

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	节日祝福群聊网的设计与实现						
姓名	张园园	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	网络11	学号	20
指导教师	袁丹	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	中级		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副教授					
	袁丹	讲师					
	张泽连	助教					

答辩记录:

1. 测试方法有哪些? 你用哪个?
答: 黑盒测试和白盒测试. 我用的是 junit 白盒测试.
2. 这个系统有哪些模块功能?
答: 登录模块, 用户注册模块, 用户退出模块, 收件人管理模块, 发送节日祝福页面模块.
3. Java 里什么事讲类?

class 定义类

会议主持人: 张泽连 记录人: 袁丹 2021 年 7 月 26 日

答辩小组意见(评语):

设计比较合理, 设计方案基本可行, 实际动手能力尚可, 论文结构基本合理, 层次比较清楚, 条理通顺, 基本达到规范化要求. 答辩过程中基本能叙述出论文的主要内容, 无原则错误.

成绩: 62

答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2021 年 7 月 26 日

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称: <u>基于PHP的旅游景点设计与实现</u>							
姓名	<u>赵明芳</u>	院(部)	网络空间 安全学院	专业/班级	<u>信安191</u>	学号	<u>21</u>
指导教师	<u>周毅</u>	所在 部门	网络空间 安全学院	职务 (职称)			
答辩 小组 成员	姓名	职务(职称)					
	<u>莫裕清</u>	<u>副教授</u>					
	<u>袁丹</u>	<u>讲师</u>					
	<u>张泽连</u>	<u>助教</u>					
答辩记录:							
<p>1. 系统是由什么编程语言写的? 答: JAVA语言.</p> <p>2. 数据库有几张表? 答: 由用户注册表、管理员权限表、景点信息表、留言板表、新闻通知表。^{学院教师}</p> <p>3. 系统由几个模块构成? 答: 前台界面模块、用户注册模块、旅游景点模块、酒店预订模块、后台模块构成。</p>							
会议主持人: <u>张泽连</u>		记录人: <u>袁丹</u>		2021年7月26日			
答辩小组意见(评语): <u>设计比较合理, 设计方案基本可行, 实际动手能力尚可, 论文结构基本合理, 层次比较清楚, 文理通顺, 基本达到规范化要求, 答辩过程中基本能叙述出论文的主要内容, 无原则错误。</u>							
成绩: <u>60</u>		答辩小组(组长)签名: <u>莫裕清</u> 2021年7月26日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	员工管理系统的设计与实现						
姓名	朱征川	院(部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安1901	学号	30
指导教师	周毅	所在 部门	网络空间 学院	职务 (职称)	中级		
答辩 小组 成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副教授					
	袁丹	讲师					
	张泽连	助教					

答辩记录:

1. 员工管理系统有几个模块?

2. 员工管理系统运用了什么语言、数据库?

3. 员工管理系统有什么属性?

1. 四大模块分别是①员工管理 ②部门管理 ③岗位管理 ④考勤管理

2. 运用了 java 语言, MySQL 数据库

3. 员工管理实体属性① 部门管理属性 ② 岗位管理属性
④ 考勤管理属性

会议主持人: 张泽连 记录人: 袁丹 2021 年 7 月 26 日

答辩小组意见(评语): 设计比较合理, 设计方案基本可行, 实际动手能力尚可, 论文结构基本合理, 层次比较清楚, 文理通顺, 基本达到规范化要求, 答辩过程中基本能叙述出论文的主要内容, 无原则错误。

成绩: 64

答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2021 年 7 月 26 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 web 美食网站设计与实现						
姓名	曹婷	院(部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安1901	学号	31
指导教师	袁丹	所在 部门	网络空间 安全学院	职务 (职称)	中级		
答辩 小组 成员	姓名	职务(职称)					
	袁丹	讲师					
	莫裕清	副教授					
	张泽连	助教					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 系统实现分哪几个模块, 用户模块、管理员模块</p> <p>2. 用的什么数据库, MySQL 5.7</p> <p>3. 后台管理员模块包括哪些, 会员管理、美食资讯管理、美食类别管理 美食管理、美食评论管理、论坛管理 系统管理</p> <p>会议主持人: 张泽连 记录人: 袁丹 2021年7月26日</p> <p>答辩小组意见(评语): 设计比较合理, 设计方案基本可行, 实际动手能力尚可, 论文 结构基本合理, 层次比较清楚, 文图通顺, 基本达到规范化 要求, 答辩过程中基本能叙述出论文的主要内容, 无原则错误。</p> <p>成绩: 65 答辩小组(组长) 莫裕清 2021年7月26日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于Java 旅游管理系统的设计与实现						
姓名	黄思敏	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1901	学号	32
指导教师	袁丹	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	中级		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	袁裕清	副教授					
	袁丹	讲师					
	张泽连	助教					
答辩记录:							
① 路线用图还是文字? 答: 文字							
② 用了哪些数据表? 答: 管理员表. 用户表. 路线表. 公告表. 留言板. 景点表.							
③ 系统有哪模块? 答: 网站首页. 旅游线路. 景点查看. 网站公告. 留言板. 后台管理. 管理员维护. 会员管理. 留言管理. 新闻公告.							
会议主持人: 张泽连 记录人: 袁丹 2022年7月26日							
答辩小组意见(评语): 设计比较合理, 设计方案基本可行, 实际动手能力尚可, 论文结构基本合理, 层次比较清楚, 条理通顺, 基本达到规范化要求, 答辩过程中基本能叙述出论文的主要内容, 无原则错误。							
成绩: 65 答辩小组(组长)签名: 袁裕清 2022年7月26日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	对 DC-1 靶机的渗透测试						
姓名	蒋鑫	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1901	学号	201927530105
指导教师	袁丹	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	中级		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副教授					
	袁丹	讲师					
	张泽连	助教					

答辩记录:

1. 该毕业设计的目的是什么?
答:表面上是要获取目标机中的最后的 flag, 实际上是获取目标机的 ROOT 权限
2. 使用了什么工具来进行渗透和爆破?
答:使用 metasploit 来进行渗透, 使用 medusa 来进行爆破
3. 该过程用到了哪些漏洞?
答: Drupal 的 2018 版漏洞、ssh 服务端口的漏洞

会议主持人: 张泽连 记录人: 袁丹 2021 年 7 月 26 日

答辩小组意见(评语): 设计比较合理, 设计方案基本可行, 实际动手能力尚可, 论文结构基本合理, 层次比较清楚, 文理通顺, 基本达到规范化要求, 答辩过程中基本能叙述出论文的主要内容, 对提出的主要问题一般能回答, 无原则错误。

成绩: 68

答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2021 年 7 月 26 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	VPN在中小型企业中的应用						
姓名	蒋英	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1901	学号	33
指导教师	袁丹	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	袁丹	讲师					
	莫格清	副教授					
	张泽连	助教					
答辩记录: 1, GRE VPN, IPsec VPN 和 GRE over IPsec VPN 的区别! GRE 是通用的路由封装协议传递的是多播和组播 IPsec 只能封装在单播内, 但支持加密传输。GRE over IPsec VPN 就是结合 GRE 和 IPsec 的优点, 先进行封装组播, 再加密。 2, GRE over IPsec VPN 有哪些优点? 使用 GRE 隧道进行封装再用 IPsec 来保护安全, 也能实现服务质量保证。							
会议主持人: 张泽连		记录人: 袁丹		2021年7月26日			
答辩小组意见(评语): 设计比较合理, 设计方案基本可行, 实际动手能力尚可, 论文结构基本合理, 层次比较清楚, 文理通顺, 基本达到规范化要求, 答辩过程中基本能叙述出论文的主要内容, 对提出的主要问题一般能回答, 无原则错误。							
成绩: 62		答辩小组(组长)签名: 莫格清		2021年7月26日			

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于python常见加密算法的加密实现						
姓名	李志华	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1901	学号	201927530107
指导教师	袁丹	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副教授					
	袁丹	讲师					
	张泽连	助教					

答辩记录:

1. AES加密怎么样实现?
 通过调用相关模板以及编写相应代码达到AES加密
2. 整个加密过程是如何实现?
 通过Python本身的简洁特点以及相应的需求实现
3. 在CTF中以及断网情况下具备那些优点?
 具有速度快和简洁实现、不需要联网可以实现加密

