JAVA 安全-目录遍历访问控制 XSS 等安全问题

JAVA 安全-目录遍历访问控制 XSS 等安全问题

本次直播注重代码分析,熟悉 javaweb 开发结构,掌握 javaweb 代码审计流程,其次才是相关漏洞解释(因前期漏洞原理已基本讲解完毕),通过本次直播大家务必学会分析相关代码路径,结构,框架等知识点。

H.D. F.H. L. H.

, H.D. FILLY



#文件上传配合目录遍历 覆盖文件自定义文件存储地址-基于用户名存储问题 #代码解析及框架源码追踪:

第一关:

Payload: ../x

第二关:

Payload: ....//x

#不安全登录 Insecure Login-基于前端认证

#熟悉代码结构及硕源代码文件

#访问控制对象-逻辑越权

#代码分析过关逻辑

枚举用户参数对应数据库的其他数据信息

role,userid

通过参数值构造 URL 获取用户更多的信息

WebGoat/IDOR/profile/2342384

#XSS 跨站

代码分析结合页面解释过关

#核心知识点: Java 代码分析 === Apk\_App 分析 模块引用(框架,自带等),路由地址,静态文件(html.js等),简易代码理解等

## 演示案例:

- → Javaweb 代码分析-目录遍历安全问题
- ◆ Javaweb 代码分析-前端验证安全问题
- ♦ Javaweb 代码分析-逻辑越权安全问题
- → Javaweb 代码分析-XSS 跨站安全问题
- ◇ 拓展-安卓 APP 反编译 JAVA 代码 (审计不香吗?)

## 涉及资源:

https://pan.baidu.com/s/19-w0GeDVYvHH6yRz9cNpGw 提取码:

oms7