

# 夺旗赛满屏的php代码,i春秋ctf夺旗赛（第四季）writeup——web

转载

Duke Yu 于 2021-04-15 16:01:58 发布 65 收藏

文章标签: [夺旗赛满屏的php代码](#)

前言:

这次的比赛一共有六道web题，接下我会详细介绍解题的步骤以及思路，以便让小白和没有接触过这类题型的小伙伴们能读懂。

第一题，nani

1、打开网页啥都没有，内容一片空白啥。这时候我们应该按F12去查看网页源码。往往很多提示和关键性信息都藏在这里。如图所示：



在这里插入图片描述

2、得到提示：./index.php?file=show.php；看到关键字file，下意识想会不会存在文件包含呢？不急，我们先去访问一下这个链接。如图所示：



在这里插入图片描述

3、得知user.php的提示，我们接着再去访问user.php会发现又得到空白页面。不急，我们回头研究一下./index.php?file=show.php，检测是否存在文件包含漏洞。

构造一下payload：

```
/index.php?file=php://filter/read=convert.base64-encode/resource=user.php
```



在这里插入图片描述

4、成功返回了base64加密后user.php的源代码，说明思路是正确的，我们继续往下走。

base64解密后得到如下代码：



在这里插入图片描述

5、开始代码审计，主要有两个要注意的地方，wakeup()函数和unserialize()函数。之所以关注他们，是因为这两个函数在一起容易引发\_\_wakeup()函数漏洞。构造payload：cmd=O:7:"convent":3:{s:4:"warn";s:13:"system("ls");};

解释一下payload吧：

传入的参数是cmd，是post类型的；

O：后面的数字7表示类"convent"的长度

3: 表示的是错误的变量的数量

s: 表示的是字符串的长度

6、在hackbar执行构造好的payload:

在这里插入图片描述

7、成功执行了ls命令，返回了目录信息。所以我们用同样的方法构造payload得到flag

在这里插入图片描述

第二题，random

在这里插入图片描述

1、代码审计后，可以知道代码可以传入三个参数：hello,seed,key;

hello参数作用：调用文件flag.php;

seed参数的作用：为mt\_srand()函数选定种子。种子确定了，mt\_rand()就可以生成相应的随机数了。

key参数作用：传入的值要等于mt\_rand()生成后的随机数。

2、可以利用php伪随机数漏洞，我们通过如下编写脚本：

在这里插入图片描述

3、通过这几行代码就可以把我们选定的种子数(123456)对应的随机数打印出来，然后就可以构造我们payload了。(提醒一下小白，php文件可以放到我们的虚拟机的靶机服务器，然后去访问它就会输出结果了。。。)

4、访问网页得到：1863022934

在这里插入图片描述

5、构造payload：/?hello=file('flag.php')&seed=123456&key=1863022934

得到flag:

在这里插入图片描述

第三题，admin

在这里插入图片描述

1、网页显示的内容说我们不是管理员，打开F12查看源码：



在这里插入图片描述

2、我们代码审计一下这段代码的意思：

```
$user = $_GET["user"];  
$file = $_GET["file"];  
$pass = $_GET["pass"]; if(isset($user)&&(file_get_contents($user,'r')==="admin")){  
echo "hello admin!  
";  
include($file); //class.php  
}  
else{  
echo "you are not admin ! ";  
}
```

isset()函数:就是判断变量是否存在并且不为空，存在返回ture，不存在返回false。

file\_get\_contents() 函数：是用于将文件的内容读入到一个字符串中的首选方法。

include(\$file); //class.php:

3、意思是让我们输出hello admin!，然后执行文件包含漏洞。

所以，我们应该想办法让file\_get\_contents(\$user,'r')的内容变成admin就可以绕过file\_get\_contents，这里用的方法是使用php的封装协议—— php://input。php://input 可以访问请求的原始数据的只读流，将post请求中的数据作为PHP代码执行。