会议主持人: 张泽连 记录人: 袁丹 2021年7月26日

答辩小组意见(评语):

设计比较合理,理论分析与计算正确,设计方案基本可行,有一定的实际动手能力,论文结构合理,符合逻辑,文章层次分明,达到规范化要求。答辩过程中能比较流利、清晰地阐述论文的主要内容,能较恰当地回答与论文有关的问题

成绩: 84

答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2021年7月26日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于JSP平台的图书管理系统的设计与实现						
姓名	刘琦	院(部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安1901	学号	85
指导教师	袁丹	所在 部门	网络空间 安全学院	职务 (职称)	中级		
答辩 小组 成员	姓名	职务(职称)					
	袁丹	讲师					
	莫裕清	副教授					
	张泽连	助教					
答辩记录:							
<p>1. 超级管理员有什么权限? 能对整个系统进行管理, 对学生信息、图书信息、借阅信息进行修改、查询等权限</p> <p>2. 系统实现有哪些模块? 分为登录模块、注册模块、个人资料模块、用户管理模块。</p> <p>3. 数据库表有哪些? 分别有管理员信息表、用户信息表、图书信息表、类别信息表、借阅信息表。</p>							
<p>会议主持人: 张泽连 记录人: 袁丹 2021年7月26日</p>							
<p>答辩小组意见(评语): 设计比较合理, 设计方案基本可行, 实际动手能力尚可, 论文结构基本合理, 层次比较清楚, 文理通顺, 基本达到规范化要求, 答辩过程中基本能叙述出论文的主要内容, 对提出的主要问题一般能回答, 无原则错误。</p>							
<p>成绩: <u>67</u> 答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2021年7月26日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于Java的校园二手交易平台的设计与实现						
姓名	刘冰	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	网安1901	学号	37
指导教师	袁丹	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	中级		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕南	副教授					
	袁丹	讲师					
	张泽连	助教					
答辩记录: 1. 有几个模块 6个模块. ①用户登录模块. ②用户注册模块. ③商品详情页面模块. ④用户个人详情页面模块. ⑤用户发布详情页面模块. ⑥订单页面模块. 2. MySQL里有哪些表? ①用户信息表. ②用户权限表. ③商品详情表. ④商品点赞表. ⑤商品评论表. 3. 个人权限有哪些? 可以登录. 注册用户. 用户发布商品. 用户个人主页. 查找商品功能. 商品评论点赞. 精品商品/广告推送功能, 管理员后台等.							
会议主持人: 张泽连 记录人: 袁丹 2021年7月16日							
答辩小组意见(评语): 设计比较合理, 设计方案基本可行, 实际动手能力尚可, 论文结构基本合理, 层次比较清楚, 条理通顺, 答辩过程中基本能叙述出论文的主要内容, 对提出的主要问题一般能回答, 无原则错误.							
成绩: 63 答辩小组(组长)签名: 莫裕南 2021年7月16日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Python 的自动化渗透工具开发						
姓名	彭思源	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1901	学号	11
指导教师	袁丹	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	中级		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	袁丹	讲师					
	莫裕清	副教授					
	张泽连	助教					
<p>答辩记录:</p> <p>(1) 可以实现哪些功能?</p> <p>(1) 信息搜集, 包括服务扫描、端口扫描、子域名扫描等。</p> <p>(2) 资产筛选, 包括 IP 筛选、url 筛选等。</p> <p>(3) 漏洞攻击/验证, 基于 PoC 对站点进行验证、攻击。</p> <p>(4) 资产验证, 分为被动资产验证、主动资产验证。</p> <p>(2) 用到了什么数据库?</p> <p>redis 数据库, 一种轻量级数据库, 兼容性高、安全系数高。</p> <p>会议主持人: 张泽连 记录人: 袁丹 2021年 7月 26日</p> <p>答辩小组意见(评语): 设计比较合理, 理论分析与计算正确, 设计方案基本可行, 有一定的实际动手能力, 论文结构合理, 符合逻辑, 文章层次分明, 达到规范化要求。答辩过程中能比较流利阐述主要内容, 能较恰当地回答与论文有关的问题。</p> <p>成绩: 82 答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2021年 7月 26日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	针对 windows 系统的渗透测试与安全修复						
姓名	文飙	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安171	学号	39
指导教师	袁丹	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	中级		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副教授					
	袁丹	讲师					
	张泽连	助教					
答辩记录:							
<p>木马程序是怎么生成的?</p> <p>用kali的自动生成木马来生成木马的程序,不是随便的木马程序都可以,例如:shell.exe生成的木马程序对windows 10系统攻击无效。只对部分的有敌。</p> <p>安全修复的意见是怎么来的?</p> <p>根据渗透系统时,漏洞攻击时,发现了漏洞可以通过补丁来修复,还可以通过环境的设置来进行修复,自己注意环境问题。</p>							
<p>会议主持人: 张泽连 记录人: 袁丹 2021年7月26日</p>							
<p>答辩小组意见(评语): 设计比较合理,理论分析与计算正确,设计方案基本可行,有一定的实际动手能力,论文结构合理,符合逻辑,文章层次分明,达到规范化要求。答辩过程中能比较流利阐述论文主要内容,能较恰当地回答与论文相关的问题。</p>							
<p>成绩: 82 答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2021年7月26日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	小型网吧网络的搭建与设计						
姓名	肖云	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1901	学号	40
指导教师	袁丹	所在部门	网络空间安全	职务(职称)	中级		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	袁丹	讲师					
	莫裕清	副教授					
	张泽连	助教					
答辩记录:							
<p>1. 你的拓扑结构分为几层? 答: 分为核心层、汇聚层和接入层。</p> <p>2. 你划分了几个VLAN, 根据什么划分的? 答: 我划分了4个VLAN, 根据我设计的区域结构划分, 游戏竞技区划分两个, 商务办公区划分一个, 情侣甜蜜区划分一个, 保证网络内部的ARP包隔离, 同时VLAN之间能通过上层实现互访。</p> <p>3. 建议修改题目为小型网吧局域网设计与实现。</p>							
<p>会议主持人: 张泽连 记录人: 袁丹 2022年7月26日</p> <p>答辩小组意见(评语): 设计比较合理, 设计方案基本可行, 答辩动手能力尚可, 论文结构基本合理, 层次比较清楚, 文理通顺, 基本达到规范化要求, 答辩过程中基本能叙述出论文的主要内容, 无原则错误。</p>							
<p>成绩: 65 答辩小组(组长)签名: 张泽连 2022年7月26日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	中小型企业局域网的搭建与实现.						
姓名	阳坐	院(部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信息1901	学号	19
指导教师	袁丹	所在 部门	网络空间 安全学院	职务 (职称)	中级		
答辩 小组 成员	姓名	袁丹					
		讲师					
		莫裕清					
		副教授					
		张泽连					
		助教					
答辩记录: 网络分了几层结构? 答: 二层 用了哪些技术? 答: 本次搭建局域网涉及技术: VLAN划分及VLAN间路由, RIP路由, NAT, 帧中继, PPP协议, chap认证, 单臂物理路由 由 会议主持人: 张泽连 记录人: 袁丹 2021年7月26日							
答辩小组意见(评语): 设计比较合理, 设计方案基本可行, 实际动手 能力尚可, 论文结构基本合理, 层次比较清楚, 条理通顺, 基 本达到规范化要求, 答辩过程中基本能叙述出论文的主要内容 容, 无原则错误。							
成绩: 64		答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2021年7月26日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于funbox的渗透测试与防御						
姓名	杨慧玲	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	网络1901	学号	41
指导教师	袁丹	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副教授					
	袁丹	讲师					
	张泽连	助教					

答辩记录:

环境搭建用到哪些技术?

环境搭建主要用到 nmap 进行信息搜集, weevely 生成木马, nc 开启监听.

funbox 系统是什么系统? WPScan 进行网站漏洞扫描.

funbox 系统是由 wordpress 和 cms 组成, 构建一个系统.

针对系统中出现的问题如何修复?

针对用户名和密码可以进行 MD5 算法加密, 升级系统补丁.

