厦門大學



信息学院软件工程系

《计算机网络》实验报告

| 题 | 目為 | 实验四 观察 TCP 报文段并侦听分析 FTP 协议 |
|--------------|----|----------------------------|
| 班 | 级_ | 软件工程 2018 级 2 班 |
| 姓 | 名_ | 陈渝璇 |
| 学 | 号_ | 24320182203181 |
| 立 於时间 | | 2020年3月25日 |

2020年3月31日

1 实验目的

用 Wireshark 侦听并观察 TCP 数据段。观察其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。

Wireshark 侦听并观察 FTP 数据,分析其用户名密码所在报文的上下文特征,再总结出提取用户名密码的有效方法。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。

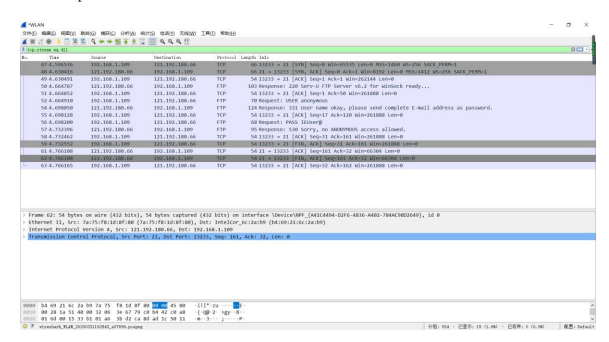
2 实验环境

操作系统: Window10

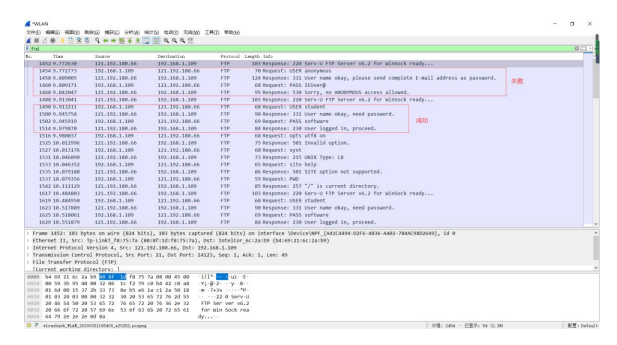
编程语言: c语言

3 实验结果

1.侦听 ftp:\\121.192.180.66 TCP 数据段(前面三次握手,最后三次挥手



2.侦听并观察 FTP 数据。登录名以 USER 开头,密码以 PASS 开头,利用这个获取用户名和密码。成功之后以 530 开头,失败以 230 开头。利用这个来判断登录成功与否。



3.运行 WinPCAP 程序

```
■ D\A_cos\Acomputer netword\WpdPack\Examples-pcap\\Debug\x64\UDPdump.exe

1. rpcap://\Device\NPF_{A41C4494-D2F6-4836-A402-784AC98D2649} (Network adapter 'Microsoft' on local host)

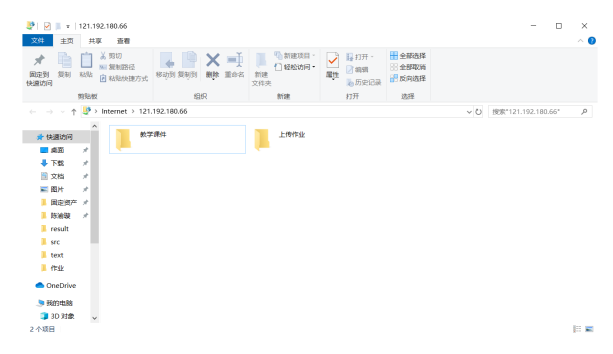
2. rpcap://\Device\NPF_[454SAFAA-4849-4443-A509-B4E7C8TC0B21] (Network adapter 'Microsoft' on local host)

3. rpcap://\Device\NPF_[154EC883-6B66-40A5-A516-A8AAF6D2CC86] (Network adapter 'Realtek Gaming GbE Family Controller' on local host)

Briter the interface number (1-3):1

1 istening on Network adapter 'Microsoft' on local host...
```

