Assignment

Assignment 4.

- 在单主机并发环境下构建实现一个 Kerberos 认证模型,包括
 - ◇ 原理概述;总体结构设计;模块分解;数据结构设计;C语言源代码;编译运行结果;验证用例。
 - → 提示:建立并发的 AS、TGS、SS 进程,响应某一个 Client 进程的请求,谨慎处理进程间通信的同步问题。
- No copies of others' are accepted.
- Closing Date: 2020.12.13, 23:00

• 作业提交说明:

- 作业以电子邮件形式提交,地址:
- _ 电子邮件主题命名: is_ss2018_学号_姓名_assign_4
- 附件文件命名及格式: is_ss2018_学号_姓名_assign_4.rar
- 主题命名或附件格式有误的将被自动拒绝;迟交作业适当扣分。