会议主持人: 张泽连 记录人: 袁丹 2021 年 7 月 26 日

答辩小组意见(评语): 设计比较合理, 设计方案基本可行, 实际动手能力尚可, 论文结构基本合理, 层次比较清楚, 文理通顺, 基本达到规范化要求, 答辩过程中基本能叙述出论文的主要内容, 无原则性错误.

成绩: 70

答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2021 年 7 月 26 日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	学校校园网架构设计与实现						
姓名	尹克石	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1901	学号	21
指导教师	周毅	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)			
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	袁丹	讲师					
	莫裕清	副教授					
	张泽连	助教					
答辩记录： 1. NAT 转发是什么？ 网络地址转换 2. 网络拓扑图里有什么？ 2台路由器，6台三层交换机，10台二层交换机，1台服务器，11台PC机 3. 网络拓扑图里交换机有哪些？ 1台核心交换机，5台汇聚交换机和1台汇聚二层交换机 9台交换层二层交换机 会议主持人：张泽连 记录人：袁丹 2021年7月26日							
答辩小组意见(评语)： 设计比较合理，设计方案基本可行，实际动手能力尚可，论文结构合理，层次比较清楚，条理清晰，基本达到规范化要求，答辩过程中基本能叙述出论文的主要内容，对提出的主要问题一般能回答，无原则性错误。 成绩： <u>63</u> 答辩小组(组长)签名 莫裕清 2021年7月26日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	学分管理系统的设计与实现						
姓名	张磊	院(部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安1901	学号	25
指导教师	周毅	所在 部门	网络空间 安全学院	职务 (职称)			
答辩 小组 成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副教授					
	袁丹	讲师					
	张泽连	助教					
答辩记录： 1. 谁发布的课程 教师和管理员 2. 有哪些数据库 登录信息表、教师信息表、学生信息表、课程信息表、学院信息表、权限信息表、 已选课程信息表 3. 教师与学生的关系 教师发课、学生选课 会议主持人：张泽连 记录人：袁丹 2021年7月6日							
答辩小组意见(评语)： 设计比较合理，设计方案基本可行，实际动手能力尚可。论文 结构基本合理，层次比较清楚，文理通顺，基本达到规范化要 求，答辩过程中基本能叙述出论文的主要内容，对提出的主要 问题一般能回答，无原则错误。 成绩： <u>60</u> 答辩小组(组长)签名：莫裕清 2021年7月6日							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	使用木马入侵 Windows 系统与木马免杀						
姓名	陈晨昕	院(部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安1901	学号	01
指导教师	莫裕清	所在 部门	网络空间 安全学院	职务 (职称)	副高级		
答辩 小组 成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副高级					
	袁丹	助教					
	张泽连	讲师					
答辩记录： 端口扫描工具有什么？ Nmap 扫描工具 什么是木马，木马的功能特征？ 一种后门程序，破坏和建立联系 电脑中的木马有什么特征？ 开启后门建立联系 木马免杀怎么做的，怎么去实现？ 使用 Veil, shellter, MSF 编码等工具 进行重新编码与合法软件捆绑 能逃避哪些杀毒软件？ 360, 百度, 系统自带, 但无法 逃过火绒							
会议主持人		袁丹		记录人		张泽连 2022年4月20日	
答辩小组意见(评语): 能够独立完成毕业设计, 毕业设计符合要求							
成绩: 合格		答辩小组(组长)签名 莫裕清 2022年4月20日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	针对 sunset 系统的渗透测试与风险评估。						
姓名	杨先进	院(部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安1901	学号	20
指导教师	莫裕清	所在 部门	网络空间 安全学院	职务 (职称)	副高级		
答辩 小组 成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副高级					
	袁丹	助教					
	张泽连	讲师					
<p>答辩记录：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sunset 系统的基本情况？ sunset 系统是个搭建的渗透测试平台，用来模拟真实的 web 服务器环境。 2. 实现了什么服务？ ssh 服务，ftp 服务，web 服务，实现各种渗透测试漏洞。 3. 防护措施？ 使用 kail 自带的算法对用户的密码进行 MD5 加密。 除了开启必要的 80 端口外，没必要的关闭。 							
会议主持人：袁丹		记录人：张泽连 2022 年 4 月 30 日					
<p>答辩小组意见(评语)：</p> <p style="text-align: center;">能够独立完成毕业设计，毕业设计“符合要求”</p>							
成绩：	合格	答辩小组(组长)签名：莫裕清 2022 年 4 月 30 日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 metasploit 的实战靶场渗透测试						
姓名	皮文涛	院(部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安1901	学号	12
指导教师	莫裕清	所在 部门	网络空间 安全学院	职务 (职称)	副高级		
答辩 小组 成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副高级					
	袁丹	助教					
	张泽连	讲师					
答辩记录: 1. 渗透的思路是什么? 答: 第一步信息收集, 然后漏洞挖掘, 漏洞利用, 权限提升, 日志清理. 2. 使用了什么模块? 答: 本次渗透我使用的是 msf 里的 web-delivery 模块. 3. 使用了哪些工具? 答: Virtualbox, Firefox, Burpsuite, nmap.							
会议主持人: 袁丹		记录人: 张泽连 2022年4月30日					
答辩小组意见(评语): 能够独立完成毕业设计, 毕业设计符合要求							
成绩: 合格	答辩小组(组长) 签名: 莫裕清 2022年4月30日						

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 ssh 密钥登录与 suid 提权对 nightfall 系统的渗透与提权						
姓名	黄逸杰	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安01	学号	03
指导教师	莫裕清	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	副高级		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副高级					
	袁丹	助教					
	张泽连	讲师					
答辩记录： 1. 如何实现渗透过程？ (1) 端口信息收集 (2) 漏洞探测与验证 (3) 提权。 2. 用了哪些工具？ kail linux nmap hydra nightfall enum4linux john.							
会议主持人：袁丹		记录人：张泽连		2022年4月30日			
答辩小组意见(评语)： 能够独立完成毕业设计，毕业设计符合要求							
成绩： <u>合格</u>		答辩小组(组长)签名：莫裕清 2022年4月30日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于CTF靶机的渗透测试						
姓名	李山凤	院(部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安1901	学号	34
指导教师	莫裕清	所在 部门	网络空间 安全学院	职务 (职称)	副高级		
答辩 小组 成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副高级					
	袁丹	助教					
	张泽连	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. Linux常用的提权方法有哪些? 分别有脏牛漏洞提权, 内核漏洞eop提权, SUID提权, SUID提权, 伪版本内核提权.</p> <p>2. 用户权限有什么?</p> <p>用户权限有鉴权, 服务端对请求的数据和当前用户身份做校验.</p> <p>3. 运用了哪些软件来进行测试?</p> <p>软件有VMWARE, Dirsearch, Cknife, KALI LINUX, whatWeb.</p>							
会议主持人: 袁丹		记录人: 张泽连		2022年4月30日			
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>能够独立完成毕业设计, 毕业设计符合要求.</p>							
成绩: 合格		答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2022年4月30日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	海洋CMS影视管理的渗透测试						
姓名	张康盛	院(部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安1901	学号	24
指导教师	莫裕清	所在 部门	网络空间 安全学院	职务 (职称)	副高级		
答辩 小组 成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副高级					
	袁丹	助教					
	张泽连	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1. 挖掘出哪些漏洞？ 答：SQL注入 XSS攻击。</p> <p>2. 是如何找到漏洞？ 答：使用各种扫描软件和扫描命令。</p> <p>3. 找到漏洞如何进行提权？ 答：写入一句话木马进行提权</p>							
会议主持人：袁丹		记录人：张泽连 2022年4月30日					
<p>答辩小组意见(评语)：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">能够独立完成毕业设计，毕业设计符合要求</p>							
成绩：良好		答辩小组(组长)签名：莫裕清 2022年4月30日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	堡垒机 4A 功能的实现						
姓名	薛广荣	院(部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安1901	学号	20192751 0336
指导教师	莫裕清	所在 部门	网络空间 安全学院	职务 (职称)	副高级		
答辩 小组 成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副高级					
	袁丹	助教					
	张泽连	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>1、4A功能包含哪些? 身份认证、帐号管理、授权控制、安全审计</p> <p>2、4A功能测试包含哪些? 多因子身份认证、管理员用户管理、细粒度划分、日志和录像 审计。</p>							
会议主持人: 袁丹		记录人: 张泽连			2022年 4月 30日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p style="text-align: center;">能够独立完成毕业设计, 毕业设计符合要求。</p>							
成绩: 良好	答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2022年 4月 30日						

