徐尚志

北京邮电大学

(+86) 15203936797 Email: shangzhi xu@163.com

教育经历

北京邮电大学 计算机科学与技术 本科

2019.9 – 2023.7

北京

相关课程

大三:操作系统、编译原理、linux开发、软件工程、数据库系统原理、现代交换原理、算法设计

大二:线性代数、电路与电子学基础、离散数学、数字逻辑与数字系统、计算机系统基础

概率论与数理统计、数学建模与模拟、计算机网络、计算机组成原理

大一:大数据分析技术导论、高等数学

工作经历

山石网科

安全研发岗实习生

2021.7-2021.9

北京

- 主要从事二进制病毒分析工作,分析病毒行为并书写病毒行为报告
 - 1. 使用IDA, x32dbg, ollydbg等工具, 实现脱壳与分析 发现病毒主要危险行为是:利用MPRESS加壳, 加密shell指令, 创建新的计划任务, 权 限提升以及注册表修改。 相关文档上传至山石网科文档系统;
 - 2. 使用c++ 编写开发PE文件空白填充查找程序 调用windows API随机填充PE文件中节区之间的空白区域,用于检测与证实查杀引擎单 纯利用二进制文件全文匹配、特征码匹配对病毒查杀容易被绕过 最终成果整理成论文《部分查毒引擎的局限性及验证》发表在《网络安全技术应用》杂志2022年2月刊。

项目经历

1. Java系统漏洞检测

科研实习生

2021.2-2022.8

北京

• 北京大学文伟平教授项目

项目目标客户为华为公司,针对反序列化漏洞、XSS漏洞、SQL注入漏洞、空指针调用漏洞,设计开发了一套漏洞检测软件工具。项目主要分为两部分:

- 1. 基于开源软件Soot将用户代码转换为jimple代码,随后依据污染传播规则进行漏洞挖掘
- 2. 基于百度开源软件OpenRasp,对恶意攻击流量进行检测并拦截。

结果表现漏洞检出率>90%,漏洞定位成功率>85%,漏洞类型识别准确率>85%,高于市面上常用的codeql工具

个人工作:

- 1. 参与设计污染传播规则并基于soot将设计思路转换为java程序。
- 2. 实现了域敏感分析、函数间污染传播检测功能
- 3. 负责漏洞库的收集建立

科研实习生

2022.8-present 北京

- 张超教授团队 清华大学
 - 1. 针对kingsoft 的 WPS软件进行fuzz并提出新的方法, 解决fuzz领域的问题
 - 2. 开发基于ZAFL

3. Python chat_bot & Search-Engine 课程学生

2021.9-2022.6 北京

• 北京邮电大学课程项目

1. 基于开源工具nltk和parse实现对话机器人脚本语言设计,实现自动化测试、词干提取,句子分词,拼写纠错等功能。

Github: https://github.com/ShangzhiXu/Programming-practice-chat_bot

课程设计成绩96/100

2. 基于开源工具nltk,使用Django框架实现了一个搜索引擎的demo。用Selenium爬取新闻,使用tf-idf算法提取新闻中关键词,再使用nltk提取用户搜索中的关键词。用cosine相似度、图片颜色识别来匹配最好的文章。

Github: https://github.com/ShangzhiXu/Searching-Engine

课程设计成绩94/100

4. MiniOS 课程学生 2022.1-2022.6 北京

• 北京邮电大学课程项目

1. 操作系统课程设计,使用c++ 设计并开发了一个操作系统的demo,文件系统、进程管理等参照Linux系统进行设计,内存模块除参照Linux之外,还参照Fuchsia OS设计并实现了Safe Stack机制。

2. 整个项目实现了进程调度、文件管理、内存虚拟页式存储、swapIn/swapOut、block bitmap、中断设计、UI设计、设备管理等基本功能

课程设计成绩93/100, 小组组员中贡献排名第一

个人技能

英语技能 CET6通过 2021

托福105分 2022.4

GRE: V152+Q166+W3.5 2021.11

<u>专业技能</u> 学校课程成绩:86+/100

掌握:c/c++, python, java

相关经验:系统安全,漏洞挖掘,git, python开发,Django, java开发,逆向工程,二进制漏洞挖掘,病毒分析,windows开发,汇编语言,Matlab,IDA, x32dbg, ollydbg的使用,MS Office系列办公软件和程序开发的相关软件

获奖 校级三等奖学金 (2019-2020学年)

大创项目负责人,项目盈利超过30万人民币,项目获得一项专利、一项软件著作

软著:1份 期刊:1篇

第七届互联网+大赛,获得校级一等奖,排名前3%第十七届北京市挑战杯市赛二等奖,500+参赛队伍第七届互联网+大赛北京市市赛二等奖,排名前10%