\root>
```

3. 配置swith1 上vlan2和vlan3:

```
sw(vlan) #vlan 2 name vlan2
VLAN 2 modified:
    Name: vlan2
sw(vlan) #vlan 3 name vlan3
VLAN 3 modified:
    Name: vlan3
```

4. 配置switch2上vlan2和vlan3:

```
Switch#vlan database
% Warning: It is recommended to configure VLAN from config mode,
   as VLAN database mode is being deprecated. Please consult user
   documentation for configuring VTP/VLAN in config mode.

Switch(vlan)#vlan 2 name vlan2
VLAN 2 modified:
    Name: vlan2
Switch(vlan)#vlan 3 name vlan3
VLAN 3 modified:
    Name: vlan3
Switch(vlan)#
```

5. 在第1个交换机上给连接PC的端口G0/1, G0/2分别配置vlan2和vlan3:

```
sw(config) #interface G 0/1
sw(config-if) #switchport mode access
sw(config-if) #switch access vlan 2
sw(config-if) #exit
sw(config) #interface G 0/2
sw(config-if) #switchport mode access
sw(config-if) #switch access vlan 3
sw(config-if) #
```

6. 在第2个交换机上给连接PC的端口G0/1, G0/2分别配置vlan2和vlan3:

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Switch(config) #interface F0/1

Switch(config-if) #switchport mode access

Switch(config-if) #switchport access vlan2

* Invalid input detected at '^' marker.

Switch(config-if) #switchport access vlan 2

Switch(config-if) #switchport access vlan 2

Switch(config-if) #switchport access vlan 2

Switch(config-if) #switchport mode access

Switch(config-if) #switchport mode access

Switch(config-if) #switchport access vlan 3

Switch(config-if) #switchport access vlan 3

Switch(config-if) #
```

7. 使用Ping测试属于同一组VLAN,但连接在不同交换机上PC之间联通性的结果: PC1 ping PC2/3/4,都无法ping通,PC1与PC2/4 vlan不同,与PC3 switch不同;

```
C:\Users\root>ping 10.10.10.12
正在 Ping 10.10.10.12 具有 32 字节的数据:
来自 10.10.10.11 的回复: 无法访问目标主机。
来自 10.10.10.11 的回复: 无法访问目标主机。
来自 10.10.10.11 的回复: 无法访问目标主机。
来自 10.10.10.11 的回复: 无法访问目标主机。
10.10.10.12 的 Ping 统计信息:
    数据包:已发送 = 4,已接收 = 4,丢失 = 0 <0% 丢失>,
C:\Users\root>ping 10.10.10.13
正在 Ping 10.10.10.13 具有 32 字节的数据:
 8自 10.10.10.11 的回复: 无法访问目标主机。
来首 10.10.10.11 的回复: 无法访问目标主机。
来自 10.10.10.11 的回复: 无法访问目标主机。
来自 10.10.10.11 的回复: 无法访问目标主机。
10.10.10.13 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 <0% 丢失>,
C:\Users\root>ping 10.10.10.14
正在 Ping 10.10.10.14 具有 32 字节的数据:
来自 10.10.10.11 的回复: 无法访问目标主机。
来首 10.10.10.11 的回复: 无法访问目标主机。
来自 10.10.10.11 的回复: 无法访问目标主机。
来自 10.10.10.11 的回复: 无法访问目标主机。
10.10.10.14 的 Ping 统计信息:
    数据包:已发送 = 4,已接收 = 4,丢失 = 0 <0% 丢失>,
```

8. 在交换机1和交换2上配置Trunk口的命令:

配置switch1 Trunk口(默认auto,自动开启):

```
sw(config) #interface G0/9
sw(config-if) #switchport mode trunk
Command rejected: An interface whose trunk encapsulation is "Auto" can not be co
nfigured to "trunk" mode.
sw(config-if) #exit
sw(config) #interface G0/10
sw(config-if) #switchport mode trunk
Command rejected: An interface whose trunk encapsulation is "Auto" can not be co
nfigured to "trunk" mode.
sw(config-if) #
```

配置switch2 Trunk口,配置成功:

```
Switch(config)#interface F0/9
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#interface F0/10
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if)#
```

