

1. 通过本地 PC 中渗透测试平台 Kali 对靶机场景 Server1 进行系统服务及版本扫描渗透测试，以 xml 格式向指定文件输出信息（使用工具 Nmap），将以 xml 格式向指定文件输出信息必须要使用的参数作为 Flag 值提交；

2. 在本地 PC 的渗透测试平台 Kali 中，使用命令初始化 MSF 数据库并将此命令作为 Flag 值提交；

3. 在本地 PC 的渗透测试平台 Kali 中，打开 MSF，使用 db\_import 将扫描结果导入到数据库中，并查看导入的数据，将查看该数据要使用的命令作为 Flag 值提交；

4. 在 MSF 工具中用 search 命令搜索 CVE-2019-0708 漏洞利用模块，将回显结果中的漏洞公开时间作为 Flag 值（如：2017-10-16）提交；

5. 在 MSF 工具中调用 CVE-2019-0708 漏洞攻击模块，并检测靶机是否存在漏洞，将回显结果中最后一个单词作为 Flag 值提交。