# 浅谈渗透江湖之细水柔情

原创 队员编号020 酒仙桥六号部队 6月16日

这是 **酒仙桥六号部队** 的第 **19** 篇文章。 全文共计4030个字, 预计阅读时长12分钟。

1 前言

在渗透测试的江湖里,不只有getshell后在刀光剑影的内网中拿下域控的快意恩仇,更有侧重于业务逻辑的细水柔情。业务安全需要去细腻的考虑方方面面,更偏向于逻辑漏洞的一个思路挖掘。

在接到一个待测试目标站点后,不只要对常规漏洞的点去进行渗透测试,还要对各个功能模块所可能存在的逻辑漏洞进行挖掘。文件上传等多种方式getshell固然可以对站点一剑封喉,但一些严重敏感信息泄露、逻辑设计缺陷跟流程缺陷,虽然细腻不易察觉,却同样招招致命。

2 通用业务逻辑漏洞模块

通用业务逻辑漏洞模块,是各行业共性的业务逻辑安全风险点,在每次的测试过程中也 是最常见到的模块,也是测试的重点对象,所以网上介绍此类逻辑漏洞的文章很多,在 这里再做下简单的思路点总结:

### 1.注册模块

- •恶意用户批量注册。
- •用户登录账号、id、昵称身份覆盖。

#### 2. 登录认证模块

- 密码爆破。
- •空密码登录。
- •登录越权:修改登录请求返回包中的用户id等。

#### 3.找回密码(修改密码)模块

- •前端is校验绕过。
- ●邮箱重置密码链接弱token遍历。

#### 4.验证码模块(图形、滑块、手机、邮箱)

- •验证码前端js绕过。
- 验证码空参数或删除验证码绕过。
- •图形验证码长宽DDOS。
- •验证码单一用户无限制发送。
- •验证码重复使用。
- •验证码低位数爆破。
- •验证码回传泄露。
- •验证码越权接收。
- •验证码重复发送同一值。

#### 5.支付交易(充值、提现、抽奖、优惠券、会员)等多个模块

- 金额、数量负值/小数。
- ●总金额=商品金额+优惠券金额(只校验订单总金额,而不单独校验优惠券金额跟商品金额,可增大优惠券金额)。
- 订 单 参 数 混 淆 干 扰 ( 在 同 一 个 订 单 内 提 交 两 个 或 多 个 金 额 参 数 , 如 price=1&price=-1)。
- ●校验商品总数量不能为负数,而不校验单个数量,可以设置两个商品一个数量为-1,一个数量为2。
- 越权使用他人优惠券。
- ●首充优惠、升级会员等,多台设备同一账号同时进入支付宝微信第三方支付页面,此时 签名订单已生成,支付时不会变成其他金额,可依次以优惠价格支付订单。
- ●小数点精度: 0.019=0.02 (比如充值0.019元, 第三方支付截取到分也就是0.01元, 但是系统四舍五入为0.02)。

- ●int型溢出(超过最大值整数溢出)遍历优惠券id,有可能遍历出测试隐藏的无条件大额优惠券。
- ●首充、提现、抽奖、领取优惠券等并发:不一定非要用同一个数据包去进行多次并发操作,可用bp等工具拦截客户端数据包,快速多次点击相应客户端按钮,然后停止拦截,并发请求。

# 3

## 专项业务逻辑漏洞模块

由于业务逻辑漏洞更侧重的是思路,再加上师傅们超脱银河系的脑洞,各行各业的业务逻辑漏洞被挖掘的越来越多。接下来以我自身案例以及网上分享的逻辑漏洞思路点,给大家汇总一下不同行业所特有的逻辑漏洞风险点:

#### 1. 直播

- 快速进出房间炸房。
- 无限发送点赞协议。
- ●修改礼物数量、0、小数、负数、特定值(一般情况下为1073741824)。
- ●修改礼物ID, 遍历尝试是否有隐藏ID。
- •并发送礼物,抽奖。
- ●无限创建首次优惠订单,有些首次优惠订单是一个特殊的pid,这种的直接替换pid进行支付。有些是相同的ID,这种的提前创建订单,记录多个订单号在依次修改订单支付。
- ●刷屏:发言刷屏,分享,点赞等有提示的地方刷屏房间内可以申请的地方进行申请取消操作,看看是否能炸房。
- •越权踢人,增加管理员,关闭房间等操作。
- •发送的表情是否可以修改长宽(真实案例)。
- 加密直播尝试删除页面锁定弹窗对应div标签。

#### 2. 外卖

- ●商品数量, 0, 负数, 小数, 特定值, 正负数(A为-1, B为2, 总值为1)。
- •送餐员评价修改,星级,打赏金额(小数,负数)。

- •订单商品评价、星级、评论字数、上传图片是否可以自定义格式。
- •订单超出送餐地址。
- •强行货到付款,取消订单,退款。
- •越权操作别人订单,登录。
- •优惠购买会员(重复使用优惠购买)。

