

php代码安全吗,PHP代码安全杂谈

转载

南洋野人 于 2021-03-11 10:48:56 发布 56 收藏
文章标签: [php代码安全吗](#)



虽然PHP是世界上最好的语言,但是也有一些因为弱类型语言的安全性问题出现。WordPress历史上就出现过由于PHP本身的缺陷而造成的一些安全性问题,如CVE-2014-0166中的cookie伪造就是利用了PHP Hash比较的缺陷。当然一般这种情况实战中用到的不是很多,但是在CTF竞赛中却是一个值得去考察的一个知识点,特此记录总结之。

一、精度绕过缺陷

理论

在用PHP进行浮点数的运算中,经常会出现一些和预期结果不一样的值,这是由于浮点数的精度有限。尽管取决于系统,PHP通常使用IEEE 754双精度格式,则由于取整而导致的最大相对误差为 $1.11e-16$ 。非基本数学运算可能会给出更大误差,并且要考虑到进行复合运算时的误差传递。下面看一个有趣的例子:

```
<?php
echo(1.00000000000001); //13位小数
echo "<br>";
echo(1.000000000000001); //15位小数
echo "<br>";
echo(2016.9999999999); //10位小数
echo "<br>";
echo(2016.9999999999); //11位小数
echo "<br>";
echo floor((0.1+0.7)*10);
echo "<br>";
echo((0.1+0.7)-0.7999999999999999);
echo "<br>";
echo((0.1+0.7)-0.7999999999999999);
?>
```

```
localhost
localhost
1.00000000000001
1
2016.9999999999
2017
7
0
8.8817841970013E-16
```

以十进制能够精确表示的有理数如 0.1 或 0.7, 无论有多少尾数都不能被内部所使用的二进制精确表示, 因此不能在不丢失一点点精度的情况下转换为二进制的格式。这就会造成混乱的结果: 例如, $\text{floor}((0.1+0.7)*10)$ 通常会返回 7 而不是预期中的 8, 因为该结果内部的表示其实是类似 $7.9999999999999991118\dots$

实践

问鼎杯2017 老眼昏花网上很多write-up感觉就像是看着答案写write-up，个人感觉真正的write-up中应该体现自己的思考在里面。

题目描述



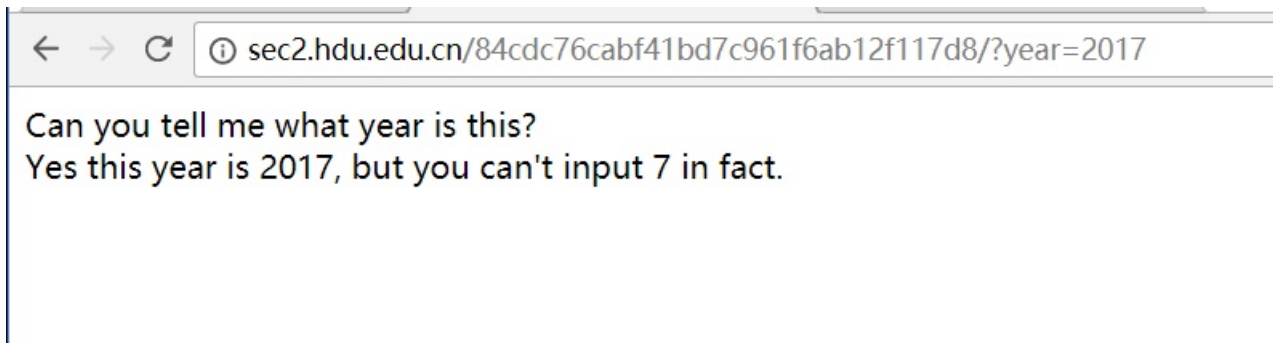
题目言简意赅，让我们把2017这个值传递给服务器。

考察点PHP浮点精确度

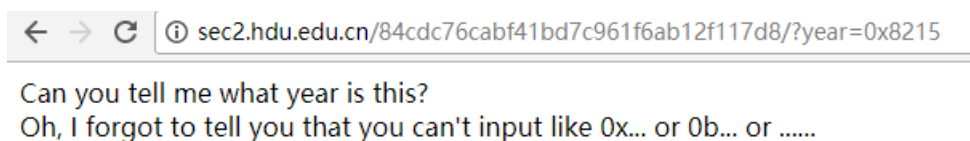
write-up

what year is this?所以第一反应是直接给year参数赋值为2017: ?year=2017

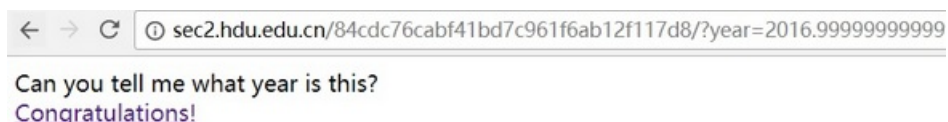
然而结果如下:



