

作业 1 内容

基础部分：

1. 根据自己习惯自行安装 Apache+php+mysql 环境（方式不限，供后续实验步骤使用）
2. 部署 dvwa 靶机
3. 安装 burp suite 工具

实践部分：

1. Log.csv 是从安全设备中导出的 http 访问报警记录的部分内容，分析相关内容，尝试说明这些记录请求与常规 HTTP 请求的区别，并搜索了解其区别的作用
 - a) 选做部分：构建实验来验证其区别
2. 研究附件 御剑后台扫描珍藏版 工具，说明其功能和在安全测试中的作用，**分析和验证**其工作原理、测试过程中使用的 http 请求格式，使用一种方式实际验证即可，但是尽量多提出可能的验证方法
3. 根据分析的结果，使用 burp 工具模拟 御剑后台扫描珍藏版 针对后台 **php 文件**的扫描功能

提交部分：

1. 实践部分 1：被拦截记录请求与常规 HTTP 请求的区别和其区别的作用
 - a) 实验构建方式，结果的说明等
2. 实践部分 2：工具功能和作用、分析思路、想到的可能验证方法、验证结果
3. 实践部分 3：提交**操作步骤说明和截图**，包括各步骤做的操作、目的、尝试使用的参数、burp 关键配置和执行结果的示意等