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于SQL盲注与python结合网站点的攻击与防御						
姓名	李章远	院(部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安1901	学号	6
指导教师	莫裕清	所在 部门	网络空间 安全学院	职务 (职称)	副高级		
答辩 小组 成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副高级					
	张泽连	助教					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>毕业设计的实验内容 主要介绍SQL注入在web安全中的危害以及防御手段 SQL注入的环境 PHPstudy集成的MySQL与Apache环境 SQL盲注概述 1. 如果数据库返回结果时只反馈对错不返回数据库的信息 2. 盲注是不能通过直接显示的途径来获取数据库数据的方法</p>							
会议主持人: 袁丹		记录人: 张泽连		2022年4月30日			
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p style="text-align: center;">能够独立完成毕业设计, 毕业设计符合要求。</p>							
成绩: 良好		答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2022年4月30日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于齐博CMS的渗透测试与实现						
姓名	罗美君	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安101	学号	38
指导教师	莫裕清	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	副高级		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副高级					
	袁丹	助教					
	张泽连	讲师					
答辩记录:							
<p>1. 什么是齐博CMS? 齐博CMS是基于thinkphp5开发的内容管理系统,是国内开源CMS系统中较全面的产品。</p> <p>2. 使用了什么工具? 搭建网站运用了PHPstudy进行搭建,渗透测试的工具具有Waf00f, BurpSuite, Dirbuster.</p> <p>3. 挖掘到什么漏洞? 利用信息搜集查看网站前台是否有SQL注入和XSS漏洞经过文件读取查出了SSRF漏洞。</p>							
会议主持人:袁丹		记录人:张泽连		2022年4月30日			
答辩小组意见(评语):							
能够独立完成毕业设计							
成绩:	良好	答辩小组(组长)签名:莫裕清 2022年4月30日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	宠物商城系统的设计与实现						
姓名	唐钰慧	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1901	学号	201927830115
指导教师	莫裕清	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	副高级		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副高级					
	袁丹	助教					
	张译达	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 分哪哪些模板? 答: 分用户和管理员两大模板: 用户分登录注册, 宠物展示, 购物车, 支付, 个人中心, 查看订单; 管理员分订单管理, 客户管理, 类别管理, 商品管理.</p> <p>2. 管理员存在哪些功能? 答: 存在订单管理, 客户管理, 类别管理, 商品管理.</p> <p>3. 用什么数据库? 答: MySQL数据库.</p> <p>会议主持人: 袁丹</p> <p style="text-align: right;">记录人: 张译达 2022年4月30日</p>							
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p style="text-align: center;">能够独立完成毕业设计, 毕业设计符合要求.</p>							
成绩: 良好		答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2022年4月30日					

**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	针对CTF靶机渗透测试安全防护						
姓名	刘艳	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1901班	学号	36
指导教师	莫裕清	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	副高级		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副高级					
	袁丹	助教					
	张泽莲	讲师					

答辩记录:

问1:通过本次毕业设计你找出了哪些漏洞?

答:任意文件上传漏洞

Sudo提权漏洞

问2:靶机的漏洞主要利用了什么?

漏洞是利用了代码的缺陷

会议主持人:袁丹

记录人:张泽莲

2022年4月30日

答辩小组意见(评语):

能够独立完成毕业设计, 毕业设计符合要求

成绩: 合格

答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2022年4月30日

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	信呼 OA 渗透测试方法研究						
姓名	廖震	院(部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安1901	学号	2019275 30109
指导教师	莫裕清	所在 部门	网络空间 安全学院	职务 (职称)	副高级		
答辩 小组 成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副高级					
	袁丹	助教					
	张泽连	讲师					
答辩记录:							
问:成果最后获取了什么?							
答:获取了 gai 漏洞的解析。							
问:每个框架使用了哪些工具?							
答:安卓模拟器, BURP, PHPstudy。							
问:用了哪种解密方式							
答:Base 64.							
会议主持人:袁丹		记录人:张泽连		2022年4月30日			
答辩小组意见(评语):							
能够独立完成毕业设计,毕业设计符合要求							
成绩:良好		答辩小组(组长)签名:莫裕清 2022年4月30日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于齐博CMS的渗透测试与实现						
姓名	罗美君	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安101	学号	38
指导教师	莫裕清	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	副高级		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副高级					
	袁丹	助教					
	张泽连	讲师					
答辩记录:							
<p>1. 什么是齐博CMS? 齐博CMS是基于thinkphp5开发的内容管理系统,是国内开源CMS系统中较全面的产品。</p> <p>2. 使用了什么工具? 搭建网站运用了PHPstudy进行搭建,渗透测试的工具具有Waf00f, BurpSuite, Dirbuster.</p> <p>3. 挖掘到什么漏洞? 利用信息搜集查看网站前台是否有SQL注入和XSS漏洞经过文件读取查出了SSRF漏洞。</p>							
会议主持人: 袁丹		记录人: 张泽连			2022年4月30日		
答辩小组意见(评语):							
能够独立完成毕业设计							
成绩:	良好	答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2022年4月30日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于SQL盲注与python结合网站点的攻击与防御						
姓名	李章远	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1901	学号	6
指导教师	莫裕清	所在部门	网络空间学院	职务(职称)	副高级		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副高级					
	张泽连	助教					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>毕业设计的实验内容 主要介绍SQL注入在web安全中的危害以及防御手段 SQL注入的环境 PHPstudy集成的MySQL与Apache环境 SQL盲注概述 1. 如果数据库返回结果时只反馈对错不返回数据库的信息 2. 盲注是不能通过直接显示的途径来获取数据库数据的方法</p>							
会议主持人: 袁丹		记录人: 张泽连		2022年4月30日			
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p style="text-align: center;">能够独立完成毕业设计, 毕业设计符合要求。</p>							
成绩: 良好		答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2022年4月30日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于Fine CMS 内容管理的渗透测试						
姓名	刘颖怡	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信电1901	学号	30
指导教师	莫裕清	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	副高级		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副高级					
	袁丹	助教					
	张泽连	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 渗透到了什么? 答: 通过 Xss 漏洞获取 Fine CMS 网站的最高权限。</p> <p>2. 渗透测试工具 答: Kali 中的 whatweb、蚁剑、7KBScan</p> <p>3. 怎么获得网站的 最高权限 system 权限。 在 meterpreter 中执行 getuid, 查看当前权限, 然后执行 getsystem 查看是否可以获得 getsystem 权限, 在执行一遍 getuid 查看当前权限, 就可以看到已经获得 system 权限。</p>							
会议主持人: 袁丹		记录人: 张泽连		2022 年 4 月 30 日			
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p style="text-align: center;">能够独立完成毕业设计, 毕业设计符合要求</p>							
成绩: 良	答辩小组(组长) 签名: 莫裕清 2022 年 4 月 30 日						

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	MySQL数据库攻击与防御						
姓名	肖刘傲	院(部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安1901	学号	16
指导教师	莫裕清	所在 部门	网络空间 学院	职务 (职称)	副高级		
答辩 小组 成员	姓名	职务(职称)					
	袁丹	副高级					
	莫裕清	助教					
	张泽连	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>mysql数据库是如何攻击的: mysql数据库通过两方面进行攻击,一个是通过数据库本身的问题利用ms批 行攻击,还有一个是通过连接的网络进行注入,大约分为脚本自动盲注和DNS 注入。</p> <p>mysql数据库是如何防御的: 通过正则表达式进行字符的匹配,如果匹配成功则进行替换等操作,从 而进行防御,mysql数据库本身进行及时的更新。</p> <p>会议主持人:袁丹 记录人:张泽连 2022年4月24日</p>							
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p style="text-align: center;">能够独立完成毕业设计,毕业设计符合要求</p>							
成绩: 良		答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2022年4月24日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 HoneyDrive3 + HFish 服务器蜜罐系统部署						
姓名	唐聪	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1901	学号	201927530114
指导教师	莫裕清	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	副教授		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副教授					
	袁丹	助教					
	张泽连	讲师					
答辩记录:							
<p>1. 蜜罐技术是什么?</p> <p>蜜罐是一个被严格监控的计算机环境,内部包含着重要的文件数据和一些已知漏洞,以此吸引入侵者攻击,而在他攻击过程中分析攻击者的攻击手段和行为数据等等。</p> <p>2. Windows 蜜罐和 Linux 蜜罐的区别是什么?</p> <p>不管在什么系统中蜜罐的作用与结构都是相似的,所以它们的区别在于系统本身以及 windows 和 linux 不同漏洞的利用。</p> <p>3. 是否推荐普通人在个人电脑中部署蜜罐?</p> <p>不建议不在推荐,因为蜜罐管理难,反而容易沦为黑客的“跳板”。</p> <p>会议主持人: 袁丹 记录人: 张泽连 2022年4月30日</p>							
答辩小组意见(评语):							
能够独立完成毕业设计, 毕业设计符合要求							
成绩:	良好						
				答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2022年4月30日			

