陆君睿

■ lujunrui@outlook.com · **८** (+86) 150-110-83001 · **○** @Hurricane672

☎ 教育背景

北京邮电大学, 北京

2020年9月-2024年7月

学士 网络空间安全实验班

主修课程 网络安全平台设计实践、网络渗透测试实践、网络安全分析实践、网络空间安全导论实践、数据库系统概论、计算机网络等

i兴趣爱好

本人兴趣爱好广泛,除安全方面,在信息收集抓取等方面比较擅长,另外在影视剪辑制作、摄影、音乐等方面也有涉足,并曾在京注册个人工作室负责影视剪辑和信息收集等工作。

👺 实习/项目经历

北京长亭科技有限公司 北京

2023年5月-20223年8月

实习 经理:常明政

本实习经历系长亭科技公司安全服务工程师岗位,负责各种企业安全服务工作,涉及攻防演练、渗透测试、应急响应、攻击溯源、资产发现和梳理、企业安全运营等各个安全服务方向。熟悉外网打点、内网横向的流程和技术,掌握在高防护等级下的渗透攻击思路和策略。在北京市护网中于某五百强金融企业进行应急响应,监控攻击队的攻击行为,发现紧急攻击事件积极响应,与甲方团队密切沟通,对受害主机进行隔离排查、清理攻击痕迹、及时切断攻击链路并对攻击队产生的恶意样本进行分析从而进行简单的溯源反制。另外,熟悉长亭新产品攻击面管理平台(ASM 云图)的使用,与甲方对接良好,清楚甲方各类安全运营需求,掌握资产发现、日常巡检、漏洞监测管理、异常域名检测、钓鱼仿冒网站识别等各种运营项目的流程和技术。

北京安信天行科技有限公司 北京

2022年1月-2022年3月

实习 经理: 王洪星

本项目系安信天行公司于北京冬奥会及冬残奥会期间的网络安全保障工作,包括前期漏洞扫描、资产检查、基线核查、网络安全加固、撰写交付报告;中期日志检查,防火墙策略调整,撰写网络安全日志等。本人于北京市城管执法局、北京市交通委护网值守,项目过程中全程追踪,较为熟练的使用堡垒机、防火墙、日志审查系统等设备,辨别恶意 ip 地址和数据包并对其进行封禁,熟悉交付给客户的文档及表格撰写,能无障碍的与其他值守人员、运维人员和客户进行沟通。

奇安信网神信息技术股份有限公司 北京

2022年9月-2022年11月

外协 经理: 周武明

本项目系网神公司某涉密预言项目,本人作为外协负责部分项目竞标书撰写,从技术调研中形成技术概要说明、技术路线、先进性可行性分析等内容,在本项目中本人了解了投标竞标的基本流程并初步掌握了标书撰写能力、提升了团队协作和交流能力。

湖南省益阳市护网 红队

2022年9月-2022年9月

护网 团队项目

本项目系益阳市委网信办、益阳市公安局主办,中国联通益阳公司承办的湖例行护网行动,60家重点党政机关、重要行业部门和7支攻击队共同参演。本次护网中本人从前期信息收集、入口权限获取突破到后期内网横向移动、提权维权、撰写渗透测试报告全程参与并实践。本次护网极大提升了本人对护网红队和渗透测试流程及各类网络安全攻击工具的认识和熟练度。本队成员两名,共计发现9家防守单位的12个漏洞涉及信息泄露、弱口令、SQL注入、未授权访问、OA系统漏洞等,最终团队积4700分、获三等奖。

护网 团队项目

本项目系北京邮电大学主办的校内护网,涉及校内两个大型 IP 段的几乎所有信息资产,包括但不限于云课程平台、教务管理、财务管理、vpn 系统。本人全程参与并实践护网流程。本队成员四名,共计发现 6 个资产的 9 个漏洞,涉及信息泄露、弱口令、XSS、CSRF、未授权访问等,积 130000 分、获全校第二。

基于动态多层图神经扩散网络的网络异常检测 大创 顶会 SIGKDD 2022 年 7 月 – 2023 年 7 月 科研 团队项目

本项目系北京邮电大学网络空间安全学院南国顺导师主导的科研项目,主要研究图神经网络在网络异常检测中的应用,本人全程参与论文调研、模型搭建、数据处理、代码编写、实验设计实施、会议论文撰写等工作,在本项目中本人深刻体验了科研流程,对人工智能和网络空间安全的关系和融合有了更充分的认识和理解。本项目自开题以来获得立项评审88.5分、定级评审89分、结体评审87.67分,获得国家级大创项目,已经被顶级会议SIGKDD2023收录,DOI编号:10.1145/3580305.3599238。

网络安全平台设计与安全加固及漏洞扫描器开发 课内项目 2021 年 9 月 – 2021 年 12 月 开发 团队项目

本项目旨在开发一个网站和漏洞扫描器,用常见的测试手段对本组项目和其他组项目进行渗透测试,找到在网站开发过程中留下的安全隐患,并尝试对存在的漏洞进行安全加固,整个项目的三个部分分别对应了开发者、攻击者、防护者三方,使本人对 Web 攻防有更加深刻的认识,提升渗透测试水平。

课程扫码签到与匿名反馈项目 年级项目

2021年3月-2021年6月

开发 团队项目

本项目旨在开发一款能切实可行的改变课堂教学的项目用于参评校内高新课程,本人全程参与了项目的开发,从前期需求分析,到程序设计实现,完成前端、后端、数据库的设计和实现,深刻体会了网站全栈开发技术。所用技术包含二维码生成、时间戳防伪、防渗透等。最终本项目评分92,获第一名,奖金4800元。

📽 技能与素养

- 熟练掌握 Python 语言。
- 了解 PHP 语言、C 语言、Java 语言。
- 熟练使用 BurpSuite、Wireshark、SQLMap、nmap 等各类安全工具。
- 熟练使用 kali、ubuntu 等 linux 系统。
- 熟练使用 Word、Excel、PowerPoint 等办公软件, 掌握 LaTeX 排版技术。
- 通过国家信息安全水平考试一级,全国大学英语六级考试 481 分。
- 具有较强的渗透测试报告、网络安全运维报告、科研论文、项目竞标书等文档的撰写。
- 具有较强的阅读英文文档和论文的能力。
- 熟练使用 Premiere、AfterEffect、LightRoom、Audition 等影视、音频、图像处理软件。

i自我评价

本人参与的项目多、涉猎广泛,各种能力锻炼比较充分,涵盖了蓝队、项目论证、红队、渗透测试、安全运营、应急响应、科研、安全开发和应用项目开发。本人谦虚稳重,能专注于做工程量较大的工作,学习能力较强,具有很强的研究探索精神,善于在实践探索中求知并获得成长;另外我比较善于与他人相处,在新环境中有较强的适应能力,能认识到自己工作过程中存在的不足并善于听取他人的建议。有大局观、统筹、规划和组织能力比较强。