# 《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_	管理	MAC 地址转发表	
实验成绩		181	

## 一、实验目的

了解交换机的作用

通过 MAC 地址转发表,理解交换机基于 MAC 地址转发表的工作过程 掌握添加静态 MAC 地址的方法

## 二、实验仪器设备及软件

Packet Tracer 8.2.0

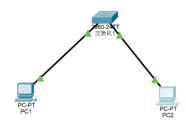
#### 三、实验方案

在交换机中,MAC 地址转发表是一个映射 MAC 地址和交换机接口的表。最初交换机中没有转发表,在第一次两设备 ping 通之后,交换机会记录下两者的 MAC 和端口信息,即自学习数据帧源地址。

随后将 PC2 的信息设置为静态,修改 PC2 的接口,检测是否能连接。 最后取消静态消息,重新测试能否连接。

#### 四、实验步骤

1.



网络拓扑结构如图所示, 具体连接情况如下:

名称	相连的接口	IP 地址
PC1	F0/1	192.168.1.1
PC2	F0/2	192.168.1.2

2.

 Switch>en
 switch#show mac-address-table
 首先在交换机的命令行查看转发表,

 Mac Address Table
 发现一开始并没有转发表,这是合理

 Vlan Mac Address
 Type Ports
 的。

 Switch#
 Switch#

3. 查看两台 PC 的 IP 配置,并且 PC1 ping PC2,成功。

```
PC Command Line 1.0
Cisco Packet Tracer
C:\>ipconfig /all
FastEthernet0 Connection: (default port)
   Connection-specific DNS Suffix..:
   Physical Address....: 0002.1660.1C39
Link-local IPv6 Address...: FE80::202:16FF:FE60:1C39
IPv6 Address...: ::
IPv4 Address...: 192.168.1.1
Subnet Mask...: 255.255.255.0
   Default Gateway....:::
   DNS Servers....::::
     Packet Tracer PC Command Line 1.0
C:\>ipconfig /all
FastEthernetO Connection: (default port)
   Connection-specific DNS Suffix..:
   Physical Address.....: 000C.CF72.B90C
Link-local IPv6 Address....: FE80::20C:CFFF:FE72:B90C
   IPv6 Address....: ::
IPv4 Address....: 192.168.1.2
   Subnet Mask..... 255.255.255.0
   Default Gateway....:::
0.0.0.0
   DHCP Servers..... 0.0.0.0
   DHCPv6 IAID.....
   DNS Servers....::: 0.0.0.0
              C:\>ping 192.168.1.2
            Pinging 192.168.1.2 with 32 bytes of data:
            Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TTL=128 Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TTL=128 Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TTL=128
             Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time=1ms TTL=128
             Ping statistics for 192.168.1.2:
             Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
```

4. 再次查看 MAC 转发表,发现已经自动学习到了。

```
Switch>en
Switch#show mac-address-table
        Mac Address Table
Vlan
      Mac Address
                        Type
                                    Ports
Switch#
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up
%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/2, changed state to up
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/2, changed state to up
Switch#show mac-address-table
         Mac Address Table
Vlan
     Mac Address
                        Type
                                    Ports
  1
      0002.1660.1c39
                        DYNAMIC
                                    Fa0/1
  1
       000c.cf72.b90c
                        DYNAMIC
                                    Fa0/2
Switch#
```

5. 修改 P C 2 对应的类型为 s t a t i c, 即静态, 随后将 P C 2 从 F 0 / 2 修 改到 F 0 / 4, P C 1 将无法连接到 P C 2。

```
Switch#config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Switch(config) #mac address-table static 000c.cf72.b90c vlan 1 interface f0/2
Switch(config)#exit
%SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
Switch#show mac-address-table
          Mac Address Table
Vlan
       Mac Address
                                           Ports
                             Type
         0002.1660.1c39
                             DYNAMIC
                                            Fa0/1
   1
         000c.cf72.b90c
                             STATIC
                                            Fa0/2
          C:\>ping 192.168.1.2
          Pinging 192.168.1.2 with 32 bytes of data:
          Request timed out.
          Request timed out.
Request timed out.
          Request timed out.
          Ping statistics for 192.168.1.2:
              Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss)
```

其主要原因是将该条记录设为静态的,无论怎么样,PC2的数据包都会转发到F0/2。

6. 将之前 static 的指令删除,会发现转发表又变成空了,此时 P C 1 p i n g P C 2 后,转发表将会更新, P C 2 的接口已经变成 F 0 / 4 了。

```
C:\>ping 192.168.1.2

Pinging 192.168.1.2 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.2: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.1.2:

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

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

C:\>
```

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

.

Vlan	Mac Address	Type	Ports
1	0002.1660.1c39	DYNAMIC	Fa0/1
1	000c.cf72.b90c	DYNAMIC	Fa0/4
Switch#			

#### 五、实验结果及分析

MAC 转发表是一个映射 MAC 地址和交换机接口的表。最初交换机中没有转发表,在第一次两设备 ping 通之后,交换机会记录下两者的 MAC 和端口信息,即自学习数据帧源地址。

设置为静态后,即使修改了该机器连接交换机的接口,转发表也不会动态 地更新。只有取消静态后,转发表被清空,发起 ping 的机器通过广播找到目标 机器后才会更新新的转发表。

## 六、实验总结及体会

在本次实验中,主要学习了 MAC 转发表的工作原理,同时对交换机的功能有更深的理解,有所收获。

#### 七、教师评语