#### 3.社交论坛

- •强行举报(读取本地消息上传那种)。
- •强行加好友(一般尝试重发通过好友这条协议)。
- •自由修改号码(靓号类)。
- •群管理无限禁言越权禁言、踢人、拉黑。
- •会员修改金额,数量,无限优惠购买。
- •非会员使用会员功能。

#### 4. 购物

- ●购买数量:为0,小数,负数,正负值(A为-1,B为2,总值为1)。
- •代金券: 并发领取, 遍历领取。
- •同一个代金券重复使用。
- •未满足条件使用代金券。

#### 5.读书/漫画

- •打赏金额为负数,小数,特定值(溢出)。
- •越权删除评论, 登录。
- •修改充值金额。
- •付费漫画免费看。
- 评论图片数量过多会导致客户端加载卡死。

#### 6.音乐

• 唱歌类软件修改上传分数等参数。

- •付费下载尝试替换下载ID。
- •修改付费下载金额。
- •F12查看下是否有歌曲地址。

#### 7.网约车

- •无限叫车,重复发送协议造成市场混乱。
- •修改评价分数。
- •修改限时优惠叫车关键参数。
- 越权操作其他订单。

#### 8.交易平台

- •钱包并发提现,负数提现。
- •使用钱包支付时多个订单并发支付(是否支付金额能大于余额)。
- •转账负数,并发转账。
- •上架商品突破限制,例如数量,字数。
- ●替换订单,创建订单号如果订单状态可修改,先进到支付界面,然后将订单修改成更大的金额,然后支付提前进入的支付界面。
- •数量修改。

#### 9.快递

- •根据距离计算金额时选择近距离,在最终生成订单时进行收货地址修改。
- •订单重量修改。
- •无验证码限制无限发送上门取件订单。
- 快递员评价分数刷分。
- •订单遍历。

#### 10. 教育

•免费领取课程遍历id/替换收费课程id。

- ●试看课程抓包查看详情是否返回所有课程链接(会员视频课程同理,会员到期仍可观看或会员权限下可看到专享课程视频链接)。
- 自助模拟考试多次重复答题刷分。
- 顺序缺陷绕过支付获取课程链接。
- 教师端篡改课时提前结取薪酬。

# 4

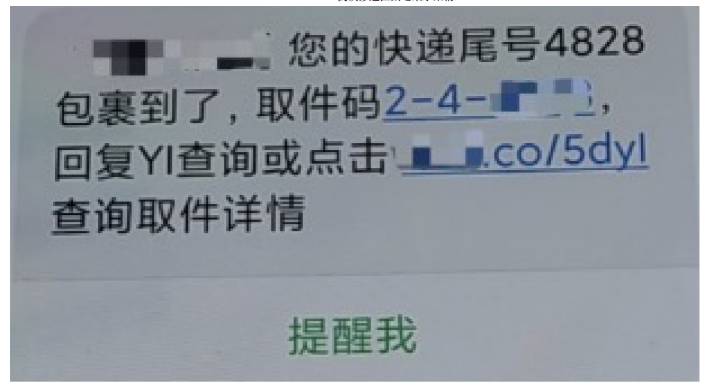
# 案例分享

现在越来越多的站都采用前后端分离,尤其是微信公众号、小程序这种,很多都是采用纯接口json格式来传递参数信息,但这种纯接口传递参数对于一些像商城、论坛这种数据多,用户交互密切,也很容易传递多余不必要的敏感参数,发生信息泄露。比如查看某个活动排名,在页面只显示用户脱敏的姓名以及手机号等,但抓包查看接口时,却发现此接口返回数据是脱敏前的敏感数据,有些夸张的甚至会返回用户的密码等。基于这种思路,给大家分享两个小小案例。

1.身为一名正义的白帽子,我时常活(qian)跃(fu)在多个行业的业务群里,积极交(shou)流(ji)着上线的最新活动跟业务。而第一个案例,就来源于某个时间某个群内偶然的一条短信。