4、构造payload: /?User=php://input



在这里插入图片描述

5、成功绕过后我们利用伪协议php://filter把class.php文件读出来



在这里插入图片描述

```
class.php:  
error_reporting(E_ALL & ~E_NOTICE);  
class Read{//ffffflag.php  
public $file;  
public function __toString(){  
if(isset($this->file)){
```

```
echo file_get_contents($this->file);  
  
}  
  
return "Awwwwwwwwwwww man";  
  
}  
  
}  
  
?>
```

## 6、代码审计：

暗示我们存在ffffflag.php；\_\_toString()函数：将Flag类作为字符串执行时会自动执行此函数，并且将变量\$file作为文件名输出文件内容，也就是说存在文件包含漏洞；虽然定义了类Read可是在这里显然没有去调用它，而且还有一个变量pass没使用过。因此，猜测第一网页的源码可能有信息。

同理，构造payload返回index.php



在这里插入图片描述

index.php:

```
error_reporting(E_ALL & ~E_NOTICE);  
  
$user = $_GET["user"];  
  
$file = $_GET["file"];  
  
$pass = $_GET["pass"];  
  
if(isset($user)&&(file_get_contents($user,'r')==="admin")){  
  
echo "hello admin!"  
";  
  
if(preg_match("/ffffflag/", $file)){  
  
exit();  
  
}else{  
  
include($file); //class.php  
  
$pass = unserialize($pass);  
  
echo $pass;  
  
}  
  
}else{  
  
echo "you are not admin !";  
  
echo "  
";  
  
echo "hava a rest and then change your choose.";
```

```
}
```

```
?>
```

7、代码审计：

```
preg_match("/ffffflag/",
```

```
    .. pass = unserialize($pass); 这里对pass进行了反序列化处理；
```

那可以构造反序列化让它输出pass，利用伪协议php://filter 读取ffffflag.php的内容。



在这里插入图片描述

得到：flag{woyebuzhidaoyaononggeshaflagheshia}

第四题，post1



在这里插入图片描述

1、查看源码得到：eval(system(\$c));//read flag.txt But no cat!!!

意思是存在flag.txt

2、题目说post[a]，那我们post提交a试试：



在这里插入图片描述

3、看来方向是对的，因为至少它页面的东西变了。那应该怎么构造才会读取到文件呢？eval(system());成为了我们突破口，system()允许我们使用命令，再根据“no cat”提示，用到的命令很可能是cut。所以构造payload：  
a=cut\${IFS}-b1-\${IFS}flag.txt

解释一下：

原本是：a=cut -b1- flag.txt

但是这里过滤空格啦，所以用\$ {IFS }代替空格就完事了。

cut -b1 flag.txt 只会返回整个文本的第一个字符串f，所以加 - 是为了可以遍历全部的内容



在这里插入图片描述

第五题，ping

1、直接查看网页源代码：



在这里插入图片描述

2、代码审计：

strcmp ()：进行二进制安全字符串比较，用来判断password是否一致

include(\$\_REQUEST['path']): 文件包含, 传入的参数是path

意思是我们要绕过strcmp (), 然后再执行文件包含读ping.php这个文件。

3、Php5.3之后版本使用strcmp比较一个字符串和数组的话,将不再返回-1而是返回0。所以构造如下:

在这里插入图片描述

4、利用伪协议php://filter读取ping.php

在这里插入图片描述

ping.php源码:

在这里插入图片描述

5、审计代码后, 我们知道对基本的命令分隔符进行了过滤。但是我们还可以使用 %0a符号-换行符; %0d符号-回车符

在这里插入图片描述

6、命令: cat ./ffffff1111aagggg.txt, 读取flag

第六题, post2

1、基于post1进行改进, 刚开始做题的时候可绕了因为exec没有回显, 要用到时间盲注。后来看到大佬写的脚本才恍然大悟, 利用大佬给出的脚本:

在这里插入图片描述

在这里插入图片描述

End:

其实这次比赛的web题, 考察最多就是php伪协议, 用到最多的技能就是代码审计的能力和编写脚本的能力。所以要熟悉php脚本语言, 以及提高python代码编写的能力。不断积累题型, 才能玩得越来越好。