|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  | C:\Users\ADMINI~1\AppData\Local\Temp\ksohtml7476\wps3.jpg |

实验报告

（\_\_2021\_\_/\_\_2022\_\_学年第二学期）



|  |  |
| --- | --- |
| 课程名称： | 计算机网络原理实验 |
| 学 院： | 信息科学与工程学院 |
| 教 研 室： | 计算机系 |
| 专业班级： |  |
| 姓 名： |  |
| 指导教师： | 龚金辉 |

# 实验六 传输层协议分析实验

**一、实验目的**

1. 掌握TCP协议的报文格式

2. 掌握TCP连接的建立和释放过程

3. 掌握TCP数据传输中编号与确认的过程

4. 掌握TCP协议校验和的计算方法

5. 理解TCP重传机制

**二、实验环境（设备、仪器、网络）：**

系统环境：Windows Server 2003 Enterprise Edition

网络环境：网络拓扑结构一

**三、实验原理及工具**

协议编辑器和协议分析器

或者Wireshark和Xcap、Ostinato等

TCP工具

**四、实验内容及步骤**

练习一：

各主机打开工具区的"拓扑验证工具"，选择相应的网络结构，配置网卡后，进行拓扑验证，如果通过拓扑验证，关闭工具继续进行实验，如果没有通过，请检查网络连接。

本练习将主机A和B作为一组，主机心和p作为一组，主机E和F作为一组。现仅以主机A、B为例，其它组的操作参考主机A、 B的操作。

1.主机B启动协议分析器捕获数据，并设置过滤条件（提取TCP协议）。

主机B在命令行下输入∶ netstat -a -n 命令来查看主机B的TCP端口号。

2.主机A启动TCP工具连接主机B。

主机A启动实验平台工具栏中的"TCP工具"。选中"客户端"单选框，在"地址"文本框中填入主机B的IP地址，在"端口"文本框中填入主机B的一个TCP端口，点击【连接】按钮进行连接。

3.察看主机B捕获的数据，填写下表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 报文1 | 报文2 | 报文3 |
| 序列号 |  |  |  |
| 确认号 |  |  |  |
| ACK |  |  |  |
| SYN |  |  |  |

● TCP连接建立时，前两个报文的首部都有一个"最大字段长度"字段，它的值是多少?作用是什么?结合IEEE802.3协议规定的以太网最大帧长度分析此数据是怎样得出的。

4.主机A断开与主机B的TCP连接。

5.察着主机B捕实的数据，填写下表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段名称 | 报文4 | 报文5 | 报文6 | 报文7 |
| 序列号 |  |  |  |  |
| 确认号 |  |  |  |  |
| ACK |  |  |  |  |
| SYN |  |  |  |  |

● 结合步骤3、5所填的表，理解TCP的三次握干建立连接和四次握手的释放连接过程，理解序号、确认号等字段在TCP可靠连接中所起的作用。

练习二：

本练习每合主机为一组。现仅以主机A所在组为例，其他组的操作参考主机A所在组的操作。

在本实验中由于TCP连接有超时时间的限制，某些步骤（如计算TCP校验和）要求熟练、迅速。

为了实现TCP三次握手过程的仿真，发送第一个连接请求帧之前，编辑端主机应该使用TCP屏蔽功能来防止系统干扰（否则计算机系统的网络会对该请求帧的应答帧发出拒绝响应）。

通过手工编辑TCP数据包实验，要求理解实现TCP连接建立、数据传输以及断开连接的全过程。在编辑过程中注意体会TCP首部中的序列号和标志位的作用。 首先选择服务器主机上的一个进程作服务器进程，并向该服务器进程发送一个建立连接请求报文，对应答的确认报文和断开连接的报文也编辑发送。其步骤如下∶