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	利用 Kali 对 Android 手机进行 DNS 劫持及渗透。						
姓名	廖瑞源	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1901	学号	201927530108
指导教师	莫裕清	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	副高级		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副高级					
	袁丹	助教					
	张泽连	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1. 木马程序如何在手机上运行的？ 我们对目标手机进行 DNS 劫持，使之访问钓鱼网站，从而诱导目标用户上当受骗，从而达到在手机上运行。</p> <p>2. 木马程序如何提醒用户。 目标手机被劫持到钓鱼网页，网页内容将提醒目标用户需下载“上网管家”才能进行上网。</p> <p>会议主持人：袁丹 记录人：张泽连 2022年4月3日</p>							
<p>答辩小组意见(评语)：</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">能够独立完成毕业设计，毕业设计符合要求</p>							
成绩：	良好	答辩小组(组长)签名：莫裕清 2022年4月3日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	内网域控制器的渗透攻击与防御						
姓名	黄章达	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1901	学号	04
指导教师	莫裕清	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	副高级		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副高级					
	袁丹	中级职称 教师					
	张泽连	中级职称 教师					
答辩记录:							
<p>(1) 整个渗透测试流程</p> <p>首先对web服务器主机进行端口和操作系统信息收集,其次对web站点进行网站路径安全探测和后台管理地址密码爆破以及文件上传拿到web主机的控制权限,最后通过利用web主机进行横向移动成功提权域控制器。</p> <p>(2) 横向移动的对象是谁</p> <p>横向移动的对象为web服务器主机。</p>							
会议主持人: 袁丹		记录人: 张泽连 2022年4月30日					
答辩小组意见(评语):							
能够独立完成毕业设计, 毕业设计符合要求							
成绩:	良好	答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2022年4月30日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

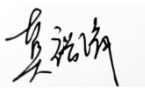
课题名称	针对 wordpress 框架网站的渗透与风险评估						
姓名	邱喻新	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1901	学号	13
指导教师	莫裕清	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	副高级		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	袁丹	教 副高级					
	莫裕清	教 助 教					
	张泽连	教 师					
答辩记录: 1. 做了什么? 针对 wordpress 框架网站进行渗透测试, 对此网站进行系统提权, 最终获取目标管理员最高权限。 2. 模块完成了哪些任务? 对网站进行信息收集, 信息提取, 最终获得最高权限。							
会议主持人: 袁丹		记录人: 张泽连 2022 年 4 月 30 日					
答辩小组意见(评语): 能够独立完成毕业设计, 毕业设计符合要求							
成绩: 合格		答辩小组(组长)签名: 莫裕清 2022 年 4 月 30 日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表


课题名称	基于kail的 Windows 2016 操作系统的渗透测试						
姓名	曾世着	院(部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安1901	学号	22
指导教师	莫裕清	所在 部门	网络空间 安全学院	职务 (职称)	副高级		
答辩 小组 成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	副高级					
	袁丹	助教					
	张泽连	讲师					
答辩记录： 1. 监听的目的是什么？ 监听是为了发现系统除漏洞以外的信息协议漏洞。 2. 利用该漏洞可以做什么？ 因为系统都是安装在载体上的，借助信息漏洞使主机崩溃从而使系统瘫痪。 3. 怎么实现渗透？ 使用nmap命令实现信息的收集，进入MSF，加载攻击文件，设置攻击模块，监听端口，攻击靶机地址，最后使用命令run或者执行模块exploit。							
会议主持人：袁丹		记录人：张泽连 2022年4月30日					
答辩小组意见(评语)： <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">能够独立完成毕业设计，毕业设计符合要求</p>							
成绩： <u>合格</u>		答辩小组(组长)签名：莫裕清 2022年4月30日					

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计


评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于中小型酒店的云平台设计与部署						
姓名	郭佳兴	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安1902	学号	201927530204
指导教师	谭雯	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: 本次毕业设计用了哪些工具? 答: Mysql Keystone Glance Nova Neutron Dashboard</p> <p>问题 2: 本次毕业设计用了哪些环境? 答: CentOS、OpenStack</p> <p>问题 3: 本次毕业设计搭建云平台用了什么软件? 答: VMware Workstation. Xftp</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021年 7月 26日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: <u> 62 </u>		答辩小组(组长)签名: 			2021年 7月 26日		


湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 CTF 靶机的渗透测试与实现						
姓名	李其	院 (部)	网络空间 安全学院	专业/ 班级	信安 1902	学号	201927530206
指导教师	谭雯	所在 部门	网络空间 安全学院	职 务 (职 称)	讲师		
答 辩 小 组 成 员	姓名	职务 (职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问: 你的 CTF 靶机基于何种系统? 答: XP 系统</p> <p>问: 你使用的暴力破解软件是什么? 答: john</p> <p>问: 你做信息收集用了哪些工具? 答: Netdiscover 工具</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 刘家敏			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见 (评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: <u> 65 </u>		答辩小组 (组长) 签名: 			2021 年 7 月 26 日		


湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Python 的 Web 在线免杀平台的设计与实现						
姓名	李志伟	院 (部)	网络空间 安全学院	专业/ 班级	信安 1902	学号	201927530208
指导教师	谭雯	所在 部门	网络空间 安全学院	职 务 (职 称)	讲师		
答 辩 小 组 成 员	姓名	职务 (职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问: 有做实际测试吗?</p> <p>答: 有, 经测试可以过 360、火绒等。</p> <p>问: 使用什么工具做的测试?</p> <p>答: 使用 Cobalt Strike 生成的木马。</p> <p>问: 使用的哪种免杀技术?</p> <p>答: Shellcode 分离免杀</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见 (评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩表现良好</p>							
成绩: <u>75</u>		答辩小组 (组长) 签名: 			2021 年 7 月 26 日		

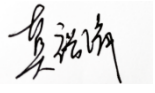
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 BlueCMS 的代码审计与实现						
姓名	刘家敏	院 (部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1902	学号	201927530210
指导教师	谭雯	所在部门	网络空间安全学院	职务 (职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务 (职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录: 问: 这个项目实现了什么? 答: 通过审计, 实现了漏洞防护。 问: 防护手段有哪些? 答: 安装防护软件, 进行过滤敏感函数。 问: 使用工具? 答: PHPstorm、BlueCMS、seay 源代码审计</p>							
会议主持人: 蒋巧云 记录人: 李志伟 2021 年 7 月 26 日							
答辩小组意见 (评语): 毕业设计符合标准, 答辩符合要求							
成绩: <u> 63 </u> 答辩小组 (组长) 签名:  2021 年 7 月 26 日							

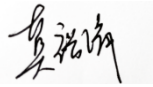
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	某百货大楼网络的设计与实现						
姓名	刘湘权	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1902	学号	201927530212
指导教师	谭雯	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>1、问题:使用什么协议 回答:使用了 DHCP、LALP、OSPF 等协议。</p> <p>2.问题:核心层的作用、 回答: 使绝大外数的数据传播和交换, 承担 Vlan 之间的连接与路由。</p> <p>3.问题: trunk 模式有什么作用 回答:可以同时允许多个 Vlan 进行通过, 可以同时接收和分配多个 Vlan 报文。</p> <p style="text-align: center;">会议主持人: 蒋巧云 记 录 人: 谭平标 2021 年 7 月 26 日</p>							
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: _____	63	答辩小组(组长)签名:				2021 年 7 月 26 日	

