中國矿业大学计算机学院 2019 级本科生计算机网络实验报告

头短闪谷_	<u> </u>							
学生姓名_	李春阳 学 号_ 10193657							
专业班级	信息安全 2019-1 班							
	 计算机科学与技术学院							
任课教师_								
课程基础理论掌握程度	熟练		较熟练		一般		不熟练	
综合知识应用能力	强		较强		一般		差	
报告内容	完整		较完整		一般		不完整	
报告格式	规范		较规范		一般		不规范	
实验完成状况	好		较好		一般		差	
工作量	饱满		适中		一般		欠缺	
学习、工作态度	好		较好		一般		差	
抄袭现象	无		有] 姓名:			
存在问题								
总体评价								

年

月

日

实验编号: 02

项目名称: 协议报文分析

实验内容:

- (1) 拓扑结构探测:给出实验用机所在机房的局域网以及接入校园网的拓扑结构;
- (2) 测试互联网接入路径:运用 tracert 命令测试本机到互联网的接入路径;
- (3) 运用抓包工具,分别获取不同互联网访问情形下的本机网卡数据包;
- (4) 分别对不同互联网访问情形下的数据包进行逐层分析,给出各层协议的主要参数及意义;

要求分别获取 WWW 服务、Email 服务、QQ 通信和迅雷文件下载四种不同网络服务过程中的数据包。

实验要求:

- (1) 通过拓扑结构探测,懂得跨网连接的概念,以及跨网连接必须的设备;
- (2) 通过 tracert 命令应用,给出校园网连接互联网的接入网结构;
- (3) 运用抓包工具,实时抓包,记录包状态变化;
- (4) 给出不同应用情境下的不同层次数据包的分析结果。
- (5) 透过 Web 服务访问,分析 HTTP 协议工作过程,总结 HTTP 协议特点,透过 HTTP 工作过程分析,获取 TCP 协议的工作过程,验证连接建立的三次握手过程,以及滑动窗口工作机制(选做)。

预习要求:

提前通过互联网或在实验室开始实验前登录实验管理服务器,点击预习链接,阅览或下载实验指导书——预习\网络协议\进阶-IP 分组基本报文分析。

操作与观察:

正确按照实验指导书步骤操作,观察记录下操作结果。

实验报告要求:

- (1) 按照实验要求,完成全部实验内容
- (2) 在标准实验报告书上填写全部实验操作记录和观察结果
- (3) 登录实验管理服务器,提交实验报告电子档。

实验步骤

3.2.1 拓扑结构探测

给出实验用机所在机房的局域网以及接入校园网的拓扑结构;

3.2.2 测试互联网接入路径

运用 tracert 命令测试本机到互联网的接入路径;

- 3.2.3 运用抓包工具,分别获取不同互联网访问情形下的本机网卡数据包;
- 3.2.4 包分析

分别对不同互联网访问情形下的数据包进行逐层分析,给出各层协议的主要参数及意义(要求分别获取 WWW 服务、Email 服务、QQ 通信和迅雷文件下载四种不同网络服务过程中的数据包)。

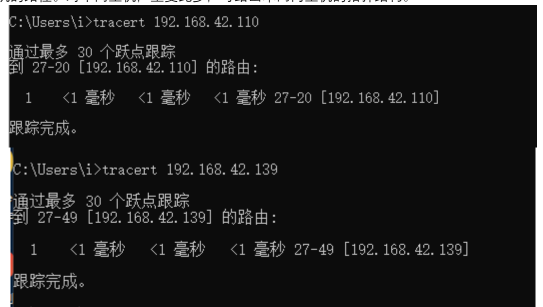
实验报告内容:

1 拓扑结构探测

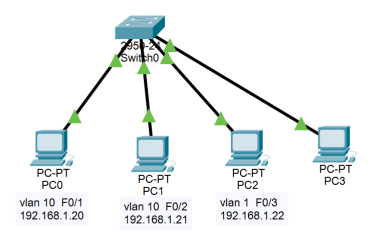
步骤一:进入计算机桌面,打开资源管理器,展开左侧"网络"。从展开的网络目录树中,看到处在同一个网络内的相邻的主机数及其主机名,记录下同网的的这些主机。



步骤二:使用快捷键 Win+R 打开运行,输入 cmd 打开命令提示符。用 tracert 命令,探测到达任一相邻主机的中间节点。记下通往所探测节点的中间节点数,给出本机到达探测主机的路径。对不同主机,重复此步,可给出本网内主机的拓扑结构。