9. 使用Ping测试属于同一组VLAN,但连接在不同交换机上PC之间联通性的结果: 以PC1 ping PC2/3/4,同一vlan不同switch的PC3成功,不同vlan的PC2/4不能ping通:

```
C:\Users\root>ping 10.10.10.12
正在 Ping 10.10.10.12 具有 32 字节的数据:
来自 10.10.10.11 的回复: 无法访问目标主机。
来自 10.10.10.11 的回复: 无法访问目标主机。
来自 10.10.10.11 的回复: 无法访问目标主机。
来自 10.10.10.11 的回复: 无法访问目标主机。
10.10.10.12 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4,已接收 = 4,丢失 = 0 <0% 丢失>,
C:\Users\root>ping 10.10.10.13
正在 Ping 10.10.10.13 具有 32 字节的数据:
来自 10.10.10.13 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
10.10.10.13 的 Ping 统计信息:
数据包: 已发送 = 4,已接收 = 4,丢失 = 0 <0% 丢失>,
往返行程的估计时间<以毫秒为单位>:
     最短 = 0ms, 最长 = 0ms, 平均 = 0ms
C:\Users\root>ping 10.10.10.14
正在 Ping 10.10.10.14 具有 32 字节的数据:
来自 10.10.10.11 的回复: 无法访问目标主机。
10.10.10.14 的 Ping 统计信息:
     数据包:已发送 = 4,已接收 = 4,丢失 = 0 <0% 丢失>,
C:\Users\root>
```

10.再做下一步实验之前,使用ping指令带-t参数,用PC1持续ping PC3:

```
C: Wsers\root\ping 10.10.10.13 -t

正在 Ping 10.10.10.13 具有 32 字节的数据:
来自 10.10.10.13 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
```

11.在交换机之间连接2根网线后, STP相关端口的工作状态:

使用show spanning-tree active指令,可查看到vlan2的G0/9为FWD,G0/10为BLK:

```
w#show spanning-tree active
/LAN0001
 Spanning tree enabled protocol ieee
            Priority 32769
Address 0011.bb90.97c0
 Root ID
            Address
            Cost
                      9 (GigabitEthernet0/9)
            Port
            Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
 Bridge ID Priority 32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)
                        70ca.9b19.f580
            Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
            Aging Time 300 sec
Interface
                   Role Sts Cost
                                      Prio.Nbr Type
                   Root FWD 19
                                     128.9
Gi0/10
                   Altn BLK 19
                                     128.10
                                              P2p
LAN0002
 Spanning tree enabled protocol ieee
 Root ID
                       0011.bb90.97c0
            Address
            Cost
                   9 (GigabitEthernet0/9)
            Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
 Bridge ID Priority
                        32770 (priority 32768 sys-id-ext 2)
            Address
                        70ca.9b19.f580
            Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec Aging Time 300 sec
                   Role Sts Cost
Interface
                                      Prio.Nbr Type
Gi0/1
                   Desg FWD 19
                                               P2p
Gi0/9
                   Root FWD 19
                                               P2p
Gi0/10
                                               P2p
                   Altn BLK 19
                                      128.10
 --More--
```

12.拔掉其中1根网线后,PC1 ping PC3的状态变化,先超时,一段时间后继续ping通:

```
来自 10.10.10.13 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128 来自 10.10.10.13 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128
```

13.拔掉其中1根网线后,STP相关端口的工作状态,可见vlan2 G0/9消失,G0/10由BLK变为FWD:

```
sw#show spanning-tree active
VLAN0001
 Spanning tree enabled protocol ieee
  Root ID
            Priority 32769
                        0011.bb90.97c0
            Address
            Cost
            Port.
                       10 (GigabitEthernet0/10)
            Hello Time
                        2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
 Bridge ID Priority
                        70ca.9b19.f580
            Address
            Hello Time
                       2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
            Aging Time 300 sec
Interface
                   Role Sts Cost
                                     Prio.Nbr Type
Gi0/10
                   Root FWD 19
                                     128.10 P2p
 Spanning tree enabled protocol ieee
                     32770
 Root ID
            Priority
            Address
                        0011.bb90.97c0
                       10 (GigabitEthernet0/10)
            Port
            Hello Time
                       2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
 Bridge ID Priority
                        32770 (priority 32768 sys-id-ext 2)
                        70ca.9b19.f580
            Address
            Hello Time
                       2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
            Aging Time 300 sec
                   Role Sts Cost
Interface
                                     Prio.Nbr Type
Gi0/1
                   Desg FWD 19
                                     128.1
Gi0/10
                   Root FWD 19
                                     128.10 P2p
VLAN0003
```

14.设置交换机1和交换机2之间VLAN数据负载均衡的命令:

