

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：
 - ✧ zhangyunyi_ta@163.com
- 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。