# vuln03-CSRF漏洞

无涯老师

### 课程大纲

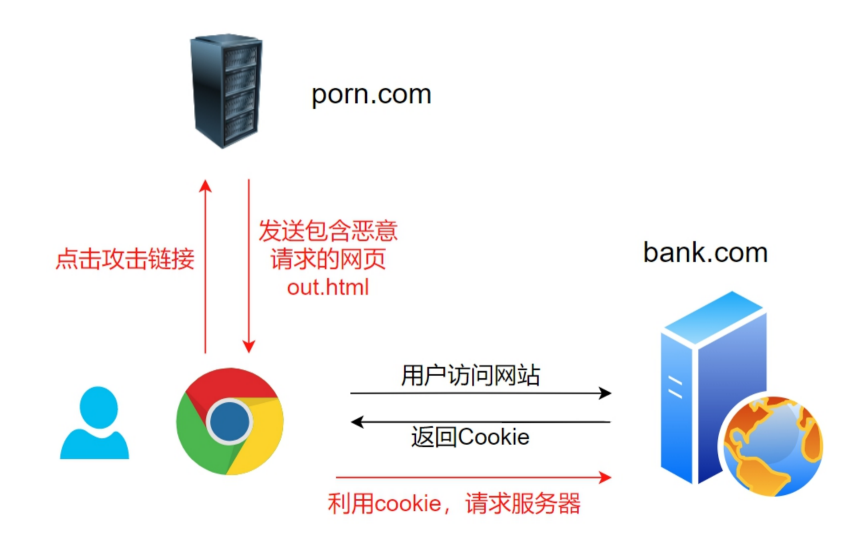
- 1、什么是CSRF漏洞?
- 2、CSRF案例分析
- 3、CSRF漏洞挖掘
- 4、CSRF漏洞防御

# 什么是CSRF漏洞

**CSRF(XSRF)** 

Cross-Site Request Forgery 跨站请求伪造

# CSRF实现流程



# CSRF案例分析

### CSRF典型案例

- M Gmail Gmail CSRF漏洞 (设置邮件转发)
- **\*\* Weibo CSRF漏洞**(自动关注账号)

## CSRF漏洞危害

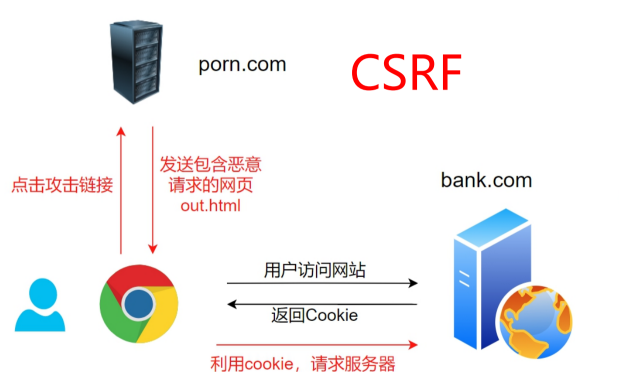
### 例如:

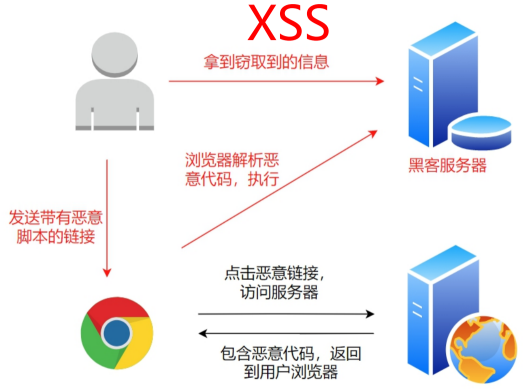
- 修改账户信息
- 利用管理员账号,上传木马文件
- 传播蠕虫病毒 (点击、扩散、点击……)
- 和其他攻击手段配合,实现攻击,比如XSS、SQL注入