有提示了，说明year这个参数是对的，但是2017中不可以出现7，这里如果不了解php精度的话，肯定是对2017进行各种编码绕过,但是这里对编码也进行过滤了:



所以最后一种可能就是利用PHP精度来绕过: ?year=2016.999999999999



二、类型转换的缺陷

理论

PHP提供了is_numeric函数，用来变量判断是否为数字。PHP弱类型语言的一个特性，当一个整形和一个其他类型行比较的时候，会先把其他类型intval数字化再比。

实践

is_numeric()用于判断是否是数字，通常配合数值判断。

案例代码<?php

```
error_reporting(0);
```

```
$flag = 'flag{1S_umer1c_Not_S4fe}';
```

```
$id = $_GET['id'];
```

```
is_numeric($id)?die("Sorry...."):NULL;
```

```
if($id>665){
```

```
echo $flag;
```

```
}
```

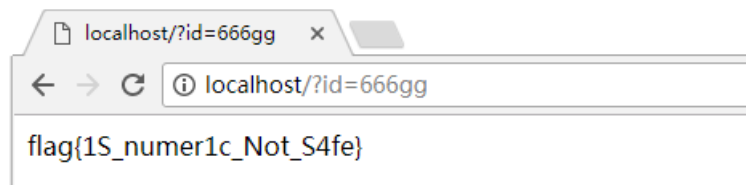
```
?>
```

考察点PHP类型转换缺陷

write-up

分析下代码:首先对GET方式提交的参数id的值进行检验。id通过is_numeric函数来判断是否为数字，如果为数字的话，GG。如果不是数字的话，和665进行比较，id的值大于665的时候输出flag。

乍看上去又好像不可能这里，但是如果知道PHP弱类型语言的一个特性，当一个整形和一个其他类型行比较的时候，会先把其他类型intval数字化再比。这个特性的话就可以很好的绕过。<http://localhost/?id=666gg>



三、松散比较符的缺陷

理论

php比较相等性的运算符有两种，一种是严格比较，另一种是松散比较。如果比较一个数字和字符串或者比较涉及到数字内容的字符串，则字符串会被转换成数值并且比较按照数值来进行

比较运算符

例子	名称	结果
<code>\$a == \$b</code>	等于	TRUE , 如果类型转换后 <code>\$a</code> 等于 <code>\$b</code> 。
<code>\$a === \$b</code>	全等	TRUE , 如果 <code>\$a</code> 等于 <code>\$b</code> , 并且它们的类型也相同。
<code>\$a != \$b</code>	不等	TRUE , 如果类型转换后 <code>\$a</code> 不等于 <code>\$b</code> 。
<code>\$a <> \$b</code>	不等	TRUE , 如果类型转换后 <code>\$a</code> 不等于 <code>\$b</code> 。
<code>\$a !== \$b</code>	不全等	TRUE , 如果 <code>\$a</code> 不等于 <code>\$b</code> , 或者它们的类型不同。
<code>\$a < \$b</code>	小与	TRUE , 如果 <code>\$a</code> 严格小于 <code>\$b</code> 。
<code>\$a > \$b</code>	大于	TRUE , 如果 <code>\$a</code> 严格大于 <code>\$b</code> 。
<code>\$a <= \$b</code>	小于等于	TRUE , 如果 <code>\$a</code> 小于或者等于 <code>\$b</code> 。
<code>\$a >= \$b</code>	大于等于	TRUE , 如果 <code>\$a</code> 大于或者等于 <code>\$b</code> 。
<code>\$a <=> \$b</code>	太空船运算符 (组合比较符)	当 <code>\$a</code> 小于、等于、大于 <code>\$b</code> 时 分别返回一个小于、等于、大于 0 的 integer 值。PHP7 开始提供。
<code>\$a ?? \$b ?? \$c</code>	NULL 合并操作符	从左往右第一个存在且不为 NULL 的操作数。如果都没有定义且不为 NULL , 则返回 NULL 。PHP7 开始提供。