配置switch1 G0/9和G0/10端口的vlan2和vlan3优先级,其中G0/9的vlan2高于G0/10的vlan2,G0/10的vlan3高于G0/9的vlan3:

```
sw#config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
sw(config) #interface G0/9
sw(config-if) #spanning-tree vlan 2 priority 8192
sw(config) #interface G0/9
sw(config-if) #spanning-tree vlan 3 priority 4096
sw(config) #interface G0/10
sw(config-if) #spanning-tree vlan 2 priority 4096
sw(config) #interface G0/10
sw(config-if) #spanning-tree vlan 3 priority 8192
sw(config) #
```

配置switch2 F0/9和F0/10端口的vlan2和vlan3优先级,其中F0/9的vlan2高于F0/10的vlan2,F0/10的vlan3高于F0/9的vlan3:

```
Switch(config) #interface F0/9
Switch(config-if) #spanning-tree vlan2 priority 8192

% Invalid input detected at '^' marker.

Switch(config-if) #spanning-tree vlan 2 priority 8192
Switch(config) #interface F0/9
Switch(config-if) #spanning-tree vlan 3 priority 4096
Switch(config) #interface F0/10
Switch(config-if) #spanning-tree vlan 2 priority 4096
Switch(config-if) #spanning-tree vlan 2 priority 4096
Switch(config-if) #spanning-tree vlan 3 priority 8192
Switch(config-if) #spanning-tree vlan 3 priority 8192
Switch(config) #
```

15.使用#show spanning-tree active查看switch1 spanning-tree状况, vlan2在G0/9是FWD

状态,在G0/10是BLK状态,vlan3在G0/9是BLK状态,在G0/10是FWD状态:

VLAN0002							
Spanning tree enabled protocol ieee							
Root ID	Priority						
		0011.bb90.97c0)				
	Cost						
		9 (GigabitEthe		Forward Delay 15 sec			
	nello lime	2 DCC Han A	gc 20 5c0	rorward beray 15 Sec			
Bridge ID	Priority	4098 (priori	ity 4096 s	sys-id-ext 2)			
	Address	70ca.9b19.f580)				
	Hello Time	2 sec Max A	ge 20 sec	Forward Delay 15 sec			
	Aging Time	300 sec					
Interface	Role	Sts Cost	Prio.Nbr	Type			
Gi0/1	Desg	FWD 19	128.1	P2p			
Gi0/9	Root	FWD 19	128.9	P2p			
Gi0/10	Altn	BLK 19	128.10	P2p			
VLAN0003							
	ree enabled :	protocol ieee					
	Priority						
		0011.bb90.97c0)				
	Cost						
		9 (GigabitEthe	ernet0/9)				
				Forward Delay 15 sec			
				•			
Bridge ID	Priority	8195 (priori	ity 8192 s	sys-id-ext 3)			
	Address	70ca.9b19.f580)				
	Hello Time	2 sec Max A	ge 20 sec	Forward Delay 15 sec			
	Aging Time	300 sec					
Interface	Role	Sts Cost	Prio Nhr	Type			
Gi0/2	Desg	FWD 19	128.2	P2p			
		BLK 19					
Gi0/10	Altn	FWD 19	128.10	P2p			

16.2根网线都插上时,和拔掉其中1根网线后,不同VLAN内部PC间的联通性测试结果:

查看拔出G0/9端口接线的spanning-tree状况,可见G0/9在vlan中消失,并且vlan2中G0/10由BLK状态变为FWD状态:

VLAN0002						
Spanning tree enabled protocol ieee						
	Priority 4098					
		0011.bb90.97c0				
	Cost					
	Port	10 (GigabitEthernet0/10)				
				Forward Delay 15 sec		
Bridge ID	Priority	4098 (priority 4096 sys-id-ext 2)				
	Address	70ca.9b19.f580)			
	Hello Time	2 sec Max A	ge 20 sec	Forward Delay 15 se		
	Aging Time	300 sec				
Interface	Role	Sts Cost	Prio.Nbr	Type		
7:0/4			400.4			
Gi0/1	Desg		128.1			
Gi0/10	Root	FWD 19	128.10	PZp		
VLAN0003						
	ree enabled r	rotocol ieee				
	Priority					
ROOU ID		0011.bb90.97c0	1			
		19				
		10 (GigabitEth	ernet0/10	2)		
				Forward Delay 15 se		
	nerro rime	2 Deo Han H	gc 20 5c0	rorward berdy to be		
Bridge ID	Priority	8195 (priori	itv 8192 s	svs-id-ext 3)		
		70ca.9b19.f580				
				Forward Delay 15 se		
	Aging Time			-		
Interface	Role	Sts Cost	Prio.Nbr	Type		
Gi0/2	Desg	FWD 19	128.2	P2p		
Gi0/10	Root	FWD 19	128.10	P2p		