不好意思,放错图了,真实短信来源于某快递公司。



短链接服务是该公司在短信中最新推出的业务,而看到四位数的短链接,相信大家可能跟我一样,最先想到的便是去遍历穷举短链接地址,看是否可以遍历出多个用户的收货信息。



但当我输入链接查看的时候,发现需要手机号二次认证,想法是美好的,现实却总是残酷的。

# 安全验证 请输入您的手机号 查看正受到 双重保护 的消息内容 □ 请输入手机号

后续查看webpack的router路由时发现一处留言反馈页面。

/secondcheck

## 安全验证



访问此链接时发现存在接口敏感信息泄露,每个问题反馈都泄露了相应用户的收货信息,包括收货手机号、收货码、收货短链接等。

但可能因为业务刚开通,留言反馈条数并不是很多,此时泄露用户数据有限,后续测试发现在留言反馈处存在一处图片上传点,找不到逻辑漏洞,要是能挖到一处上传也是很香的。



尝试任意文件上传后发现服务器对上传文件强制重命名为.jpg格式,查看路径发现被上传至存储服务器,也无法解析脚本文件,任意文件上传失败。



再次经历现实的毒打果然让我清醒了许多,仔细查看发现在上传处有一个smsld参数。



当对此参数进行修改时,发现在服务端会直接根据此smsld获取用户的源手机号(即收货手机号)、取货码、短链接并写入同一个问题反馈详情中。

当通过上传点修改遍历此smsId参数,再结合之前的接口敏感信息泄露,即可获取所有用户收货手机号及取货码等信息,极大危害用户的财产安全。

2.第二个案例来源于微信公众号,在测试微信公众号时,相信大家对openid并不陌生,openid是用户在当前公众号下的唯一标识('身份证'),就是说通过这个openid,就能区分在这个公众号下具体是哪个用户,若是公众号服务端只根据openid来进行用户的身份校验,则类似于会话固定,因为用户授权给微信公众号,openid是固定不变的,一旦泄露,就意味着用户的所有信息及操作可被盗用。在测试某公众号商城时,又是不经意间发现每个商品的用户评价处,返回的用户头像地址中,存在以微信的openid命名的图片名称。



在后续的测试中发现,服务端根据fxwxopenid与fxuserid来识别用户,但fxwxopenid与fxuserid必须一一对应时才可进行用户相应操作。如下接口查看用户个人信息时,服务端会从session中获取当前用户的fxwxopenid与fxuserid值并赋值给要查询的参数,并对用户这两个参数的一致性进行校验,当校验成功后才会执行查询,若不一致则会提示用户参数错误:

```
Content-Length: 855
Connection: close
Accept: */*
X-Requested-With: XMLHttpRequest
Accept-Incoding: gzip, deflate
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Origin:
User-Agent: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 12 1 4 like
Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko)
Mobile/16057 MicroMessenger/7.0.8(0x17000820) NetType/2G
Language/zh_CN
Connection: close
22senterid=1579104682ssell member_id=2605981
Content-Length: 855
Concettent-Length: 855
Concettent-Length: 855
Concettent-Length: 855
Concettent-Length: 856
Content-Length: 856
Concettent-Republication/x-www-form-urlencoded
Origin:
User-Agent: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 12 1 4 like
Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko)
Mobile/16057 MicroMessenger/7.0.8(0x17000820) NetType/2G
Language/zh_CN
Connection: close
Date: 1919515310-79g8fputuncbj668h64hcocj2; path=/
Expires Thu, 19 Nov 1981 08:52:00 GMT
Concetion: close
Date: 1919515310-79g8fputuncbj668h64hcocj2; path=/
Expires Thu, 19 Nov 1981 08:52:00 GMT
Concetion: close
Date: 1919515310-79g8fputuncbj668h64hcocj2; path=/
Expires Thu, 19 Nov 1981 08:52:00 GMT
Concetion: close
Date: 1919515310-79g8fputuncbj668h64hcocj2; path=/
Expires Thu, 19 Nov 1981 08:52:00 GMT
Concetion: close
Date: 1919515310-79g8fputuncbj668h64hcocj2; path=/
Expires Thu, 19 Nov 1981 08:52:00 GMT
Concetion: close
Date: 1919515310-79g8fputuncbj668h64hcocj2; path=/
Expires Thu, 19 Nov 1981 08:52:00 GMT
Concetion: close
Date: 1919515794044541338895ea69900b22e3a0839b756655c8216e965; path=/;HttpOnl
y/Max-Age=2678401
X-Power-MBY-FHF/5.3.B
Set-Cookie: PHPSESSID=79g8fputuncbj668h64hcocj2; path=/
Expires Thu, 19 Nov 1981 08:52:00 GMT
Concetion: close
Date: 1919515794044541338895ea69900b22e3a0839b756655c8216e965; path=/;HttpOnl
y/Max-Age=2678401
X-Power-MBY-FHF/5.3.B
Set-Cookie: PHPSESSID=79g8fputuncbj668h64hcocj2; path=/
Expires Thu, 19 Nov 1981 08:52:00 GMT
Concetion: close
Date: 1919515794044541338895ea69900b22e3a0839b756655c816e965; path=/;HttpOnl
y/Max-Age=2678401
X-Power-MBY-FHF/5.3.B
Set-Cookie: PHPSESSID=79g8fputunc
```