严格比较符严格比较符, 会先判断两种字符串的类型是否相等, 再比较。=== //全等

!== //不全等

严格比较 ===

	TRUE	FALSE	1	0	-1	"1"	"0"	"-1"	NULL	array()	"php"	""
TRUE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
1	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
0	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
-1	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
"1"	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
"0"	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
"-1"	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
NULL	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE
array()	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE
"php"	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
""	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE

松散比较符松散比较符, 会先将字符串类型转换成相同, 再比较。== //等于

!= //不等

	松散比较 ==											
	TRUE	FALSE	1	0	-1	"1"	"0"	"-1"	NULL	array()	"php"	""
TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE
1	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
0	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE
-1	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
"1"	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
"0"	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
"-1"	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
NULL	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	TRUE
array()	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
"php"	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE
""	FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE	TRUE

PHP 会根据变量的值，自动把变量转换为正确的数据类型。这一点和C 和 C++ 以及 Java 之类的语言明显不同。虽然这样PHP方便了程序员，但是随之而来却会带来一些安全性的问题。

一个简单的例子<?php

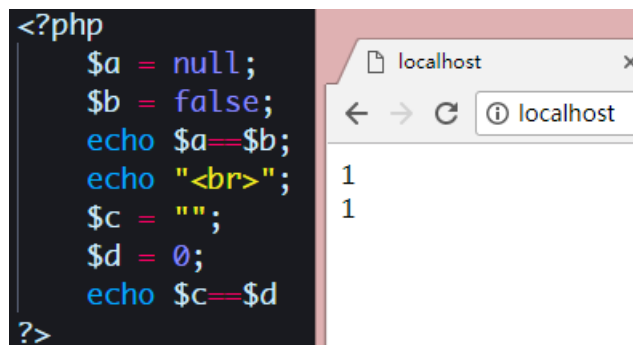
```

$a = null;
$b = false;
echo $a==$b;
echo "
";
$c = "";
$d = 0;
echo $c==$d
?>

```

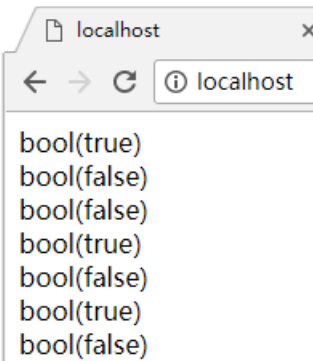
由于php对变量自动转换的特性，这里面的\$a==\$b 与 \$c==\$d 均为真

所以页面输出的结果为:



一个深入的例子

```
1 <?php
2 var_dump(0=="gg"); //true
3 echo "<br>";
4
5 var_dump(0==="gg"); //false
6 echo "<br>";
7
8 var_dump(1=="gg"); //false
9 echo "<br>";
10
11 var_dump(1=="1gg");//true
12 echo "<br>";
13
14 var_dump(1=="gg1"); //false
15 echo "<br>";
16
17 var_dump("0e123" == "0e456"); //true
18 echo "<br>";
19
20 var_dump("0e123" == "0eabc"); //false
21 ?>
```



下面结合PHP 相等性比较缺陷再解释下会好懂一点:`var_dump(0=="gg"); //true`

`var_dump(0==="gg"); //false`

`var_dump(1=="gg"); //false`0与gg进行松散性质的不严格比较, 会将gg转换为数值, 强制转换, 由于gg是字符串, 转化的结果是0,所以 输出 true

0与gg进行严格 性质的严格比较, 这里的gg是字符串类型, 和int类型的0不相等, 所以输出 false

0与gg进行松散性质的不严格比较, 会将gg转换为数值, 强制转换, 由于gg是字符串, 转化的结果是0,不等于1, 所以输出 false
`var_dump(1=="1gg"); //true`

`var_dump(1=="gg1"); //false`1与1gg进行松散性质的不严格比较, 这里1gg被强制转换为int类型的时候会从字符串的第一位开始做判断进行转换, 这里的1gg第一位是1, 所以这里1gg被转换为1, 所以输出 true

1与gg1进行严格 性质的严格比较, 字符串gg1的第一位不是数字, 所以它被强制转换为0, 所以输出 false
`var_dump("0e123" == "0e456"); //true`