用 tracert 命令,探测到达任一相邻主机的中间节点,观察发现中间节点数均为1。故下图为拓扑图。



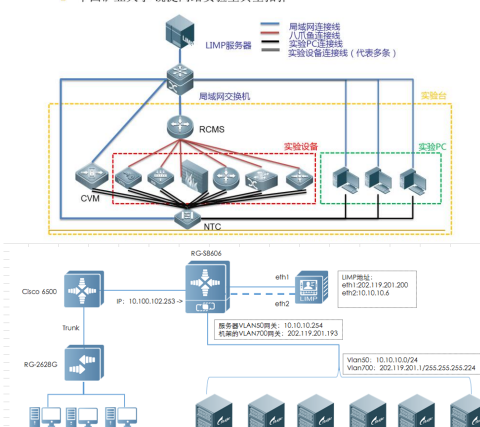
■ 中国矿业大学 锐捷网络实验室典型拓扑

PC1

PC2

学生外网IP地址: 219.219.68.161-230, 教师机160 通过IP地址绑定机架的方式, 限定设备IP登录机架。

PC3



CVM1000地址: 202.119.201.201/202/203/204/205/206/207/208/209/210 RG-RCMS地址: 10.10.10.7/10/13/16/19/22/25/28/31/34 RG-NTC-100地址: 10.10.10.8/11/14/17/20/23/26/29/32/35

2 实验用机接入校园网的拓扑结构:

2.1 测试校园网接入路径

进入 cmd ,用 tracert 命令,探测访问校园网 Web 服务器、DNS 服务器的路径,记录下从本机到达两个不同服务器的前面共同路径,即为本机接入校园网的路径。

```
C:\Users\lenovo>tracert www.cumt.edu.cn
通过最多 30 个跃点跟踪
到 www.cumt.edu.cn [202.119.200.206] 的路由:
                                   10.3.255.254
请求超时。
10.2.6.1
                  26 ms
  2 3
                             6 ms
                                    172.35.1.2
请求超时。
                  6 ms
                             5 ms
         *
                  *
                             *
  6
        3 ms
                   2 \text{ ms}
                             3 ms
                                    202. 119. 200. 206
跟踪完成。
C:\Users\lenovo>tracert DNS.cumt.edu.cn
通过最多 30 个跃点跟踪
到 DNS.cumt.edu.cn [202.119.200.10] 的路由:
                                   10. 3. 255. 254
                             1 \text{ ms}
         1 \text{ ms}
                                   10. 2. 4. 2
        *
                  16 ms
                             3 ms
        6 ms
                            4 ms
                                    10. 2. 6. 1
                            20 ms
       10 ms
                  15 ms
                                    172. 35. 1. 2
                                    请求超时。
         7 \text{ ms}
                             3 ms
                   4 \text{ ms}
                                    dns. cumt. edu. cn [202. 119. 200. 10]
跟踪完成。
```

2.2.测试互联网接入路径

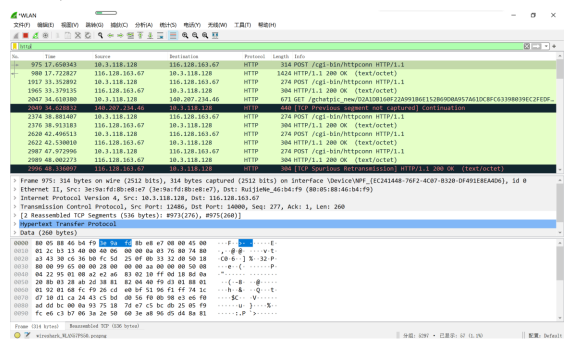
步骤四:进入 cmd ,用 tracert 命令,反复探测到达互联网门户网站的中间节点,记录下这些节点,尤其记住前面几个节点。从而给出本机接入互联网的入网路径。

```
C:\Users\lenovo>tracert www.baidu.com
通过最多 30 个跃点跟踪
到 www.a.shifen.com [112.80.248.75] 的路由:
         5 ms
                            11 ms
                                    10. 3. 255. 254
                   4 \text{ ms}
  2
         *
                   9 ms
                             5 ms
                                    10. 2. 1. 1
  3
                   8 ms
                             9
                                    112.85.229.157
        14 ms
                               ms
        7 \text{ ms}
                             5
                                    112. 85. 230. 46
  4
                     ms
                               ms
  5
                                    112. 85. 230. 137
        16
                  15
                            15
           ms
                     ms
                               ms
  6
                  19 ms
                                    122. 96. 66. 102
        21
                            18
           ms
                               ms
  7
        23
                  22
                     ms
                            20 ms
                                    112. 86. 192. 146
           ms
  8
                                    请求超时。
        *
                   *
                             *
  9
       28 ms
                  22 ms
                            27 ms
                                    112. 80. 248. 75
跟踪完成。
```

