《计算机网络》实验报告

<u>信息</u> 学院 <u>智能科学与技术</u> 专业 <u>2020</u> 级 实验时间 <u>2022</u> 年 10 月 10 日

姓名	_学号

实验名称_____虚拟局域网(VLAN)实验

实验成绩

一、实验目的

了解交换机的作用

通过命令行配置虚拟局域网并验证

熟练使用 Packet Tracer 仿真软件

二、实验仪器设备及软件

Packet Tracer 8.2.0

三、实验方案

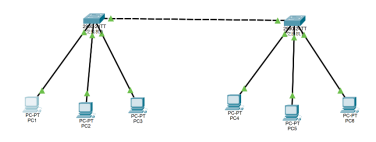
首先部署好网络拓扑,并且配置好 IP 地址。然后在两个交换机上分别进行 VLAN 划分,检查通信状况。

然后使用课本提供的两种虚拟局域网之间通信的方式,进行验证。

四、实验步骤

1.

首先建立如图所示的网络拓扑:



名称	相连的接口	IP 地址
PC1	F0/5	172.1.1.2
PC2	F0/6	172.1.1.3
PC3	F0/7	172.1.1.4
PC4	F0/5	172.1.1.10
PC5	F0/6	172.1.1.11
PC6	F0/7	172.1.1.12

2.

随后对两个交换机修改一下名称,分别改为 SWA 和 SWB。

```
SWA(config) #

Switch#config
Configuring from terminal, memory, or network [terminal]?

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

Switch(config) #hostname SWB
```

Switch>en
Switch#show mac-address-table
Mac Address Table

Switch (config) #hostname SWA

SWB (config) #

首先在交换机的命令行查看转发表,

发现一开始并没有转发表, 这是合理

Vlan Mac Address Type Ports 价。

Switch#

3.

PC1 分别 ping PC3 和 PC6,此时并没有划分虚拟局域网,所以都能连接成功。

```
Cisco Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ping 172.1.1.4

Pinging 172.1.1.4 with 32 bytes of data:

Reply from 172.1.1.4: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 172.1.1.4:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms

C:\>ping 172.1.1.12

Pinging 172.1.1.12 with 32 bytes of data:

Reply from 172.1.1.12: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 172.1.1.12: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 172.1.1.12: bytes=32 time<1ms TTL=128
Reply from 172.1.1.12: bytes=32 time=1ms TTL=128
Ping statistics for 172.1.1.12:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 29ms, Average = 7ms

C:\>
```

使用命令行,把不同接口的设备划分到不同的虚拟局域网内。

```
SWB(config)#vlan 2
SWA(config)#vlan 2
                                                         SWB(config-vlan) #name vlan2
SWB(config-vlan) #exit
SWA(config-vlan) #name vlan2
SWA(config-vlan)#exit
                                                          SWB(config) #vlan 3
SWA(config)#vlan 3
                                                          SWB(config-vlan) #name vlan3
SWA(config-vlan) #name vlan3
                                                         SWB (config-vlan) #exit
SWA(config-vlan)#exit
                                                          SWB(config)#vlan 4
SWA(config)#vlan 4
                                                          SWB(config-vlan) #name vlan4
SWA(config-vlan)#name vlan4
                                                          SWB (config-vlan) #exit
SWA(config-vlan)#exit
                                                          SWB(config) #Enter configuration commands, one per 1:
SWA(config) #int f0/5
                                                          SWB(config)#int f0/5
SWA(config-if) #switchport mode access
                                                          SWB(config-if) #switchport mode access
SWA(config-if) #switchport access vlan 2
                                                          SWB(config-if) #switchport access vlan 2
SWA(config-if)#exit
                                                         SWB(config-if)#exit
SWA(config) #int f0/6
                                                          SWB (config) #int f0/6
SWA(config-if) #switchport mode access SWA(config-if) #switchport access vlan 3
                                                          SWB(config-if) #switchport mode access
                                                         SWB(config-if) #switchport access vlan 3
SWA(config-if)#exit
                                                         SWB(config-if)#exit
SWA(config)#int f0/7
                                                          SWB(config)#int f0/7
SWA(config-if) #switchport mode access
                                                          SWB(config-if) #switchport mode access
SWA(config-if) #switchport access vlan 4
                                                         {\tt SWB}\,({\tt config-if})\,\#{\tt switchport}\,\,{\tt access}\,\,{\tt vlan}\,\,4
SWA(config-if)#end
                                                         SWB(config-if)#end
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

SWA#show vlan

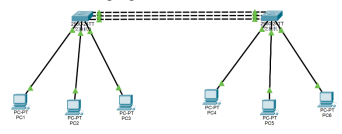
5.

使用 show vlan,发现交换机 A 连接的 3 台设备的接口已经分属 3 个不同的 vlan 了,ping 也无法连通,说明虚拟局域网划分成功。