`var_dump("0e123" == "0eabc"); //false`

这里比较特殊, 字符串中出现了0e, PHP手册介绍如下:当一个字符串当作一个数值来取值, 其结果和类型如下:如果该字符串没有包含'!', 'e', 'E'并且其数值在整形的范围之内

该字符串被当作int来取值, 其他所有情况下都被作为float来取值,

该字符串的开始部分决定了它的值, 如果该字符串以合法的数值开始, 则使用该数值, 否则其值为0。0e123与0e456相互不严格性质比较的时候, 会将0e这类字符串识为科学技术的数字,0的无论多少次方都是零, 所以相等,输出 true

0e123与0eabc相互进行不严格性质比较的时候, 本应该将0e这类字符串识为科学技术的数字,但是这里的0e后面跟着的是abc,数学中科学计数的指数不可以包含字母。所以这里字符串中虽然是0e开头, 但是后面的abc却不符合科学技法的规范, 所以输出是 false

实践

md5绕过(Hash比较缺陷)南京邮电大学网络攻防训练平台中一道比较经典的md5 collision题，关于这道题目的WriteUp网上很多，但是真正深入分析的少之又少~~

题目描述<?php

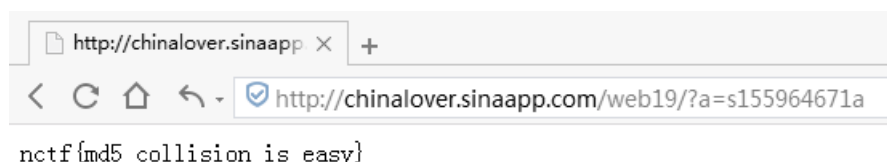
```
$md51 = md5('QNKCDZO');  
  
$a = @$_GET['a'];  
  
$md52 = @md5($a);  
  
if(isset($a)){  
    if ($a != 'QNKCDZO' && $md51 == $md52) {  
        echo "nctf{*****}";  
    } else {  
        echo "false!!!";  
    }  
}  
  
else{  
    echo "please input a";  
}  
  
?>
```

考察点简单的PHP代码审计

PHP弱类型的Hash比较缺陷

write-up

从源码中可以得输入一个a的参数的变量，a首先不等于QNKCDZO并且a得md5值必须等于QNKCDZO加密后的md5值。乍一看好像不可能存在这样的值，但是这里QNKCDZO加密后的md5值为0e830400451993494058024219903391 这里是0e开头的，在进行等于比较的时候，PHP把它当作科学计数法，0的无论多少次方都是零。所以这里利用上面的弱类型的比较的缺陷来进行解题：?a=s155964671a



字符串加密后md5为0exxxx的字符串(x必须是10进制数字)列表字符串

md5QNKCDZO0e830400451993494058024219903391

2406107080e462097431906509019562988736854

aabg7XSs0e087386482136013740957780965295

aabC9RqS0e041022518165728065344349536299

s878926199a0e545993274517709034328855841020

四、sha1() md5()加密函数漏洞缺陷

理论

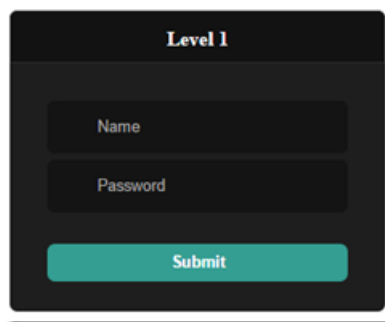
md5()和sha1()对一个数组进行加密将返回 NULL

实践

Boston Key Party CTF 2015: Prudential

题目描述I dont think sha1 isbroken.Prove me wrong.

题目给了一个登陆框:



The image shows a dark-themed login interface. At the top, it says "Level 1". Below that are two input fields: "Name" and "Password". At the bottom is a teal "Submit" button.