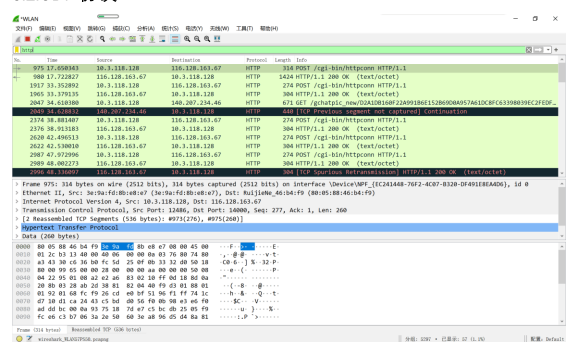
3.抓包过程

运用抓包工具,分别获取不同互联网访问情形下的本机网卡数据包;过滤捕获和过滤显示不同条件的数据包

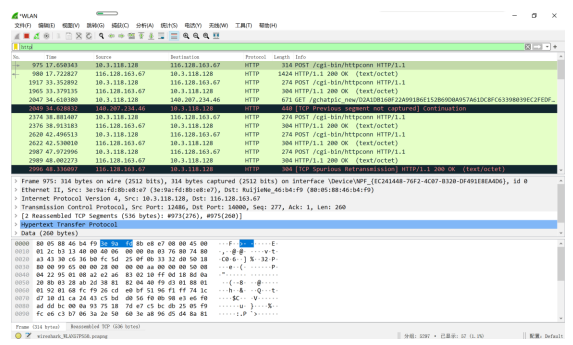
3.1.http 协议



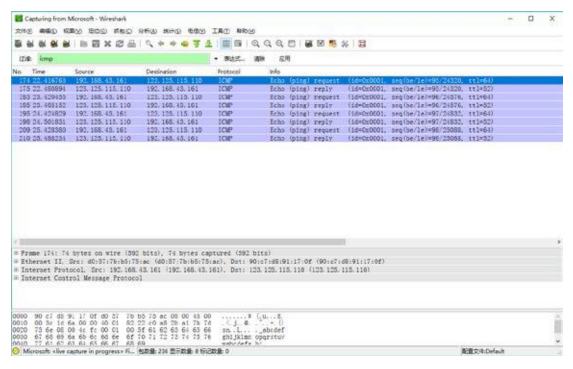
3.2.UDP 协议



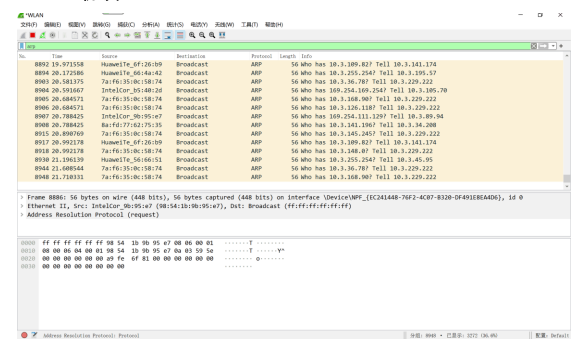
3.3.TCP 协议



3.4.ICMP 协议



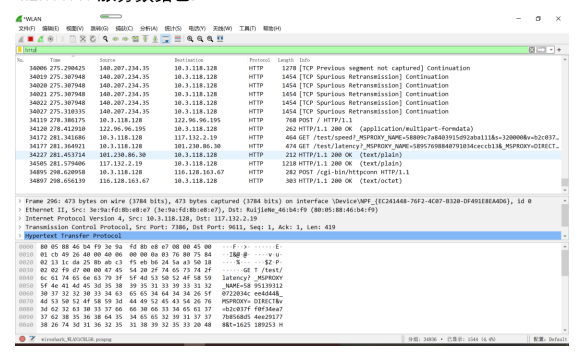
