厦門大學



信息学院软件工程系

《计算机网络》实验报告

题	目_	<u>实验 4 解析 Tcp 段和 FTP 数据报</u>
班	级_	软件工程 2018 级 1 班
姓	名_	王奕飞
学	号 __	24320182203286
实验	- 时间	2020年3月25日

2020年3月25日

1 实验目的

2 实验环境

Visual studio 2017

3 实验结果

(1) 观察 TCP建立和撤除连接的过程,观察段 ID、 窗口机制和拥塞控制机制等通过 TCP&UDP测试工具 在本机上分别建立服务器和客户端,并进行连接



三次握手连接:

5 1.454058	192.168.137.1	192.168.137.1	TCP	56 55970 → 6000 [SYN] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=65495 WS=256 SACK_PERM=1
6 1.454092	192.168.137.1	192.168.137.1	TCP	56 6000 → 55970 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65535 Len=0 MSS=65495 WS=256 SACK_PERM=1
7 1.454123	192.168.137.1	192.168.137.1	TCP	44 55970 → 6000 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=2619648 Len=0

第一次握手,客户端发送一个TCP,标志位为SYN=1

第二次握手,服务器向客户端返回一个数据包,SYN=1,ACK=1

第三次握手,客户端收到服务器发来的包后检查确认序号。若正确,客户端 会再向服务器端发送一个数据包,SYN=0,ACK=1

发送 24320182203286

捕获到这一帧

```
Sequence number: 1
                         (relative sequence number)
   Sequence number (raw): 3552639125
   [Next sequence number: 15 (relative sequence number)]
   Acknowledgment number: 1 (relative ack number)
   Acknowledgment number (raw): 1509352869
   0101 .... = Header Length: 20 bytes (5)
 > Flags: 0x018 (PSH, ACK)
   Window size v<mark>alue: 102</mark>33
   [Calculated window size: 2619648]
   [Window size scaling factor: 256]
   Checksum: 0x8b09 [unverified]
   [Checksum Status: Unverified]
   Urgent pointer: 0
 > [SEQ/ACK analysis]
 > [Timestamps]
   TCP payload (14 bytes)
   TCP segment data (14 bytes)
000 02 00 00 00 45 00 00 36 e1 6c 40 00 80 06 00 00
                                                           · · · · E · · 6 · · 1@ · · · · ·
010 c0 a8 89 01 c0 a8 89 01 17 70 da a2 <u>d3 c0 f8 95</u>
020 59 f6 e5 a5 50 18 27 f9 8b 09 00 00 <mark>32 34 33 32</mark>
                                                           01822032 86
     30 31 38 32 32 30 33 32 38 36
030
```

捕获到内容, 红框内分别为窗口的大小和发送的内容

断开连接

340 559.415811	192.168.137.1	192.168.137.1	TCP	44 55970 → 6000 [FIN, ACK] Seq=1 Ack=15 Win=2619648 Len=0
341 559.415844	192.168.137.1	192.168.137.1	TCP	44 6000 → 55970 [ACK] Seq=15 Ack=2 Win=2619648 Len=0
342 559.416079	192.168.137.1	192.168.137.1	TCP	44 6000 → 55970 [FIN, ACK] Seq=15 Ack=2 Win=2619648 Len=0
343 559.416103	192.168.137.1	192.168.137.1	TCP	44 55970 → 6000 [ACK] Seq=2 Ack=16 Win=2619648 Len=0

四次挥手断开连接

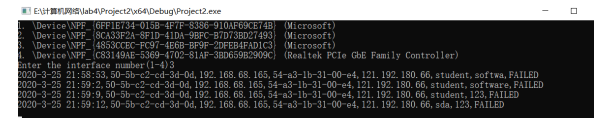
第一次挥手:客户端给服务器发送 TCP 包,用来关闭客户端到服务器的数据传送。将标志位 FIN 和 ACK 置为 1

第二次挥手:服务器收到这个FIN,发回一个ACK,seq=收到的ACK+1,ACK=收到的FIN

第三次挥手:服务器关闭与客户端的连接,发送一个FIN给客户端 第四次挥手:客户端发回ACK报文确认。

(2)。基于 WinPCAP 工具包制作程序,实现监听网 络上的 FTP 数据流,解析协议内容,并作记录与统计。对用户登录行为进行记录。

选择端口并且对 ftp 进行解析



主要方法就是暴力搜索 对每一个 ftp 的数据包,搜索是否有 USER 或者 PASS 这几个字母,匹配到,则后面就是对应的用户名和密码

输出到 csv 文件

<u> </u>	☐ 5 · ⊘ · ☐ ▽ log.csv - Excel							995340474@qq.com 🎴 🖅 — 🗆								
文件	开始 插入 〕	页面布局	公式	数据 审	间 视图	帮助	特色功能	团队 (〉操作说明	搜索						24:
お貼り	等线 B I <u>U</u>	• E	∨ 11 - <u>&</u> -	✓ A A		= ॐ ⋅	ab c≠	自定义 《	9 6.0 .00	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	また 素格格式	单元格样式	智 插入 · 別 删除 · 格式 ·	Σ	▼ A ▼ Z ▼ 排序和筛)	先 查找和选择
剪贴板	12	字	体		12	对齐方式	L2	数	字	12	样式		单元格		编辑	1
A1	A1 - : X - fx 2020/3/25 21:58:53															
	А		В	С	D	E	F	G	Н	1 1	J	К	L	М	N	0
1	2020/3/25	21:58	50-5b-c2	192.168.6	54-a3-1b	121.192.18	student	softwa	FAILED							
2	2020/3/25	5 21:59	50-5b-c2	192.168.6	54-a3-1b	121.192.18	student	software	FAILED							
3	2020/3/25	5 21:59	50-5b-c2	192.168.6	54-a3-1b	121.192.18	student	123	FAILED							
4	2020/3/25	5 21:59	50-5b-c2	192.168.6	54-a3-1b	121.192.18	sda	123	FAILED							
5																

4 实验总结

对 tcp 的头部有了一个更清晰的了解,以及对于 tcp/ip 协议的三次握手,四次挥手的过程认识更加清晰。FTP 的报文头,以及各个格式理解更加深刻