考察点sha1()函数漏洞缺陷

write-up

源代码给出如下:

```
level1
require 'flag.php';

if (isset($_GET['name']) and isset($_GET['password'])) {
if ($_GET['name'] == $_GET['password'])
print 'Your password can not be your name.';
else if (sha1($_GET['name']) === sha1($_GET['password']))
die('Flag: '.$flag);
else
print '
Invalid password.
';
}
?>
```

Level 1

分析一下核心登录代码如下:if (\$_GET['name'] == \$_GET['password'])

print 'Your password can not be your name.';

else if (sha1(\$_GET['name']) === sha1(\$_GET['password']))


```
die('Flag: '.$flag);
```

GET类型提交了两个字段name和password，获得flag要求的条件是：name != password

```
sha1(name) == sha1(password)
```

这个乍看起来这是不可能的，但是这里利用sha1()函数在处理数组的时候由于无法处理将返回NULL可以绕过if语句的验证，if条件成立将获得flag。构造语句如下：?name[]=a&password[]=b

这里符合了2个拿到flag的条件：a不等于b

name和password由于是数组，经过sha1()函数嫁给后都返回NULL

拿到flag: I_think_that_I_just_broke_sha1

拓展总结

经过验证，不仅sha1()函数无法处理数组，这里md5()函数也有同样的问题，在处理数组的时候，都将返回NULL

测试代码如下:<?php

```
error_reporting(0);

$flag = 'flag{I_think_that_I_just_broke_md5}';

if (isset($_GET['username']) and isset($_GET['password'])) {
    if ($_GET['username'] == $_GET['password'])
        print 'Your password can not be your username.';
    else if (md5($_GET['username']) === sha1($_GET['password']))
        die($flag);
    else
        print 'Invalid password';
}

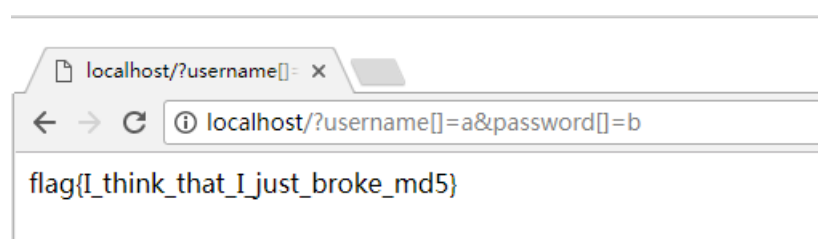
?>
```

这里面的核心代码如下:if (\$_GET['username'] == \$_GET['password'])

并且得满足:

```
if (md5($_GET['username']) === sha1($_GET['password']))
```

同样利用md5()函数无法处理数组的这个漏洞，构造get请求拿到flag:?username[]=a&password[]=b



五、字符串处理函数漏洞缺陷

理论strcmp()函数:比较两个字符串(区分大小写).

用法如下:int strcmp (string \$str1 , string \$str2)

具体的用法解释如下:参数 `str1` 第一个字符串。

参数 `str2` 第二个字符串。

如果 `str1` 小于 `str2` 返回 `< 0` ;

如果 `str1` 大于 `str2` 返回 `< 0` ;

如果两者相等, 返回 0。

这个函数接受到了不符合的类型, 例如数组类型,函数将发生错误。但是在5.3之前的php中, 显示了报错的警告信息后, 将return 0 !!!! 也就是虽然报了错, 但却判定其相等了。ereg()函数: 字符串正则匹配。

strpos()函数: 查找字符串在另一字符串中第一次出现的位置, 对大小写敏感。

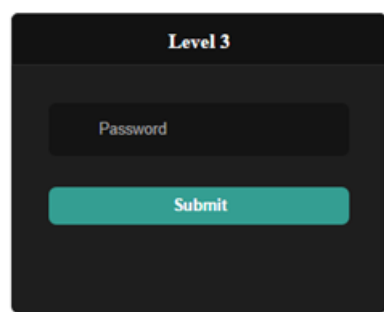
这2个函数都是用来处理字符串的, 但是在传入数组参数后都将返回NULL。

实践

Boston Key Party CTF 2015: Northeastern Univ

题目描述

Of course, a timing attack might be the answer, but Im quite sure that you can do better than that. 题目给了一个登陆框:



考察点字符串处理函数漏洞缺陷

write-up

给出源代码如下:

```
level3
require 'flag.php';

if (isset($_GET['password'])) {
if (strcmp($_GET['password'], $flag) == 0)

die('Flag: '.$flag);

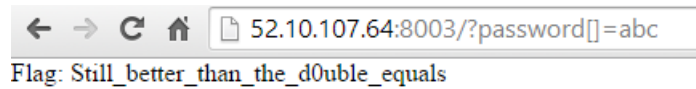
else
print '
Invalid password.
```

```
};  
}  
  
?>
```

