**南开大学**

**实习实训项目任务书**

**2022年7月18日**

# 1.项目概述

POC项目说明：

POC：全称 ’ Proof of Concept '，中文 ’ 概念验证 ’ ，常指一段漏洞证明的代码。POC任务是通过搭建环境进行漏洞复现，来证明此漏洞存在的，从而进行POC插件工具编写，进行批量漏洞的查找和处理。

# 项目任务

1）、项目任务：每小组需要在一周内完成分配的两个漏洞POC编写；

2）、增量任务说明：如在规定时间内完成POC编写后，还可以向任课老师申请新的漏洞进行POC编写，每多完成一个POC该团队多增加10分；最终根据团队完成POC总数量，进行团队总排名。

3）、项目任务完成步骤说明：

* 环境搭建
* 漏洞复现
* POC插件编写
* 平台提交

# 项目任务提交及验收标准

1）、项目任务成果提交：

* 每个团队需要按照要求POC提交到<https://poc.shuziguanxing.com/#/>；
* 以团队为单位编写《漏洞复现报告》提交给任课老师；
* 以团队为单位编写《项目总结PPT》提交给任课老师。
* 提交时间要求：2022年7月22日12:00之前

2）、项目验收答辩及评分标准：

（1）、项目答辩成绩分为漏洞复现报告评分、答辩PPT制作评分、答辩过程评分、成员工作饱和度评分、成员工作完成度评分。

（2）、每组根据POC平台实验具体内容结合授课内容编写漏洞复现报告。

（3）、每组根据漏洞复现报告制作答辩PPT，分配答辩人员分工。

（4）、考官根据漏洞复现报告与答辩人员分工对答辩过程、成员工作饱和度和成员工作完成度进行评分。

（5）、每个评分项目均为100分制，100分为上限、1分为下限。

（6）、所有评分项结果累加为答辩总分。公式为：答辩成绩=漏洞复现报告评分+答辩PPT评分+答辩过程评分+成员工作饱和度评分+成员工作完成度进行评分。

# 项目主要资源说明

* 项目任务使用文档：指纹POC材料
* 项目漏洞包领取信息填写：

# 项目任务确认

**参与该项目任务小组成员需按照要求进行相关教学实训或项目实践课程内容，禁止实施对外部网络的未经授权的非法操作。如发现违规违法行为任课讲师有权上报学校取消该学生的项目实践成绩，并按照国家相关法律要求移交该学生到司法机关进行后续处理。**

**以上信息，请给项目任务小组成员确认。**

**小组成员签字确认：**