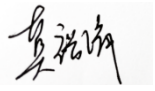
湖南信息职业技术学院 **2022** 届学生毕业设计
 评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于骑士 CMS 的渗透测试与实现						
姓 名	马操	院 (部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530214
指导教师	谭雯	所在部门	网络空间安全学院	职 务 (职 称)	讲师		
答 辩 小 组 成 员	姓名	职务 (职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
答辩记录: 1.收集到哪些信息? Nmap 扫描到了 445, 3306 (my Sql) 数据库端口. 2.挖掘到了哪些漏洞? 一开始测试 web 漏洞, 后面找到了 cms 的一个历史文件保函漏洞. 3.怎么利用这个文件保函漏洞的? 写入一个木马文件, 用菜刀连接.							
会议主持人: 蒋巧云		记 录 人: 张志豪			2021 年 7 月 26 日		
答辩小组意见 (评语): 毕业设计符合标准, 答辩符合要求							
成绩: 62		答辩小组 (组长) 签名: 			2021 年 7 月 26 日		

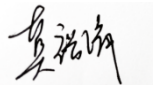
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	某商业广场网络的设计与实现						
姓名	谭平标	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安 1902 班	学号	201927530218
指导教师	谭雯	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题一: 本次设计使用到了什么协议? 回答: 使用到了 ppp、ospf、stp、rip 等协议。</p> <p>问题二: DHCP 测试怎么实现的? 回答: 在三层交换机上配置 DHCP, 使各个部门的 IP 地址实现自己获取。</p> <p>问题三: 整个网络设计的核心在哪? 回答: 核心都在三层交换机上, 为了实现局域网内部互通使用 vlan 技术和 access、trunk 通道, 使用 DHCP 实现 pc 机自动获取 IP 地址, 使用重分发技术实现 rip 和 ospf 路由协议的互通等</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 刘湘权			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: <u> 62 </u>		答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 PHPCMS 网站的渗透测试与实现						
姓 名	唐湘龙	院 (部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927 530220
指导教师	谭雯	所在 部门	网络空间 安全学院	职 务 (职 称)	讲师		
答 辩 小 组 成 员	姓名	职务 (职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问: 你怎么确认 CMS 的</p> <p>答: 通过前端代码和网站首页内容</p> <p>问: 用的什么漏洞获得权限</p> <p>答: 用前台注册页面调用的模块漏洞上传木马</p> <p>问: 怎么修复此漏洞</p> <p>答: 对上传后的文件后缀名做限, 使它只能上传图片</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记 录 人: 肖福			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见 (评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: <u> 65 </u>		答辩小组 (组长) 签名: 			2021 年 7 月 26 日		

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

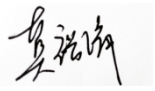
课题名称	基于搭建网站的渗透测试与实现						
姓名	肖福	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1902	学号	201927530222
指导教师	谭雯	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问: SQL 注入的目的是什么? 答: 是以网站数据数据库为目标, 利用 web 应用程序对特殊字符不完全过滤的缺陷, 获取数据库信息。</p> <p>问: 文件上传的目的? 答: 是由对方上传部分控制不足或缺陷, 上传一些恶意文件。</p> <p>问: 网站的修复方案? 答: 安全的环境建设, 拓扑结构、防火墙技术、入侵检测。</p> <p style="text-align: center;">会议主持人: 蒋巧云 记录人: 唐湘龙 2021年 7月 26日</p>							
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
<p>成绩: <u> 66 </u> 答辩小组(组长)签名:  2021年 7月 26日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

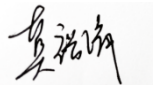
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Web 平台的漏洞扫描器的设计与实现						
姓 名	熊飞	院 (部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安 1902 班	学号	20192 75302 24
指导教师	谭雯	所在 部门	网络空间 安全学院	职 务 (职 称)	讲师		
答 辩 小 组 成 员	姓名	职务 (职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问: 这平台是你自己写的吗?</p> <p>答: 不是, 这是个开源平台, 可以根据用户自定义添加自己的功能模块。</p> <p>问: 你添加了哪些功能模块?</p> <p>答: 我添加了 Poc 管理模块和信息收集模块。</p> <p>问: 你做了实例测试了没有?</p> <p>答: 做了, 成功对目标站点扫描出子域名, 敏感目录, 开放端口等敏感信息。</p> <p>会议主持人: 蒋巧云 记 录 人: 唐湘龙 2021 年 7 月 26 日</p>							
<p>答辩小组意见 (评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
<p>成绩: <u> 65 </u> 答辩小组 (组长) 签名:  2021 年 7 月 26 日</p>							

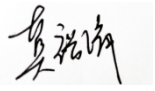
**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	基于 Java 的租房系统的设计与实现						
姓名	颜惠洲	院(部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927 530226
指导教师	谭雯	所在 部门	网络空间 安全学院	职务 (职称)	讲师		
答辩 小 组 成 员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>1. 问: 测试单元是用了什么? 答: 用 junit 来进行单元测试。</p> <p>2. 问: 框架后台使用了什么?前端使用了什么? 答: springboot+mybatis, 前端使用了 Vuejs+elment-UI。</p> <p>3. 问: 查询命令是怎么实现的? 答: 可以模糊查询和精确查询</p> <p>会议主持人: 蒋巧云 记 录 人: 马操 2021 年 7 月 26 日</p>							
<p>答辩小组意见 (评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩:	64		答辩小组(组长)签名:			2021 年 7 月 26 日	

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 DedeCMS 建站系统测试与实现						
姓名	张志豪	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1902	学号	201927530228
指导教师	谭雯	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问: 使用了哪些工具</p> <p>答: Phpstudy, 中国菜刀, kali, 御剑</p> <p>问: 使用了哪些渗透手段</p> <p>答: Xss, 暴力破解</p> <p>问: 收获了什么</p> <p>答: 对所学知识的一种复习和概况</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 马操			2021年 7月 26日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: _____	65	答辩小组(组长)签名: 			2021年 7月 26日		

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

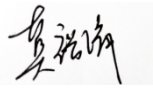
课题名称	基于 PHP 的图书借阅系统的设计与实现						
姓名	钟裕涛	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1902	学号	201927530230
指导教师	谭雯	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问: 使用那些工具?</p> <p>回: PHPStudy、Sublime Text 3、Window10</p> <p>问: 有那些模块?</p> <p>回: 图书信息模块、用户登录模块、管理员模块</p> <p>问: 你有什么收获?</p> <p>回: 对 php 和系统有了一定了解, 对图书系统的设计的概括</p> <p style="text-align: center;">会议主持人: 蒋巧云 记录人: 刘家敏 2021年 7月 26日</p>							
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p style="text-align: center;">毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
<p>成绩: <u> 64 </u> 答辩小组(组长)签名:  2021年 7月 26日</p>							

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

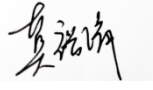
课题名称	基于 BlueCMS 的代码审计与实现						
姓名	胡佳文	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1902	学号	201927530234
指导教师	谭雯	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
答辩记录:							
问题: 代码审计了一些什么? 回答: 对源程序代码逐条进行检查和分析。							
问题: 代码审计的防护措施是什么? 回答: 关闭数据库的远程连接, 禁止使用敏感参数							
问题: 怎么样进行代码审计? 回答: 检索危险函数, 分析参数是否被用户输入控制。							
会议主持人: 蒋巧云		记 录 人: 刘湘权			2021 年 7 月 26 日		
答辩小组意见 (评语):							
毕业设计符合标准, 答辩符合要求							
成绩: _____	67	答辩小组 (组长) 签名:			2021 年 7 月 26 日		



