Part III-B: Computer Science Technology and Society

Lecture by 尹云飞 Note by THF

2024年9月11日

目录

1 信息安全与社会

 $\mathbf{2}$

课程要求

教师邮箱: yinyunfei@cqu.edu.cn 课程: 信息技术与社会(信社) 课程目标: 32 学时,课上考核

课程内容:信息安全、网络技术、信息处理、电子商务、网络游戏与人类社会的关系,大数据、云计算、深度学习

成绩组成:平时表现 (50%) + 课程报告 (50%) 带 PPT 讲解,心得报告,技术调研,小论文)

平时成绩: 出勤 (10%) + 课堂分享 (20%) + 回答问题、讨论、作业 (20%) 采用翻转课堂: 教师 40%, 主体转换分享 10%, 主体转换报告 50%, 期末考核 (与主体转换报告结合)

1 信息安全与社会

Question. 何为信息安全?

Notation. 网络攻击:利用漏洞进行对硬件、软件和系统数据的攻击

攻击可分为主动式攻击(篡改、伪造、拒绝服务)和被动攻击(流量分析、 窃听)

攻击层次: 简单拒绝服务, 非读写权限, 管理员权限

攻击方法: 特洛伊木马, www 欺骗, 口令入侵, 电子邮件, 端口扫描等

攻击位置: 本地, 远程, 伪远程

Question. 如何防范网络攻击?

- 1. 谨慎不明邮件、链接、软件、游戏
- 2. 复杂的密码设置
- 3. 系统补丁和防火墙
- 4. 代理服务器

Notation. 信息安全常用技术:

- 1. 密码学(编码学和解码学)
- 2. 认证技术 (Authentication)
- 3. PKI(公钥基础设施,Public Key Infrastructure): 通过核对证书确认公钥所属
 - 4. 信息隐藏:对不需要隐秘信息的人来说该信息的载体正常且无法访问
 - 5. 访问控制
 - 6. 防火墙: 位于内网和外网之间的网安系统
 - 7. 入侵检测: 主动(特征)+被动(异常)

Notation. 非对称加密(SHA,RSA 等)中: 公钥用于加密信息, 私钥用于解密信息