### XSS漏洞危害

- 获取cookie, 实现冒充身份的后续操作
- 刷点击
- 弹广告
- 传播蠕虫病毒

# CSRF与XSS区别





# CSRF payload1

1) 通过图片的img src属性,自动加载,发起GET请求

```
<img
src="http://superbank.com/bank/transfer.php?nameid=20
02&amount=1000" width="0" height="0">
```

# CSRF payload2

2)构建一个超链接,用户点击以后,发起GET请求

```
<a href="http://superbank.com/transfer.php?amount=1000& to=jiangang" taget="_blank">
    小姐姐在线视频聊天!!
    <a/>
<a/
```

# CSRF payload3

3)构建一个隐藏表单,用户访问,自动提交,发起POST请求

```
<form action="http://superbank.com/withdraw" method=POST>
    <input type="hidden" name="account" value="xiaoming" />
        <input type="hidden" name="amount" value="1000" />
        <input type="hidden" name="to" value="jiangang" />
        </form>
    <script> document.forms[0].submit(); </script>
```

# 03 CSRF漏洞挖掘

### **CSRF漏洞挖掘**

1、道:怎么确定一个接口地址有没有CSRF漏洞呢?

2、术: 具体怎么操作?

3、器:有没有工具可以使用?

# 检测工具

Burp Suite CSRF Tester https://github.com/s0md3v/Bolt 各种云产品

# Burp 代理抓包



# CSRF漏洞防御

## 防御思路

a、我们能不能区分一个请求是来自于自己的前端 页面,还是第三方的网站?

b、怎么让自己的前端页面和伪造的请求变得不一样呢?

# HTTP Request Header

Referer: https://www.baidu.com/s?ie=utf-8&f=8&rsv\_bp=1&rsv\_idx=1&tn=baidu&wd=5a7&rsv\_t=89efDHGeD8cmcPWIdmwOyCTnQ0%2F1LS7ydq1hJfuG6FaKwU%2BZ0S7guOvX3rE&rcug3=4&rsv\_sug1=4&rsv\_sug7=101&rsv\_sug2=0&rsv\_btype=i&prefixsug=666&rsp=5&inp

Referrer: 引用页; 引荐; 来源页面 作用: 跟踪来源, 比如访问统计、广告效果

### DVAW-Medium

检查REFERER (referer里面是否包含了主机名(IP或域名)

if( stripos( \$\_SERVER[ 'HTTP\_REFERER' ] ,\$\_SERVER[ 'SERVER\_NAME' ]) !== false ) {

# referer的不足

- 1、可以任意修改
- 2、可以为空

# 第二种方案

在请求中加入一些随机字段(第三方不知道也猜不出来),让第三方网站无法伪造请求

## CSRF Token step1/5

1、用户使用用户名密码登录,服务端下发一个随机的 token字段给客户端,并且服务端把这个字段保存在 session中。

```
session_start();
if (empty($_SESSION['token'])) {
    $_SESSION['token'] = bin2hex(random_bytes(32));
}
$token = $_SESSION['token'];
```

# CSRF Token step2/5

- 2、客户端把这个token保存起来,放到隐藏字段。
- 3、用户在登陆状态下,在之后访问的时候,都要携带这个token字段。

# CSRF Token step4/5

4、服务端从session中拿出token值进行对比,如果一致,说明请求合法。

# CSRF Token step5/5

5、用户退出, session销毁, token失效。

问题

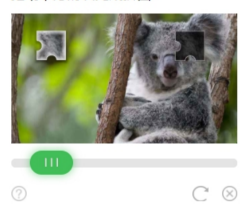
有没有更加安全的办法?

# 验证码





#### 拖动下方滑块完成拼图



# 二次验证







# reCAPTCHA (IP验证)

#### **Confirm Humanity**

Before we subscribe you, we need to confirm you are a human.

进行人机身份验证 reCAPTCHA 隐私权 - 使用条款

Captcha failed. Please try again.

a fire hydrant
Click verify once there are none left.









**VERIFY** 

## 个人用户建议

- 1、不要访问不安全的网站
- 2、不要随意点开别人 发给你的链接



# Thank you for watching

无涯老师