3.5.ARP 协议



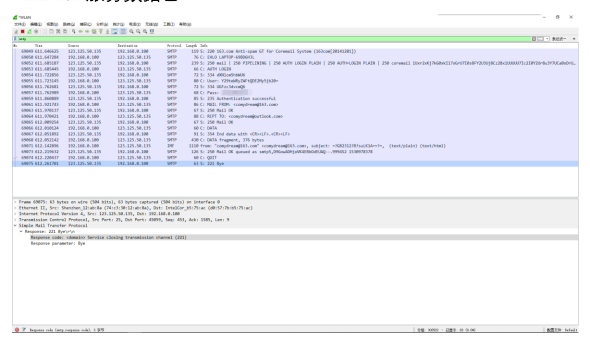
4.解析数据包

分别对不同互联网访问情形下的数据包进行逐层分析,给出各层协议的主要参数及意义;要求分别获取 WWW 服务、Email 服务、QQ 通信和迅雷文件下载四种不同网络服务过程中的数据包。

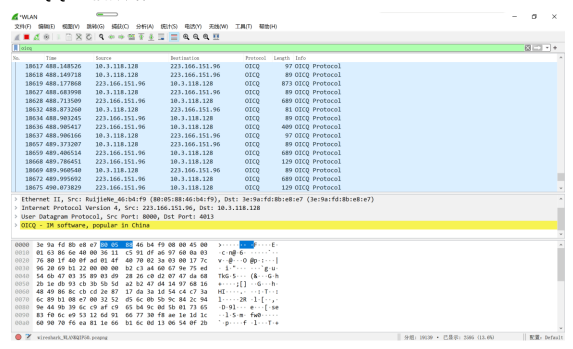
4.1.WWW 服务数据包:



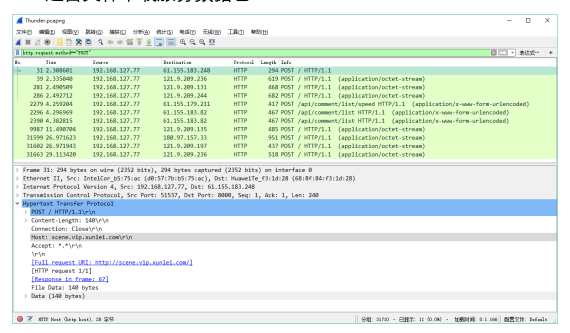
4.2.Email 服务数据包



4.3.QQ 通信数据包:

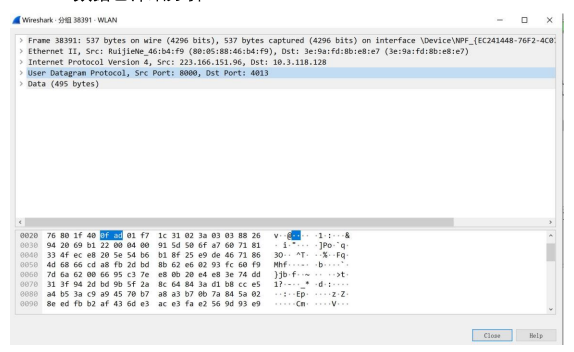


4.4. 迅雷文件下载服务数据包

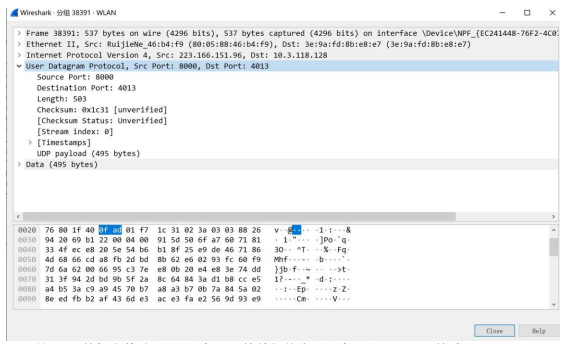


5.包分析

5.1UDP 数据包详细分析

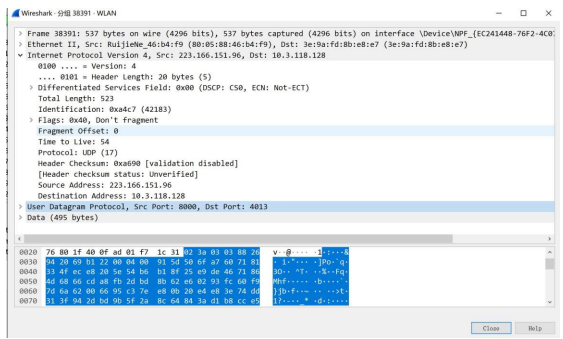


5.1.1.UDP 层



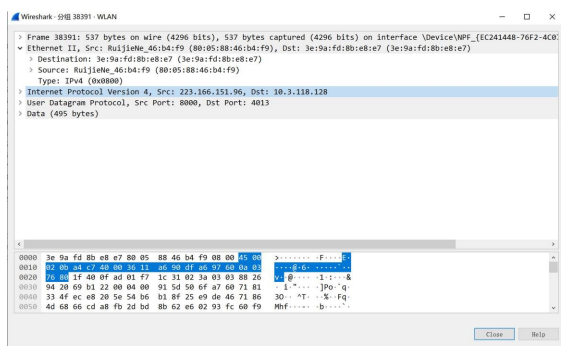
从 UDP 的报文格式可以得到 UDP 的首部信息, 源端口为 8000, 目的端口为 4013, UDP 长度为 503, 检验和为 0x1c31

5.1.2.IP 层



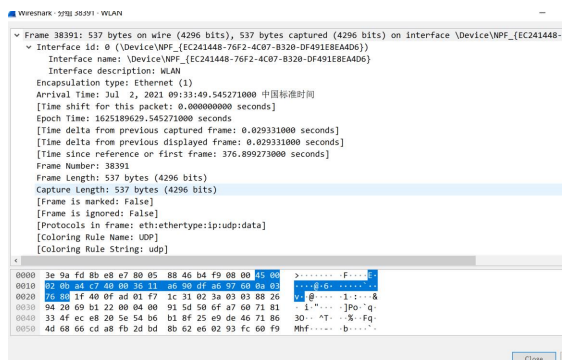
分析出他的首部信息,首部长为 20 字节,还有标识位 42183,5 位没有设置的标志位以及总长度偏移量,TTL 为 54,协议字段 17,代表了上层使用 UDP,下面就是源 IP 为 223.166.151.96,目的 IP 为 10.3.118.128

5.1.3.数据链路层



上层 IP 类型为 IPv4、源 MAC 地址: 80:05:88:46:b4:f9 目的 MAC 地址 3e:9a:fd:8b:e8:e7

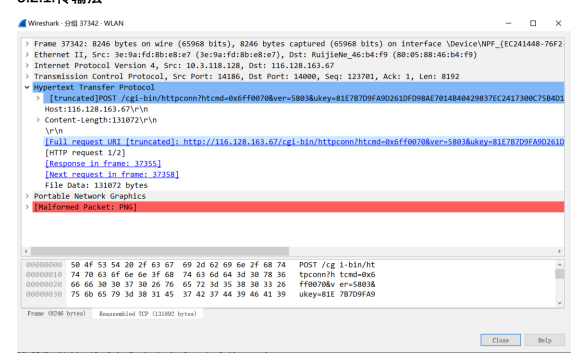
5.1.4.物理层

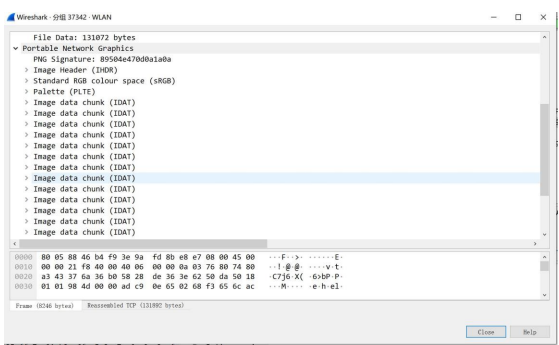


接口 id 为 0 捕获日期为: Jul 2,2021 09:33:49, 帧序号为 38391, 帧长度为 537 字节, 捕获了 537 字节, 帧内封装的协议层次结构: eth:ethertype:ip:udp:data