Level 3

分析一下核心登录代码如下:if (strcmp(\$_GET['password'], \$flag) == 0)

这里使用了==松散比较了\$flag和通过GET方式提交的password的值, 如果想等的话, 拿到flag。这里用的是==松散性质的比较, 再利用字符串处理数组时将会报错, 在5.3之前的php中, 显示了报错的警告信息后, 将return 0。所有这里将password参数指定为数组, 利用函数漏洞拿到flag:



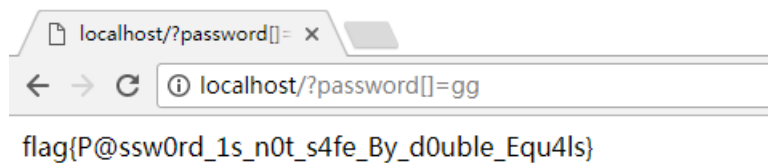
拓展总结

除了strcmp()函数外, ereg()和strpos()函数在处理数组的时候也会异常, 返回NULL。测试代码如下:<?php

```
error_reporting(0);  
  
$flag = 'flag{P@ssw0rd_1s_n0t_s4fe_By_d0uble_Equ4ls}';  
  
if (isset ($_GET['password'])) {  
  
if (ereg ("^[a-zA-Z0-9]+$", $_GET['password']) === FALSE)  
  
echo 'You password must be alphanumeric';  
  
else if (strpos ($_GET['password'], '-') !== FALSE)  
  
die($flag);  
  
else  
  
echo 'Invalid password';  
  
}  
  
?>
```

将参数password赋值一个数组传递进去: http://localhost/?password[]=gg

ereg()函数是处理字符串的, 传入数组后返回NULL, NULL和 FALSE, 是不恒等(===)的, 满足第一个if条件; 而strpos()函数也是处理字符串的, 传入数组后返回NULL, NULL!==FALSE, 满足条件, 拿到flag:



六、parse_str函数变量覆盖缺陷

理论

parse_str函数的作用就是解析字符串并注册成变量, 在注册变量之前不会验证当前变量是否存在, 所以直接覆盖掉已有变量。void parse_str (string \$str [, array &\$amp;arr])

str 输入的字符串。

arr 如果设置了第二个变量 arr，变量将会以数组元素的形式存入到这个数组，作为替代。

实践

测试代码:<?php

```
error_reporting(0);

$flag = 'flag{V4ri4ble_M4y_Be_C0verEd}';

if (empty($_GET['b'])) {
    show_source(__FILE__);
    die();
}else{
    $a = "www.sqlsec.com";
    $b = $_GET['b'];
    @parse_str($b);
    if ($a[0] != 'QNKCDZO' && md5($a[0]) == md5('QNKCDZO')) {
        echo $flag;
    }else{
        exit('your answer is wrong~');
    }
}
?>
```

考察点parse_str变量覆盖缺陷

write-up

找到核心代码:@parse_str(\$b);

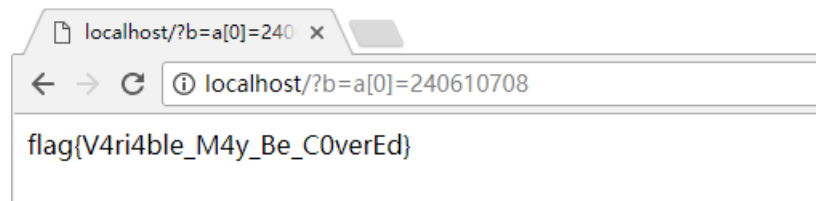
这里使用了parse_str函数来传递b的变量值

```
if ($a[0] != 'QNKCDZO' && md5($a[0]) == md5('QNKCDZO'))
```

这里用到的是文章上面的知识点md5()函数缺陷

因为这里用到了parse_str函数来传递b，if的语句的条件是拿\$a[0]来比较的，有因为这里的变量a的值已经三是固定的了:\$a = "www.sqlsec.com";

这里其实是我博客的地址~~ 不过不重要。整体代码乍看起来又不可能，但是利用变量覆盖函数的缺陷这里可以对a的变量进行重新赋值，后面的if语句再利用本文前面提到的md5()比较缺陷进行绕过:http://localhost/?b=a[0]=240610708



参考文献

*本文作者：国光，转载请注明FreeBuf.COM