

ctf (robot) i春秋

原创

[cs_xiaoqiang](#) 于 2018-01-17 19:04:21 发布 3731 收藏 6

分类专栏: [安全](#) 文章标签: [ctf](#)

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/cs_xiaoqiang/article/details/79088681

版权



[安全 专栏收录该内容](#)

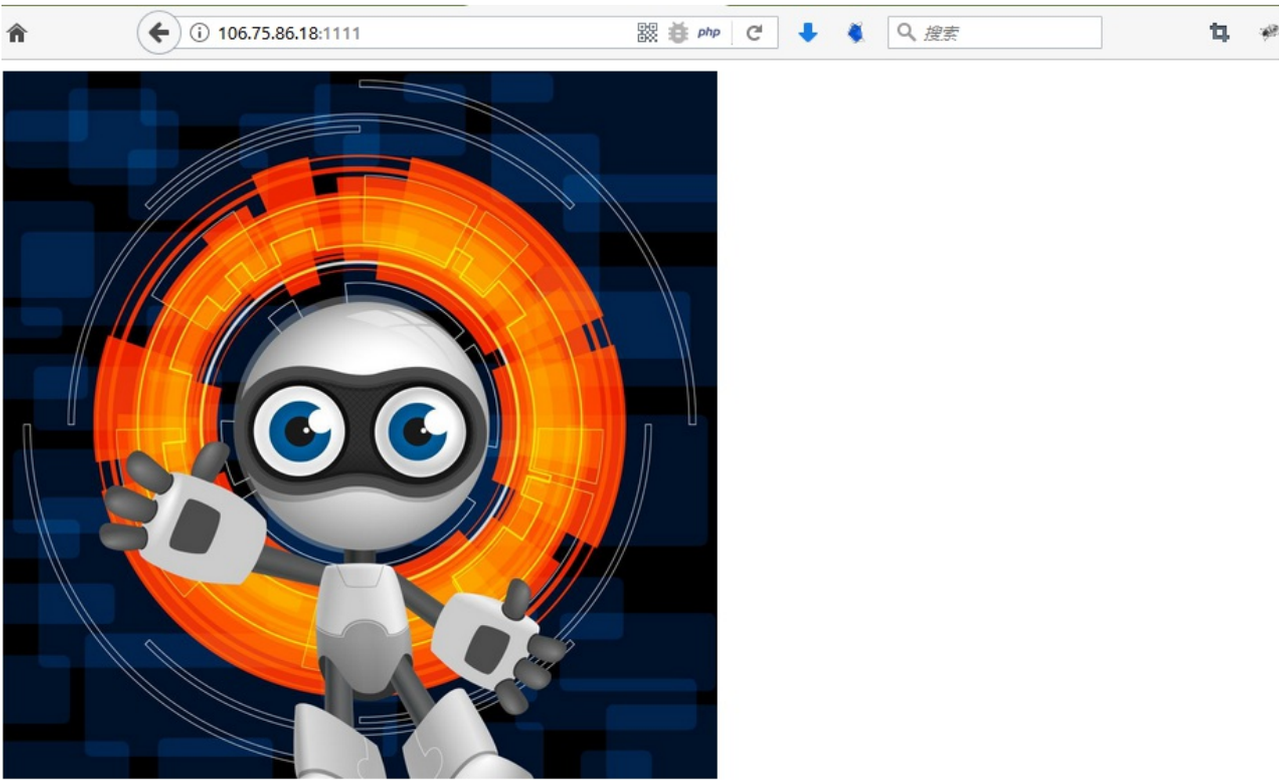
11 篇文章 0 订阅

订阅专栏

今天要将的是i春秋下的一道ctf题 (robot), 打开之后如下:

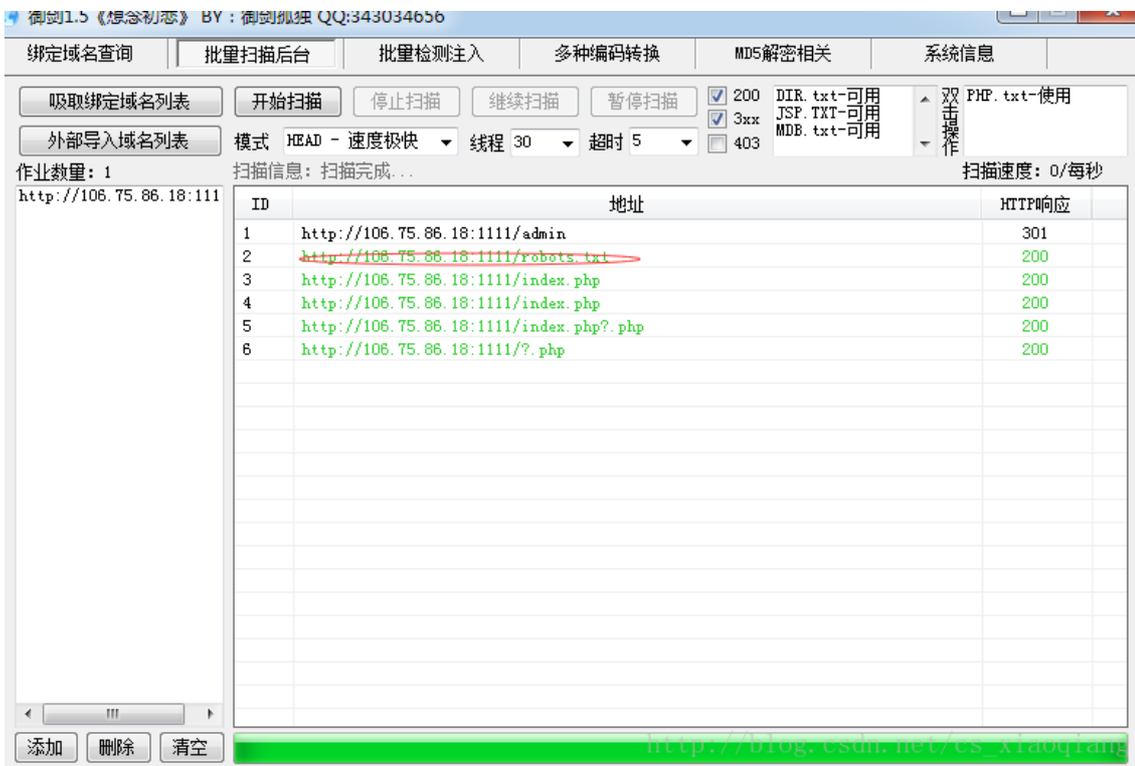


, 看到这个界面就知道需要我们找出flag, 访问连接



http://blog.csdn.net/es_xiaoqiang

题目为robot，第一时间想到，一般网站都有一个防爬虫的目录robots，用御剑目录扫描工具进行扫描



发现robots目录，我们访问robots

```
User-agent: *  
Disallow:  
Disallow: /admin  
Disallow: /admin/3hell.php
```

http://blog.csdn.net/cs_xiaoqiang

里面有两个目录，逐个访问。admin这个目录没有权限访问，而admin/3hell.php这个目录一片空白。依照惯例打开网站源码看一看有什么发现，果然成功的在源码里找到了flag。



```
view-source:http://106.75.86.18:1111/admin/3hell.php  
1 <!--  
2 flag{aac77c80-uu18-b942-bdb6-b5f754b2dbc0}  
3 -->
```

http://blog.csdn.net/cs_xiaoqiang

到这里就已经成功的拿到了flag，最后将flag填写到最开始的网站点击提交。