5.2.HTTP 数据包详细分析

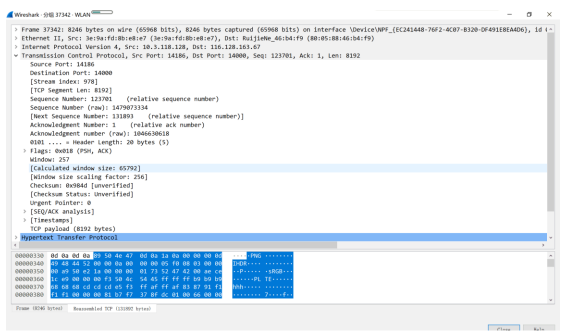
5.2.1.传输层





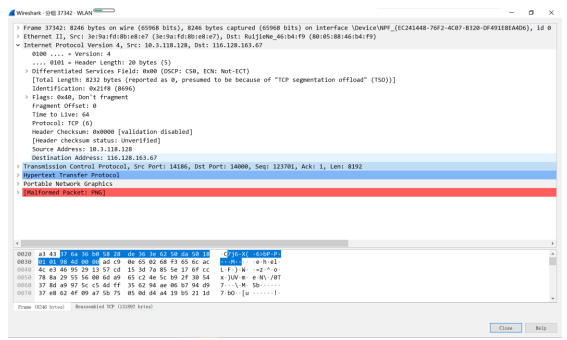
这一次应用层以 http 报文显示, 里面传递的东西很明确, 通过 GET 方式访问网站资源, 访问的主机名为 suggestion.baidu.com,还有其他的一些浏览器相关的信息等等

5.2.2.TCP 层



可以看出 TCP 首部信息,我们也可以从另一个方面推出 http 协议使用的运输层协议是 TCP, 源端口为 14186, 目的端口为 14000, 还有它的序号 131892 以及确认信号, 还可以看 到标志位 Flags: 0x018, 窗口大小:256, 首部长度为 20, 检验和是 0x8fd9, 紧急指针 Urgent pointer 置 0

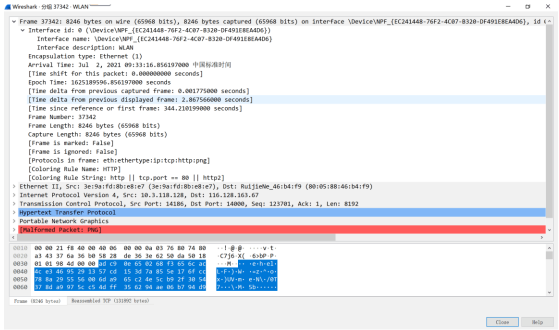
5.2.3.IP 层



IP 层的内容,可以清楚分析出他的首部信息,版本号为 4, 首部长为 20 字节, 还有标识 8696.

TTL 为 64, 协议字段 6, 代表了上层使用 TCP, 下面就是源 IP 为 10.3.118.128, 目的 IP 为 116.128.163.67

5.2.4.数据链路层



上层 IP 类型为 IPv4,源 MAC 地址: 3e:9a:fd:8b:e8:e7,目的 MAC 地址 80:05:88:46:b4:f9

5.3.TCP 数据包详细分析

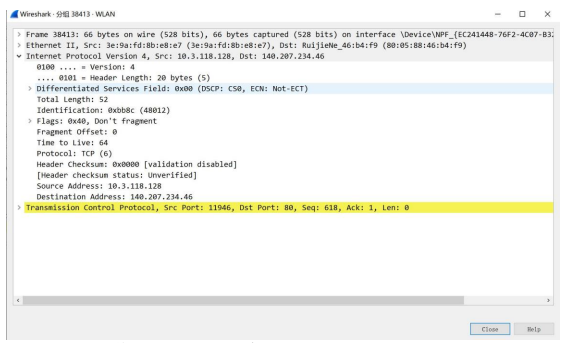
5.3.1.TCP 层

```
■ Wireshark · 分组 38413 · WLAN

                                                                                                                 Frame 38413: 66 bytes on wire (528 bits), 66 bytes captured (528 bits) on interface \Device\NPF_{EC241448-76F2-4C07-B3
   Ethernet II, Src: 3e:9a:fd:8b:e8:e7 (3e:9a:fd:8b:e8:e7), Dst: RuijieNe_46:b4:f9 (80:05:88:46:b4:f9)
 > Internet Protocol Version 4, Src: 10.3.118.128, Dst: 140.207.234.46
 Transmission Control Protocol, Src Port: 11946, Dst Port: 80, Seq: 618, Ack: 1, Len: 0
     Source Port: 11946
     Destination Port: 80
     [Stream index: 983]
     [TCP Segment Len: 0]
     Sequence Number: 618
                             (relative sequence number)
     Sequence Number (raw): 135588067
     [Next Sequence Number: 618
                                  (relative sequence number)]
     Acknowledgment Number: 1
                                (relative ack number)
     Acknowledgment number (raw): 2987286474
     1000 .... = Header Length: 32 bytes (8)
    > Flags: 0x010 (ACK)
     Window: 32768
     [Calculated window size: 65536]
     [Window size scaling factor: 2]
     Checksum: 0xf7a7 [unverified]
     [Checksum Status: Unverified]
     Urgent Pointer: 0
     Options: (12 bytes), No-Operation (NOP), No-Operation (NOP), SACK
   > [SEQ/ACK analysis]
   > [Timestamps]
                                                                                                      Close Help
```

