|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 武汉大学国家网络安全学院教学实验报告 | | | | | |
| 课程名称 | 网络对抗演练 | | 实验日期 | | 2024/6/1 |
| 实验名称 | PWN-二进制 | | 实验周次 | | 第3周 |
| 姓名 | 学号 | | 专业 | | 班级 |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
| 实验目的、实验要求以及实验内容  （要求：写明本次实验目的以及要求掌握的知识技能；实验内容包含必要的原理分析。） | | | | | |
| **本次实验采取以最终结果为目标，开放式解题。**  漏洞挖掘实战  使用AFL-FUZZ 挖掘最新版本UPX漏洞，学会安装使用该漏洞挖掘工具并进行漏洞挖掘，记录全流程操作和细节。 | | | | | |
| 1. 实验步骤   （要求：详细写明实验步骤和方法，关键部分需截图。没做出的题目可写思路和想法。） | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. 实验过程分析   （要求：记录实验过程中遇到问题，进行问题分析，说明问题解决过程及方法。） | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. 实验结果总结   （要求：写明实验的完成情况，所遇到的难点，对实验的修改建议。） | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. 各人实验贡献与体会   （要求：每人各自撰写，每人在实验中所做的贡献度与体会。） | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. 教师评语 | | | | | |
|  | | | | | |
| **教师评分（请填写好姓名、学号）** | | | | | |
| 姓名 | | 学号 | | 分数 | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| 教师签名：  2024年 5月 日 | | | | | |