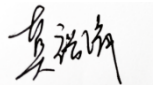
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Python 的漏洞扫描器的设计与实现						
姓 名	蒋巧云	院 (部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927 530236
指导教师	张羽菲	所在 部门	网络空间 安全学院	职 务 (职 称)	工程师		
答 辩 小 组 成 员	姓名	职务 (职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问: XSS 漏洞有哪些分类?</p> <p>答: 反射型, 存储型, DOM 型: 类似反射型, 前端拿到 JS 代码, 不经过后端, 就会造成 XSS。</p> <p>问: 低于 DDOS 攻击还有哪些方法?</p> <p>答: 可以定期扫描, 过滤不必要的服务和端口, 像 CDN 检测也可以抵御。</p> <p>问: 像 asp、asa、php 是一些什么样木马?</p> <p>答: 这些是一些疑似后门文件, 可以利用通道盗取网页信息, 所以这个网站就是不安全的。</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记 录 人: 胡佳文			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见 (评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩表现良好</p>							
成绩: <u>77</u>		答辩小组 (组长) 签名: 			2021 年 7 月 26 日		

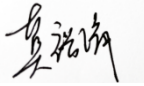
**湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表**

课题名称	基于内容管理系统的渗透测试与实现						
姓名	罗娟	院（部）	网络空间安全学院	专业/班级	信息安全与管理 1902 班	学号	201927530238
指导教师	张羽菲	所在部门	网络空间安全学院	职务（职称）	工程师		
答辩小组成员	姓名	职务（职称）					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>1、问题：渗透测试的九个步骤。 答：明确目标，分析风险，信息收集，漏洞探测，漏洞验证，信息分析，利用漏洞，信息管理，形成报告。</p> <p>2、问题：这个渗透测试实现了什么。 答：最后获得了目标系统的最高权限。</p> <p>3、问题：对信息收集用了哪些收集。 答：信息收集，端口信息收集，网络路径信息收集。</p>							
会议主持人： 蒋巧云		记 录 人： 张婷婷		2021 年 7 月 26 日			
<p>答辩小组意见（评语）：</p> <p>毕业设计符合标准，答辩符合要求</p>							
成绩： <u> 66 </u>	答辩小组（组长）签名： 			2021 年 7 月 26 日			

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

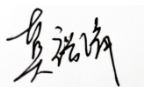
课题名称	基于网站综合管理系统的渗透测试与防护						
姓名	谭诗洁	院 (部)	网络空间 安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530240
指导教师	张羽菲	所在 部门	网络空间 安全学院	职 务 (职 称)	工程师		
答 辩 小 组 成 员	姓名	职务（职称）					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录：</p> <p>问题 1：本次毕业设计用了哪些环境和工具？ 答：phpstudy、phpadmin、黑客工具（kali Linux、冰蝎、dirmap）</p> <p>问题 2：本次毕业设计，使用了哪些信息收集的方法？ 答：端口收集、框架收集、路径收集</p> <p>问题 3：本次毕业设计漏洞主要是什么漏洞？如何防护？ 答：主要存在 SQL 注入漏洞、以 SQL 注入防护</p>							
会议主持人：蒋巧云		记录人：张婷婷			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见（评语）：</p> <p>毕业设计符合标准，答辩符合要求</p>							
成绩：	66	答辩小组（组长）签名：			 2021 年 7 月 26 日		

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计
评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于音乐系统的渗透测试与实现						
姓名	张婷婷	院(部)	网络空间安全学院	专业/班级	信安1902	学号	201927530242
指导教师	张羽菲	所在部门	网络空间安全学院	职务(职称)	工程师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>1、在渗透测试中 找出了哪些漏洞? 答: 找出了任意文件下载漏洞和文件上传漏洞。</p> <p>2、风险等级是多少, 如何判断风险等级? 答: 风险等级为中等, 因为发现了可以上传一句话木马。</p> <p>3、你做了哪些防护措施? 答: 设置管理权限, 不允许任意下载, 对文件的上传要进行校验。</p> <p>会议主持人: 蒋巧云 记 录 人: 谭诗洁 2021 年 7 月 26 日</p>							
<p>答辩小组意见 (评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
<p>成绩: _____ 67 _____ 答辩小组 (组长) 签名:  2021 年 7 月 26 日</p>							

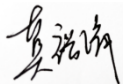
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	某网上商城安全登录界面的设计与研究						
姓名	蔡畅	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530201
指导教师	樊亚娟	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: 做了哪些安全性设计?</p> <p>答: 主要包括密码验证、加密等设计。</p> <p>问题 2: 该项目用的什么数据库?</p> <p>答: mysql 数据库</p> <p>问题 3: 本次毕业项目有什么收获?</p> <p>答: 主要对商场的安全性开发还有成果书的撰写有很大的提升。</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: <u>75</u>		答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

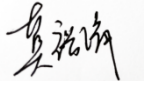
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 PHP 个人博客网站的制作与实现						
姓名	付俊霖	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530202
指导教师	张羽菲	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: 该项目用的什么数据库?</p> <p>答: mysql 数据库。</p> <p>问题 2: 该博客网站有几个模块?</p> <p>答: 主要分为网站登录、博客用户和管理员等 3 个功能博客</p> <p>问题 3: 本次毕业项目有什么收获?</p> <p>答: 提升了自己的代码理解能力, 能够完整的完成这个博客网站我是真的很开心, 未来会更加加油。</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: _____	65	答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

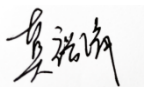
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	帝国网站管理系统的漏洞研究与分析						
姓名	胡宁	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530205
指导教师	樊亚娟	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: 该项目分析了哪些漏洞? 答: 主要分析了 sql 注入和文件上传等漏洞</p> <p>问题 2: 渗透测试过程有哪些? 答: 有端口扫描、目录扫描、威胁建模、渗透和后渗透等步骤</p> <p>问题 3: 本次毕业项目有什么收获? 答: 加深了对渗透的进一步理解, 也更加了解到信息收集的重要性。</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: <u>80</u>		答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

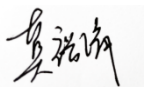
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 JSP 酒店考勤管理系统的设计与实现						
姓名	李玉龙	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530207
指导教师	张羽菲	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: 该系统分了几个模块?</p> <p>答: 主要分了管理员和酒店人员两个模块。</p> <p>问题 2: 该系统用的什么数据库?</p> <p>答: mysql 数据库</p> <p>问题 3: 你认为这个项目哪里还可以进行改善?</p> <p>答: 该系统基本功能已经实现, 但是对于密码丢失找回还有安全性模块可以进一步再完善。</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: <u> 65 </u>		答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

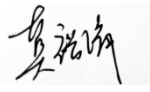
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 WordPress 的渗透测试研究与分析						
姓名	廖经林	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530209
指导教师	樊亚娟	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: Wordpress 指的是什么</p> <p>答: 主要指的是文档类的相关软件。</p> <p>问题 2: 该项目用了哪些工具?</p> <p>答: 主要有 nmap、burpsuit 等工具</p> <p>问题 3: 渗透测试分为几种类型?</p> <p>答: 主要分为黑盒测试、白盒测试和灰盒测试等类型</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: <u>75</u>		答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

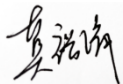
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	某挖矿病毒应急响应的分析与研究						
姓名	刘磊	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530211
指导教师	樊亚娟	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: 挖矿病毒是自己做的还是利用的?</p> <p>答: 该项目主要是利用了已知的病毒, 稍微进行了改良。</p> <p>问题 2: 你主要分析了哪些内容?</p> <p>答: 主要分析了挖矿病毒的漏洞以及存在的危害, 给出了相应的防护措施</p> <p>问题 3: 你有什么收获?</p> <p>答: 通过此次毕业设计对病毒的制作和运用有了一定的了解, 对于项目成果的形成也重新得到了提升。</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: _____	80	答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

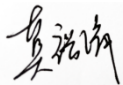
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于学校管理系统的渗透测试分析与研究						
姓名	罗嘉琪	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530213
指导教师	樊亚娟	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: 为什么分析学校管理系统?</p> <p>答: 因为学校管理系统存储着学生和教师的重要信息, 一旦泄露将会造成严重的影响, 所以此次选题选择了这个。</p> <p>问题 2: 此次项目你分析了哪些漏洞?</p> <p>答: 主通过渗透测试分析了学校管理系统常见的 sql 注入和文件上传、木马等问题</p> <p>问题 3: 你有什么收获?</p> <p>答: 学会了将课堂的知识真正的运用到实践当中, 这是自己第一次做一个项目, 真的感觉很有成就感。</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: _____	70	答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