1.启动协议分析器捕获数据，设置过滤条件（提取TCP协议）

2.启动协议编辑器，在界面初始状态下，程序会自动新建一个单帧，可以利用协议编辑器打开时默认的以太网帧进行编辑。意

3.填写该帧的以太网协议首部，其中∶

源MAC也址 ∶主机A的MAC地址

目的MAC地址∶服务器的MAC地址

协议类型或数据长度∶0800（IP协议）

4.填写IP协议头信息，其中∶

高层协议类型∶6（上层协议为TCF）

总长度∶40（IP首部 + TCP首部）

源IP地址∶主机A的IP地址

目的IP地址∶服务器的IP地址（172.16.0253）

其它字段任意。

5.填写TCP协议信息，其中∶

源端口：任意大于1024的数，不要使用下拉列表中的端口

目的端□：80（HTTP协议）

序列号∶选择一个序号ISY（假设1942589885），以后的数据都根据它来填写

确认号∶O

首部长度∶50（长度20字节）

标志位∶02（标志SYN=1）

窗口大小∶任意

紧急指针∶0

使用协议编辑器的"手动计算"方法计算校验和;再使用协议编辑器的"自动计算"方法计算校验和。将两次计算结果相比较，若结果不一致，则重新计算，

● TCP在计算校验和时包括哪些内容?

6.将设置完成的数据帧复制3份。

修改第二帧的TCP 层的“标志”位为10（即标志位ACK=1），TCP层的“序列号”为1942589885+1。

修改第三帧的TCP层的“标志”位为11（即标志位ACK=1、FIN=1），TCP层的“序列号”为1942589885+1。

修改第四帧的TCP层的“标志”位为10（即标志位ACK=1），TCP层的“序列号”为1942589885+2。

7.在发送该TCP连接请求之前，先ping一次目标服务器，让目标服务器知道自己的MAC地址。

8.启动“实验平台工具栏中的启动屏蔽”，为TCP/IP协议栈过滤掉收到的TCP数据。

9.点击菜单栏中的[发送]按钮，在弹出对话框中选择发送第一帧。

10.在主机上捕获相应的应答报文，这里要求同学及时准确地捕获应答报文并迅速从中获得应答报文的接收字节序列号。

11.假设接收字节序号为：3246281765，修改第二帧和第三帧TCP层的“确认号”的值为：3246281766。

12.计算第二帧的TCP校验和，将该帧发送。对服务器的应答报文进行确认。

13.计算第三帧的TCP校验和，将该帧发送。

14.在主机上观察应答报文，要及时把最后一帧“序列号”记录下来。

15.修改第四帧的TCP层“确认号”为接收的序列号+1（即3246281767）。

16.计算第四帧的TCP校验和，将该帧发送。断开连接，完成TCP连接的全过程。

17.协议分析器端截获相应的请求及应答报文并分析，注意观察“会话分析”中的会话过程。

18.启动实验平台工具栏中的“停止屏蔽”，恢复正常网络功能。

练习三：

本练习将主机A和B作为一组，主机C和D作为一组，主机E和F作为一组。现仅以主机A、B所在组为例，其它组的操作参考主机A、B所在组的操作。

主机B上启动实验平合工具栏中的“TCP工具”，作为服务端，监听端口设置为2483。

主机B启动协议分析器开始捕获数据并设置过源条件（提取TCF协议）。

主机A启动TCP工具连接主机B。

（1）主机启动实验平台工具栏中的"TCP工具"

（2）选中"客户端"单选框。

（3）在 "地址"文本框中填入主机B的IP地址。

（4）在"端口" 文本框中填入主机B的TCP监听端口（2483

（5）点击[连接]按钮进行连接。

4.主机A向主机B发送一条信息工

5.主机B启动实验平台工具栏中的"启动TCP屏蔽";过滤掉接收到的TCP数据。

6.主机A向主机B再发送一条信息。

7.主机B刷新捕获显示，当发现"会话分析视图"中有两条以上超时重传报文后，启动实验平台工具栏中的"停止TCP屏蔽"，恢复正常网络功能。

8.主机A向主机B再发送一条信息，之后断开连接。

9.主机B停止捕获数据。依据"会话分析视图"显示结果，绘制本练习的数据报变互图。

**五、实验结果与分析**

**六、实验总结及注意事项**

**七、思考题**

1. 为什么在TCP连接过程中要使用三次握手？如不这样做可能会出现什么情况。

2. 解释TCP协议的释放过程？