#### 当不一致时提示用户参数错误:

```
### POST / Api/membercenter HTTP/1.1

### Bost:

### Accept: */*

X-Requested-With: XMLHttpRequest

Accept-Language: zh-cn
Accept-Encoding: gzip, deflate
Content-Type: application/zwww-form-urlencoded
Origin:..

User-Agent: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU iPhone OS 12 1 4 like
Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko)
Mac OS X) AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko)
Connection: close
Referer:

### Accept-Recoding: gzip, deflate
Connection: close
Referer:

### Ac
```

由于商品评价处泄露的用户的openid,现在只需要知道用户的userid值即可完全代替用户进行任意操作,虽然可以通过爆破用户的userid去跟openid——对应,但是userid值巨大,爆破难度很高。

在fuzz大法尝试获取用户名接口也未能奏效后,场面一度陷入僵局,我甚至想到了放弃来掩饰菜的尴尬。



正当我准备退出登录时,看见了联系客服按钮,想到在客户获取会话时,一般会获取当前用户的id或用户名信息,点击后果然看到了一处可以根据userid来查询用户昵称的接口,这可能就是传说中的皂滑弄人吧。

#### 浅谈渗透江湖之细水柔情

```
POST = /Api/get username HTTP/1.1
                                                                        HTTP/1.1 200 OK
Host: # # | Accept: */*
                                                                        Server: Tengine
                                                                        Content-Type: application/json
Content-Length: 41
X-Requested-With: XMLHttpRequest
Accept-Language: zh-cn
                                                                        Connection: close
Accept-Encoding: gzip, deflate
                                                                        Date: Thu, 16 Jan 2020 06:14:36 GMT
                                                                        Set-Cookie:
Content-Type:
application/x-www-form-urlencoded;
                                                                        acw_tc=d38ec4a815791552759413789ed751d670b6c3e1933d2723036004dba0;
                                                                        path=/;HttpOnly;Max-Age=2678401
X-Powered-By: PHP/5.5.38
charset=UTF-8
Origin: https:// ...
User-Agent: Mozilla/5.0 (iPhone; CPU
iPhone OS 12 2 like Mac OS X)
AppleWebKit/605.1.15 (KHTML, like Gecko)
                                                                        Set-Cookie: PHPSESSID=4ksj85blnjnffsdf916pe5pgm5; path=/
Expires: Thu, 19 Nov 1981 08:52:00 GMT
Cache-Control: no-store, no-cache, must-revalidate, post-check=0,
                                                                        pre-check=0
Mobile/15E148
MicroMessenger/7.0.8(0x17000820)
                                                                        Pragma: no-cache
NetType/WIFI Language/zh_CN
                                                                        Ali-Swift-Global-Savetime: 1579155276
                                                                        Via: cache2.12cn1809[93,200-0,M], cache2.12cn1809[93,0], kunlun10.cn256[182,200-0,M], kunlun10.cn256[184,0] X-Cache: MISS TCP_MISS dirn:-2:-2 X-Swift-SaveTime: Thu, 16 Jan 2020 06:14:36 GMT
Connection: close
Referer:
https://m.___detail?
or_id=4067436&supply_invoice_need_order_id=
4067865&sell_member_id=2605336
                                                                        X-Swift-CacheTime: 0
Content-Length: 17
                                                                        Timing-Allow-Origin:
Cookie:
                                                                        EagleId: d38ec4a815791552759413789e
 ember id=8471211
                                                                        [{"nickname":"\u81ea\u5728\u72ec\u884c"}]
```

因为在商品评价处,用户昵称也会进行展示,所以只需要进行遍历用户的id来查询用户 昵称并保存下来,通过用户昵称将userid值与openid值关联起来,就可以获得用户的 身份令牌为了验证漏洞存在,写了个小脚本遍历了一小部分用户名跟id值。



最后只筛选了三个用户的openid跟用户userid以及昵称作为确认漏洞存在,而当把用户名称全部遍历出来,再与商品评价处的用户userid以及openid——对应,便可获取大量用户的身份令牌。



本文更多的是针对于业务逻辑测试点的一些思维分享,不能局限束缚在这些测试点中。 熟悉相应系统业务流程,虽然会花费一定时间,但磨刀不误砍柴工,业务逻辑方面的漏 洞最重要的是在熟悉业务流程的基础上,发散思维,能够比开发多想一层,那漏洞便会 离你更近一分。 一名优秀的渗透测试工程师, 既要武能漫游内网拿域控, 又可以文能熟悉业务找逻辑。 文武兼备, 刚柔并济, 祝大家早日笑傲江湖。



## 知其黑 守其白

分享知识盛宴,闲聊大院趣事,备好酒肉等你



长按二维码关注 酒仙桥六号部队