登录 ftp



失败与成功连接

```
■ D:\A_cos\Acomputer netword\WpdPack\Examples-pcap\\Debug\x64\UDPdump.exe

1. rpcap://\Device\NPF_[441C4494-D2F6-4836-A402-784AC9SD2649] (Network adapter 'Microsoft' on local host)

2. rpcap://\Device\NPF_[485AFAA-4849-4443-A509-B4E7C87C0B21] (Network adapter 'Microsoft' on local host)

3. rpcap://\Device\NPF_[454EC883-6B66-40A5-A516-A8AAF6D2CC86] (Network adapter 'Realtek Gaming GbE Family Controller' on local host)

1. rpcap://\Device\NPF_[454EC883-6B66-40A5-A516-A8AAF6D2CC86] (Network adapter 'Realtek Gaming GbE Family Controller' on local host)

2. rpcap://\Device\NPF_[454EC883-6B66-40A5-A516-A8AAF6D2CC86] (Network adapter 'Realtek Gaming GbE Family Controller' on local host)

3. rpcap://\Device\NPF_[454EC883-6B66-40A5-A516-A8AAF6D2CC86] (Network adapter 'Realtek Gaming GbE Family Controller' on local host)

3. rpcap://\Device\NPF_[454EC883-6B66-40A5-A516-A8AAF6D2CC86] (Network adapter 'Realtek Gaming GbE Family Controller' on local host)

4. rpcap://\Device\NPF_[454EC883-6B66-40A5-A516-A8AAF6D2CC86] (Network adapter 'Realtek Gaming GbE Family Controller' on local host)

5. rpcap://\Device\NPF_[454EC883-6B66-40A5-A516-A8AAF6D2CC86] (Network adapter 'Realtek Gaming GbE Family Controller' on local host)

6. rpcap://\Device\NPF_[454EC883-6B66-40A5-A516-A8AAF6D2CC86] (Network adapter 'Realtek Gaming GbE Family Controller' on local host)

7. rpcap://\Device\NPF_[454EC883-6B66-40A5-A516-A8AAF6D2CC86] (Network adapter 'Realtek Gaming GbE Family Controller' on local host)

8. rpcap://\Device\NPF_[454EC883-6B66-40A5-A516-A8AAF6D2CC86] (Network adapter 'Realtek Gaming GbE Family Controller' on local host)

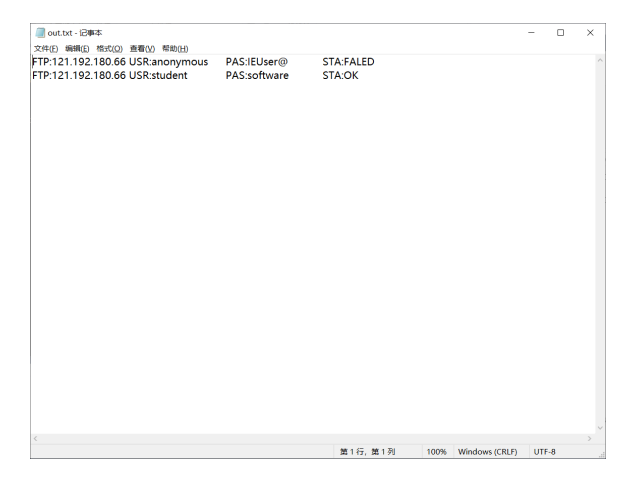
9. rpcap://\Device\NPF_[454EC883-6B66-40A5-A516-A8AAF6D2CC86] (Network adapter 'Realtek Gaming GbE Family Controller' on local host)

9. rpcap://\Device\NPF_[454EC883-6B66-40A5-A516-A8AAF6D2CC86] (Network adapter 'Realtek Gaming GbE Family Controller' on local host)

9. rpcap://\Device\NPF_[454EC883-6B66-40A5-A516-A8AAF6D2CC86] (Network adapter 'Realtek Gaming GbE Family Controller' on local host)

9. rpcap://\Dev
```

输出文件 out.txt



4 实验总结

结合上一次作业所学知识,这次增加了获取 ftp 的登录用户名与密码的操作。通过 Wireshark 侦听并观察 TCP/FTP 数据段,总结用户名与密码的方法。获取 user 与 pass 后面的字节至换行符为止,来获取用户名与密码,存储,然后输出。判断是 否连接成功来输出成功与否标志。