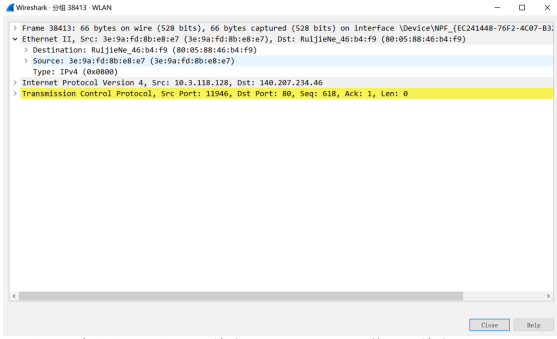
源端口为 11946, 目的端口为 80, 还有它的序号 0 以及确认信号 618, 还可以看到标志 位 Flags: 0x010, 窗口大小:65536, 首部长度为 32, 检验和是 0x1577, 紧急指针 Urgent pointer 置 0

5.3.2.IP 层



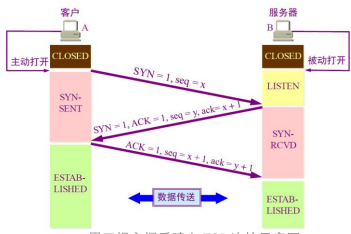
版本号为 4, 首部长为 20 字节, 还有标识 48012, TTL 为 64, 协议字段 6, 代表了上层使用 TCP, 下面就是源 IP 为 10.3.118.128, 目的 IP 为 140.207.234.46

5.3.3.数据链路层



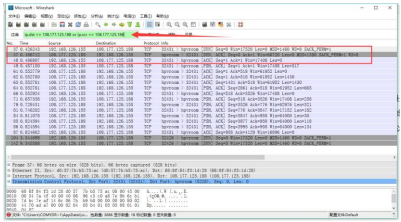
上层 IP 类型为 IPv4, 源 MAC 地址: 3 e:9a:fd:8b:e8:e7,目的 MAC 地址 80:05:88:46:b4:f9

6.Transmission Control Protocol 连接建立三报文握手



用三报文握手建立 TCP 连接示意图

打开 Wireshark,选取网卡开始抓包。先在过滤填写 tcp,表示过滤出 TCP 协议的包,任取一个,例如本机与 108.177.125.188 的连接,则在过滤填写 ip.dst == 108.177.125.188 or ip.src == 108.177.125.188 ,这样,就可以过滤出(本机→108.177.125.188)或(108.177.125.188→本机)的包;



结合课程学习,可知前3个包为"三报文握手",过程如下:

第一个 TCP 报文:客户端(本机)向服务器(108.177.125.188)发送连接请求包,标志位 SYN(同步序号)置为 1,序号 seq = x = 0;

```
Transmission Control Protocol, Src Port: 32431 (32431), Dst Port: hpvroom (5228), Seq: 0, Len: 0 濃 端口号: 32431 (32431)
目的端口号: hpvroom (5228)
[Stream index: 20]
Sequence number: 0 (relative sequence number)
Header length: 32 bytes
Flags: 0x02 (SYN)
Window size: 17520
① Checksum: 0xada7 [validation disabled]
② Options: (12 bytes)
```

第二个 TCP 报文: 服务器收到客户端发过来报文, 由 SYN=1 知道客户端要求建立联机。 向客户端发送一个 SYN 和 ACK 都置为 1 的 TCP 报文,设置序号 seq=y=0,将确认号 ack 设置为客户端第一个 TCP 报文的序列号加 1,即 ack = x+1 = 0+1 = 1;