17.拔出G0/9端口一段时间后,查看PC1 ping PC3的状况,仍可正常ping通:

```
10.10.10.13 的回复:
                     节=32 时间<1ms TTL=128
10.10.10.13 的回
                       =32
                           时|B|<1ms TTL=128
10.10.10.13
                       =32
                           日 | 日 | C1ms TTL=128
                           計画<1ms TTL=128
              미
              日 | 日 | < 1 ms | TTL=128
10.10.10.13
                       =32
10.10.10.13
              5 =32
                           10.10.10.13
                      ⇒=32
                             |8|<1ms TTL=128
10.10.10.13 的回
                       =32 日 日 日 | 日 | <1 ms TTL=128
10.10.10.13 田回
                       =32
                             |B|<1ms TTL=128
10.10.10.13 町回
                       =32
                           时||B|<1ms TTL=128
                           10.10.10.13 ⊞
              =32
              미
                           时间<1ms TTL=128
10.10.10.13
            冏
                      ⇒=32
10.10.10.13
           的回
                复:
                      5=32 时间K1ms TTL=128
                             |B|<1ms TTL=128
10.10.10.13 时回
                      ṗ =32
10.10.10.13 的回复:
                      ラ=32 时间K1ms TTL=128
10.10.10.13 的回复:
                           时间<1ms TTL=128
                      ⇒=32
                           10.10.10.13 时回
                复:
                      <del>1)</del> =32
                       =32 日 日 日 < 1ms TTL=128
10.10.10.13 的回复:
10.10.10.13 的回复:
                     7节=32 时间K1ms TTL=128
    坐.
```

六. 实验结果与分析

实验具体结果,请参考第五中,描红加粗的部分;

- 1 在配置vlan之前,4台PC分别用两个switch连接,由于默认是出于同一个vlan中,所以可以相互ping通;
- 2 在未配置trunk(中继)之前,switch1与switch2之间vlan不能通讯,因此连接与switch1属于vlan2的PC1 并不能ping通与switch2属于valn2的PC3,当然也不能ping通属于vlan3的PC2和PC4;
- 3 配置trunk之后, swtich1与switch2之间vlan可以通讯, 因此vlan1的PC1可以ping通vlan1的PC3;
- 4 由于默认采用STP协议,当用两根网线连接switch1和switch2时,STP自动将其中一个连接端口Block,或者说,在逻辑上阻塞了冗余端口,因此switch1中的G0/10端口被阻塞;
- 5 当拔出未被阻塞端口对应接线时,转发状态发生端口故障,之前被阻塞端口自动解除阻塞,转变为转发状态,因此switch1中的G0/10端口被解除阻塞;
- 6 由于G0/9和F0/9中vlan2的优先级大于G0/10和F0/10的优先级,所以wlan2中,采用G0/9端口,阻塞G0/10端口,同理,vlan3,采用G0/10端口,阻塞G0/9端口;
- 7 在拔出G0/9对应端口后,出发端口故障,wlan3的G0/10端口接触阻塞。

七. 讨论、心得

问题解答

1 当4个交换机的连接构成一个回路后,会发生什么事情?

如果采用了STP协议,可以正常使用; 若禁用了STP协议,则会导致广播风暴;

2 交换机有三种类型的端口: access, trunk, hybrid, 试比较之。

trunk : 允许多个端口并行连接同时传输以提高带宽和吞吐量,同时在一定程度上能保障部分端口故障后正常传输数据,同时trunk可属于多个vlan,一般用于交换机之间的连接;

access: access端口只能属于一个VLAN,一般用于交换机之间的连接;

hybrid:gybrid端口允许多个VLAN通过,可用于交换机之间连接,也可以用于PC之间连接;

3 如果只允许某个VLAN的数据发送其他交换机,而不想另外VLAN的数据发往其他交换机,如何设置?

采用access端口类型,为该端口设定该VLAN;

4 Cisco与Quidway分别采用什么方式来配置STP的?

Cisco和Quidway都可开启STP协议,都可对各个端口进行优先级配置。Cisco线通过interface进入对应端口,然后可通过spanning-tree vlan priority指令对对应vlan进行优先级设置; Quidway通过stp priority指令进行优先级配置;

心得/感受

- 1 连接时,应该注意使用的直通线还是交叉线,可通过对遍两端水晶头来检查;
- 2 实验室电脑部分容易当机,需要时刻保存重要数据和图片;
- 3 虚拟机并没有那么好使用,网卡配置容易卡住很久,最后还是没实现;
- 4远程配置交换机目前还是奢望。