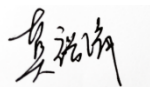
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	某 CMS 网站的代码审计分析与研究						
姓名	彭业辉	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530215
指导教师	樊亚娟	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: cms 网站版本是什么版本? 答: 本项目主要使用的是 2.0 版本的 cms。</p> <p>问题 2: 渗透测试有哪些类型? 答: 主要有黑盒测试和白盒测试。</p> <p>问题 3: 你有什么收获? 答: 学会了将课堂的知识真正的运用到实践当中, 对于渗透测试的理解和工具的使用进一步加深。</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: _____	75	答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	某企业网络的设计与实现						
姓名	谭辉	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530217
指导教师	张羽菲	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: 重点描述一下该网络使用的技术。</p> <p>答: 主要使用 vlan、dhcp、端口聚合、hsrp 等技术</p> <p>问题 2: 该网络可以容纳多少人?</p> <p>答: 最大可容纳 1000 人的网络设计。</p> <p>问题 3: 你有什么收获?</p> <p>答: 学会了将课堂的知识真正的运用到实践当中, 对网络的了解进一步加深。</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: <u> 65 </u>		答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

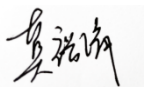
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	某校园网网站登录安全的研究与防护						
姓名	王圣杰	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530223
指导教师	樊亚娟	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: 网站登录安全有哪些?</p> <p>答: 本项目主要研究了身份验证、数据加密等功能设计</p> <p>问题 2: 该项目使用的是什么数据库?</p> <p>答: mysql 数据库</p> <p>问题 3: 你有什么收获?</p> <p>答: 通过此次毕业设计, 自己的文档能力得到了大幅度提升, 对于项目的实际运用也是有了更深的理解。</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: _____	70	答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

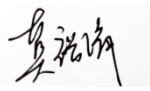
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	某校园网络安全方案的分析与研究						
姓名	薛翌昕	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530225
指导教师	樊亚娟	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: 你分析了哪些网络安全技术?</p> <p>答: 本项目主要分析了校园网络的接入层安全和出口安全, 包括 arp 欺骗、dhcp 欺骗等技术。</p> <p>问题 2: 该项目主要做了什么?</p> <p>答: 主要通过研究校园网的安全问题分析出安全问题存在的主要原因, 并且给出问题的防护措施和最终的可靠性测试。</p> <p>问题 3: 你有什么收获?</p> <p>答: 通过此次毕业设计, 加深了自己对校园网安全的理解, 也提升了自己的项目实践能力。</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: <u>75</u>		答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	某酒店网络的组建与维护						
姓名	曾垂政	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530227
指导教师	樊亚娟	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: 该网络以什么网络类型为主? 答: 本项目主要以实现无线网络为主, 考虑了酒店的实际需求。</p> <p>问题 2: 该项目主要使用了什么设备? 答: 现实设备选型主要以思科设备为主, 模拟实践以 PT 为主</p> <p>问题 3: 你有什么收获? 答: 通过此次毕业设计, 加深了自己对酒店网络的理解, 也提升了自己的项目实践能力。</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: <u> 60 </u>		答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

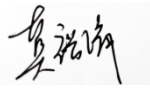
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	某学校校园网络的设计与实现						
姓名	郑勇辉	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530229
指导教师	樊亚娟	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: 该网络是什么类型的校园网?</p> <p>答: 本项目主要以中小学校的校园网络进行设计和实现</p> <p>问题 2: 用了哪些技术?</p> <p>答: 主要使用了 VLAN、VRRP、MSTP 等技术</p> <p>问题 3: 你有什么收获?</p> <p>答: 通过此次毕业设计, 加深了自己对校园网络的理解, 也提升了自己的项目实践能力。</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: <u> 68 </u>		答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

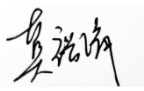
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	某小型局域网的安全测试与分析						
姓名	朱辉	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530231
指导教师	樊亚娟	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: 小型局域网指的是什么类型网络?</p> <p>答: 本项目主要以小型企业网络进行分析, 人数控制到 200 以内。</p> <p>问题: 做了哪些安全性测试和分析?</p> <p>答: 主要做了渗透测试和防护等分析</p> <p>问题 3: 你有什么收获?</p> <p>答: 通过此次毕业设计, 加深了自己对渗透测试的理解, 也提升了自己的项目实践能力。</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: _____	75	答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 ssm 框架校园宿舍管理系统的设计与实现						
姓名	格桑玉珍	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530233
指导教师	樊亚娟	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: 该项目使用数据库有哪些? 答: 主要使用 ssm+mysql 的数据库</p> <p>问题: 该项目的模块有哪些? 答: 包括学生和管理员模块。</p> <p>问题 3: 你有什么收获? 答: 通过此次毕业设计, 加深了自己对 ssm 框架和代码开发的理解, 也提升了自已的项目实践能力。</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: <u>78</u>		答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

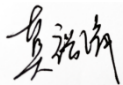
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 JAVA 酒店客房管理系统的设计与实现						
姓名	黄梅	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530235
指导教师	樊亚娟	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: 该项目使用数据库有哪些? 答: 主要使用 java+mysql 的数据库</p> <p>问题: 该项目的模块有哪些? 答: 包括管理员和用户模块。</p> <p>问题 3: 你有什么收获? 答: 通过此次毕业设计, 加深了自己对 java 代码开发的理解, 也提升了自己的项目实践能力。</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: _____	80	答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

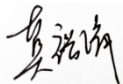
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 Linux 系统网站渗透测试的分析与防护						
姓名	黎彩玲	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530237
指导教师	樊亚娟	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: 渗透测试有哪些类型?</p> <p>答: 主要有黑盒测试、白盒测试和灰盒测试</p> <p>问题: 你使用的是哪种 Linux 系统?</p> <p>答: 主要使用了红帽和 kali Linux 系统。</p> <p>问题 3: 你有什么收获?</p> <p>答: 通过此次毕业设计, 加深了自己对 Linux 系统和渗透的实践理解, 也提升了自己的项目实践能力。</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: _____	80	答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

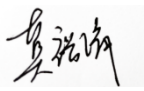
湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 joomla 管理系统渗透测试分析与研究						
姓名	漆乐	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530239
指导教师	樊亚娟	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: 渗透测试有哪些类型?</p> <p>答: 主要有黑盒测试、白盒测试和灰盒测试</p> <p>问题: 该系统主要分析了出哪些漏洞?</p> <p>答: 主要有文件上传、字符型注入等漏洞, 分别给出了防护措施和测试方法。</p> <p>问题 3: 渗透测试你认为哪个步骤最重要?</p> <p>答: 通过此次毕业设计, 我感觉信息收集和漏洞分析最重要, 信息收集是渗透成功的决定性因素。</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: _____	81	答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		

湖南信息职业技术学院 2022 届学生毕业设计

评阅、答辩及成绩评定表

课题名称	基于 PHP 的学生信息管理系统的实现						
姓名	向婷	院(部)	网络安全学院	专业/班级	信安 1902	学号	201927530241
指导教师	张羽菲	所在部门	网络安全学院	职务(职称)	讲师		
答辩小组成员	姓名	职务(职称)					
	莫裕清	高级工程师					
	张泽连	讲师					
	袁丹	讲师					
<p>答辩记录:</p> <p>问题 1: 为什么做学生信息管理系统?</p> <p>答: 因为一个学校最重要的数据之一就是学生, 学生信息一旦泄露将会给学校造成不可估量的后果, 所以学生信息管理系统很重要。</p> <p>问题: 该系统主要设计了哪些模块?</p> <p>答: 主要学生和管理员 2 个模块, 每个模块细分了不同的功能。</p> <p>问题 3: 你有什么收获?</p> <p>答: 通过此次毕业设计, 我学到了很多课堂上学不到的东西, 提升了自己的自学能力, 也加一起来理论知识运用</p>							
会议主持人: 蒋巧云		记录人: 李其			2021 年 7 月 26 日		
<p>答辩小组意见(评语):</p> <p>毕业设计符合标准, 答辩符合要求</p>							
成绩: <u>70</u>		答辩小组(组长)签名: 			2021 年 7 月 26 日		