实验内容

实验1: HTTP代理服务器的设计与实现

• 对应指导书实验1

实验2: 可靠数据传输协议的设计与实现

• 对应指导书实验2、3

实验3: IP分组的收发与转发

• 对应指导书实验4、5

• 注:这部分需要用到相应的软件,会发在群里,但是由于本人无法登录该软件进行测试,无法判断是否能用,以及无法排查是不是系统问题,可能需要有同学配合一下

实验4: 典型协议的抓包分析

• 对应指导书实验6

• 注: 实验4现场不进行验收, 只收实验报告

延迟验收说明

理论上在实验课上进行验收,考虑到有些同学可能在课上不能完成实验必做内容,设置延迟验收,相关说明如下:

- 1. 可以多次延迟验收,但是**仅有一次延迟验收不进行扣分**,其余延迟验收会影响成绩
- 2. 延迟验收时间为一周 (即延迟到下一周实验课上验收)

实验提交物说明

实验最后需要进行提交,需要一些提交的文件(如代码和报告),相关说明如下:

1. 实验提交物命名为 学号_名称_实验x ,为一个压缩包,格式为zip或者rar,内部包含

- 。 命名为 学号_名称_实验x 的实验报告,格式为pdf
 - 代码需要附在实验报告后,即网格外
- 。实验编写的代码文件
- 2. 实验提交物提交截至时间为实验课下一周的周日 (比如第一次实验就是10.16)
- 3. 提交方式到时候会发到群里

同学们问的一些其他问题会不定期更新在这里,可以先看看有没有类似问题 https://blog.csdn.net/weixin_43891054/article/details/127123456