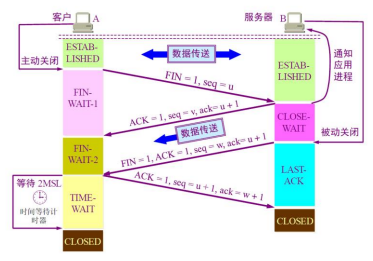
```
□ Transmission Control Protocol, Src Port: hpvroom (5228), Dst Port: 32431 (32431), Seq: 0, Ack: 1, Len: 0 

演 端□号: hpvroom (5228)
□ 的端□号: 32431 (32431)
□ Stream index: 20]
Sequence number: 0 (relative sequence number)
Acknowledgement number: 1 (relative ack number)
Header length: 32 bytes
□ Flags: 0x12 (SYN, ACK)
Window size: 80720
□ Checksum: 0x7576 [validation disabled]
□ Options: (12 bytes)
□ SSQ/ACK analysis □
```

第三个 TCP 报文:客户端收到服务器发来的包后检查确认号 ack 是否正确,即第一次发送的序号加 1(x+1=1)以及确认标志位 ACK 是否为 1,若正确,服务器再次发送确认包,ACK 标志位为 1,SYN 标志位为 0。确认号 ack = y+1=0+1=1,序号 seq = x+1=1。连接建立成功,可以传送数据了;

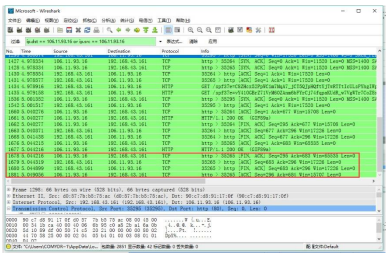
```
□ Transmission Control Protocol, Src Port: 32431 (32431), Dst Port: hpvroom (5228), Seq: 1, Ack: 1, Len: 0 
 演 端口号:32431(32431) 
 目的端口号:hpvroom(5228) 
 [Stream index: 20] 
 Sequence number: 1 (relative sequence number) 
 Acknowledgement number: 1 (relative ack number) 
 Header length: 20 bytes 
 ⑤ Flags: 0x10 (ACK) 
 Window size: 17408 (scaled) 
 ⑥ Checksum: 0xa366 [validation disabled] 
 ⑥ [SEQ/ACK analysis]
```

7.Transmission Control Protocol 连接释放四报文握手



用四报文握手释放 TCP 连接示意图

TCP 断开连接时,有四报文握手过程,如下图所示,Wireshark 截获到了四报文握手的四个数据包;



四报文握手过程如下:

- 第一个 TCP 报文: 106.11.93.16 向本机发送连接释放请求, 标志位 FIN 置为 1, 序号 seq = u =295;
- 第二个 TCP 报文: 本机收到 FIN 报文后, 发回一个 ACK 报文, 序号 seq = v = 683, 确认号 ack = u+1=296;
- 第三个 TCP 报文:本机关闭与 106.11.93.16 的链接,发送一个 FIN,序号 seq = v =683,确认号 ack =u+1=296;
- 第四个 TCP 报文: 106.11.93.16 收到本机 FIN 之后, 发回 ACK, 序号 seq = u+1 = 296, ack = v+1 = 684, 连接释放。

实验体会:

通过本次实验,我对 Wireshark 软件的基本操作、过滤器填写、追踪流有了更深入的了解;对 IP、 UDP、TCP、HTTP等协议的首部有了更好的掌握;对 TCP 协议连接建立、数据传送、连接释放过程有了直观的了解。

通过 Wireshark,结合网络上的资料,我对 TCP 协议连接建立(三报文握手)和连接释放(四报文握手)过程有了更直观的认识。在抓包过程中,我遇到了很多问题,例如包的真正到达时间不是严格和 seq 顺序一致,还和网络环境等复杂因素有关系,由此有课本上的"超时重传"、"确认丢失"、"确认迟到"等问题

Wireshark 真的是一款非常强大的抓包工具,,其功能是撷取网络封包,并尽可显示出最为详细的资料 Wireshark 使用 WinPCAP 作为接口,直与网卡进行数据报文交换。它的很多功能我在本次实验中还没有用到,在将来,我会更深入地去学习和了解这些网络分析用的工具软件,提高网络分析、网络安全的能力。