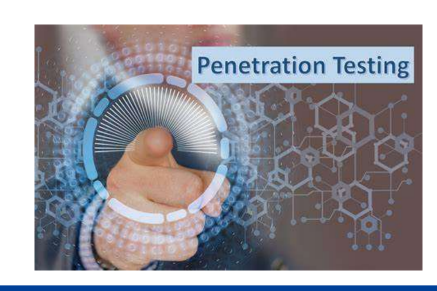
课程简介

本课程是信息安全专业的实验实践课程。学习信息安全理论和实验实践方法。掌握实际应用环境中进行信息安全攻防的技术方法。

- 1. 系统安全
- 2. 密码技术应用(两部分)
- 3. 网络安全漏洞
- 4. 渗透测试 (两部分)

课程组成

- 1. 课堂讲座,本教室。
- 2. 实验课,电信群楼4-406实验室。
- 3. 学生报告会,本教室。



课程内容

讲座课

第1、3、6、8、10、12周。实验所需理论知识。

实验以及实验作业

- 实验: 第2、5、7、9、11、13、15周每周二的第6-8节课。地点在电信群楼4-406。第一次实验课安排在9月19号,系统安全实验。
- 实验作业:共六次实验作业。实验作业完成时间为两周左右。最后一次实验课无实验作业。

报告会

 第14、16周。请每位同学准备10分钟的PPT报告(Pre),内容为信息安全 实践技术分享。选题鼓励深入探索,需要有具体的实验过程。可以是实验课 内容的进一步延伸。

课程安排

周次	讲座、报告会	实验	考核方式
1	系统安全		参与
2		系统安全实验	实验作业
3	密码技术概述		参与
4	国庆节	国庆节	国庆节
5		密码技术实验(1)OpenSSL, PGP	实验作业
6	密码技术应用		参与
7		密码技术实验(2)OpenSSH	实验作业
8	漏洞利用		参与
9		漏洞实验,SQL注入实验	实验作业
10	渗透测试 (1)		参与
11		渗透测试实验 (1)	实验作业
12	渗透测试 (2)		参与
13		渗透测试实验 (2)	实验作业
14	学生报告会(1)课堂报告(10分钟/人))	参与、报告质量
15		信息安全综合实验	无实验作业
16	学生报告会(2)课堂报告(10分钟/人)		参与、报告质量

考核方式

考核方式	实验作业 (70分)	平时成绩(30分)
具体内容	• 实验作业(六次)	· 讲座课/实验课/报告会参与 · 学生报告会报告(10分钟Pre)

其他事项

- 1. 作业分享
 - 第3、6、8、10、12周
 - 根据内容延伸情况对平时成绩进行额外加分
 - 每位同学可报名一次作业分享,通过邮箱报名
 - 是否报名成功会回复邮件
- 2. 报告会顺序
 - 14、16周
 - 根据本课程所学内容自行选择实验,需要有延伸
 - 顺序会在第四周左右公布,公布之后尽量不要修改
- 3. 推荐上课/实验携带自己电脑
- 4. 实验签到

报告会评分标准(14、16)

- 选题(2分)信息安全技术复现,可以是实验课内容的进一步延伸。
- 实验 (2分) 具体的实验过程 (Kali, DVWA, Burpsuite, SQLmap, Hydra, Sparta, Nmap, Setoolkit, Ettercap, Nessus, Awvs, Metasploit, Kiwi...)
- 深度(2分)技术的深入程度
- 工作量(2分)至少一次实验课的工作量
- •展示质量(2分)10分钟展示

特别提示

- 1. 本课程提供的程序和方法可能带有攻击性,仅供安全研究与教学使用。
- 2. 在课程中,任何测试仅在虚拟机内运行,不对公网的任何设施进行安全检测和攻击。
- 3. 作业不得照抄其他同学的内容。(实验截图)
- 4. Pre需要有具体的实验过程。