```
VLAN Name
                                                  Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4
     default
                                       active
                                                  Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11
                                                  Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15
                                                  Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19
                                                  Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23
                                                  Fa0/24, Gig0/1, Gig0/2
2
     vlan2
                                       active
                                                  Fa0/5
     vlan3
                                       active
                                                  Fa0/6
                                                  Fa0/7
     vlan4
                                       active
1002 fddi-default
                                       active
1003 token-ring-default
                                       active
                                       active
1004 fddinet-default
1005 trnet-default
                                       active
                             Parent RingNo BridgeNo Stp BrdgMode Trans1 Trans2
VLAN Type SAID
           100001
                      1500
     enet.
                                                                   0
                                                                          0
           100002
                      1500
                                                                          0
     enet
                                                                   0
           100003
                       1500
                                                                   0
                                                                          0
 --More--
```

```
C:\>ping 172.1.1.4
Pinging 172.1.1.4 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Ping statistics for 172.1.1.4:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
C:\>ping 172.1.1.12
Pinging 172.1.1.12 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Ping statistics for 172.1.1.12:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

此时尝试第 1 种通信方式,首先将网络拓扑修改为如下状况,两个交换机的 F0/8、F0/9、F0/10 分别对应连接。然后将两个交换机相连的 3 个端口分别分配给 3 个 vlan。修改完之后即可 ping 通过



(网络拓扑结构)

```
SWA(config)#int f0/8
                                                         % Invalid input detected at '^' marker.
SWA(config-if) #switchport mode access
SWA(config-if) #switchport access vlan 2
                                                         SWB(config-if) #switchport access vlan 2
SWA(config-if) #exit
                                                         SWB(config-if)#exit
SWA(config)#int f0/9
                                                         SWB(config)#int f0/9
SWA(config-if) #switchport mode access
                                                         SWB(config-if) #switchport access vlan 3
SWA(config-if) #switchport access vlan 3
                                                         SWB(config-if) #switchport mode access
SWA(config-if) #exit
                                                         SWB(config-if) #switchport access vlan 3
SWA(config)#int f0/10
                                                         SWB (config-if) #exit
SWA(config-if) #switchport mode access
                                                         SWB(config)#int f0/10
{\tt SWA} \ ({\tt config-if}) \ \# {\tt switchport} \ {\tt access} \ {\tt vlan} \ 4
                                                         SWB(config-if) #switchport mode access
%CDP-4-NATIVE_VLAN_MISMATCH: Native VLAN mismatch dSWB(config-if) #switchport access vlan
FastEthernet0/8 (1).
                                                         CDP-4-NATIVE\_VLAN\_MISMATCH: Native VLAN mismatch di SWB(config-if)<math display="inline">int\_f0/10
%CDP-4-NATIVE_VLAN_MISMATCH: Native VLAN mismatch dSWB(config-if) #switchport mode access
FastEthernet0/9 (1).
                                                         SWB(config-if) #switchport access vlan 4
                                                         SWB (config-if) #exit
SWA(config-if)#end
                                                         SWB (config) #end
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

(在两个交换机上配置的过程中,由于连线的接口还未配置完成,该两个接口无法通信,所以总是提示 F0/8、F0/9、F0/10 无法连接,实际上配置完成后即可连接)

```
C:\>ping 172.1.1.10

Pinging 172.1.1.10 with 32 bytes of data:

Reply from 172.1.1.10: bytes=32 time=1ms TTL=128

Reply from 172.1.1.10: bytes=32 time<1ms TTL=128

Reply from 172.1.1.10: bytes=32 time<1ms TTL=128

Reply from 172.1.1.10: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 172.1.1.10:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms
```

(配置完成后,在两个交换机内同名虚拟局域网的机器可以相互连接。如图的 PC1 和 PC4 都属于 vlan2,因此可以通信)

7.

此时尝试第 2 种通信方式,首先将网络拓扑修改为如图的状态,两台交换机都连接 F0/12,以建立 trunk 线路。随后在两个交换机上配置 F0/12 为 trunk 线路。最后尝试 ping,验证连通性。



(此时使用 PC1 分别 ping PC4 和 PC5,由于 PC1 和 PC4 在同一 vlan 内,所以可以通信;而 PC1 和 PC5 不在同一 vlan 内,所以不能通信)

五、实验结果及分析

本次实验的实验结果都符合预期。在一开始建立虚拟局域网后,因为不属于同一局域网内,因此各个 PC 间都无法通信;随后在两个交换机之间建立两种链路,分别采用两种方式,将两个同名 vlan 合并为一个,因此同一 vlan 内的两台 PC 可以通信。

六、实验总结及体会

在本次实验中,主要学习了 VLAN 的划分方法和划分实质,同时对交换机的功能有了更深的理解,有所收获。

七、教师评语

