变量覆盖指的是用我们自定义的参数值替换程序原有的变量值,一般变量覆盖漏洞需要结合程序的其它功能来实现完整的攻击。

经常导致变量覆盖漏洞场景有:\$\$, extract()函数, parse\_str()函数, import\_request\_variables()使用不当, 开启了全局变量注册等。

### 0×01 全局变量覆盖

register\_globals的意思就是注册为全局变量,所以当On的时候,传递过来的值会被直接的注册为全局变量直接使用,而Off的时候,我们需要到特定的数组里去得到它。

代码示例1:

```
<?php
//?id=1
echo "Register_globals: ".(int)ini_get("register_globals")."<br/>";
echo '$_GET["id"] :'.$_GET['id']."<br/>";
echo '$id :'.$id;
?>
```

当register\_globals=Off的时候,下一个程序接收的时候应该用\$\_GET['id']来接受传递过来的值;

当register\_globals=On的时候,下一个程序可以直接使用\$id来接受值,也可以用\$\_GET['id']来接受传递过来的值。

tips:如果上面的代码中,已经对变量\$id赋了初始值,比如\$id=0,那么即使在URL中有/test.php?id=1,也不会将变量覆盖,id值为0

代码示例2:

```
<?php
echo "Register_globals: ".(int)ini_get("register_globals")."<br/>
if (ini_get('register_globals')) foreach($_REQUEST as $k=>$v) unset(${$k});
print $a."<br/>
print $_GET[b];
?>
```

在register\_globals=ON时,

提交/test.php?a=1&b=2,变量\$a未初始化,\$\_GET[b]=2

提交/test.php??GLOBALS[a]=1&b=2,\$a=1,\$\_GET[b]=2

tips: 从 PHP » 4.2.0 版开始配置文件中 PHP 指令 register\_globals 的默认值从 on 改为 off 了,自 PHP 5.3.0 起废弃并将自 PHP 5.4.0 起移除。源自:http://php.net/manual/zh/security.globals.php

# 0×02 \$导致的变量覆盖问题

使用foreach来遍历数组中的值,然后再将获取到的数组键名作为变量,数组中的键值作为变量的值。因此就产生了变量覆盖漏洞。请求?id=1 会将\$id的值覆盖,\$id=1。

```
<?php
```

# 0×03 extract()变量覆盖

extract() 函数从数组中将变量导入到当前的符号表。该函数使用数组键名作为变量名,使用数组键值作为变量值。针对数组中的每个元素,将在当前符号表中创建对应的一个变量。源自:<a href="http://www.w3school.com.cn/php/func\_array\_extract.asp">http://www.w3school.com.cn/php/func\_array\_extract.asp</a>

代码示例1:

将键值 "Cat"、"Dog" 和 "Horse" 赋值给变量 \$a、\$b 和 \$c:

```
<?php
$a = "Original";
$my_array = array("a" => "Cat","b" => "Dog", "c" => "Horse");
extract($my_array);
echo "\$a = $a; \$b = $b; \$c = $c";
?>
//运行结果:$a = Cat; $b = Dog; $c = Horse
```

代码示例2:

```
<?php
$id=1;
extract($_GET);
echo $id;
?>
//提交:?id=123
//结果: 123
```

tips: 在调用extract()时使用EXTR\_SKIP保证已有变量不会被覆盖 extract(\$\_GET,EXTR\_SKIP);

# 0×04 parse\_str()变量覆盖

parse\_str() 函数把查询字符串解析到变量中,如果没有array 参数,则由该函数设置的变量将覆盖已存在的同名变量。

用法参考: <a href="http://www.w3school.com.cn/php/func-string-parse-str.asp">http://www.w3school.com.cn/php/func-string-parse-str.asp</a>

#### 代码示例一:

tips:parse\_str()类似的函数还有mb\_parse\_str(),用法基本一致。

# 0×05 import\_request\_variables变量覆盖

import\_request\_variables 函数可以在 register\_global = off 时,把 GET/POST/Cookie 变量导入全局作用域中。

```
<?php
import_request_variables("g", "get_");
echo $get_id;
?>
//提交:?id=111
//结构:111
```

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。

