

# XCTF-WEB-robots-解题思路

原创

[RedTeam](#) 于 2019-11-06 11:28:45 发布 946 收藏 1

文章标签: [CTF](#) [XCTF](#)

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/qq\\_36304918/article/details/102931789](https://blog.csdn.net/qq_36304918/article/details/102931789)

版权

## 题目介绍

robots 👍 15 最佳Writeup由MOLLMY提供

难度系数: ★ 1.0

题目来源: [Cyberpeace-n3k0](#)

题目描述: X老师上课讲了Robots协议, 小宁同学却上课打了瞌睡, 赶紧来教教小宁Robots协议是什么吧。

题目场景: [点击获取在线场景](#)

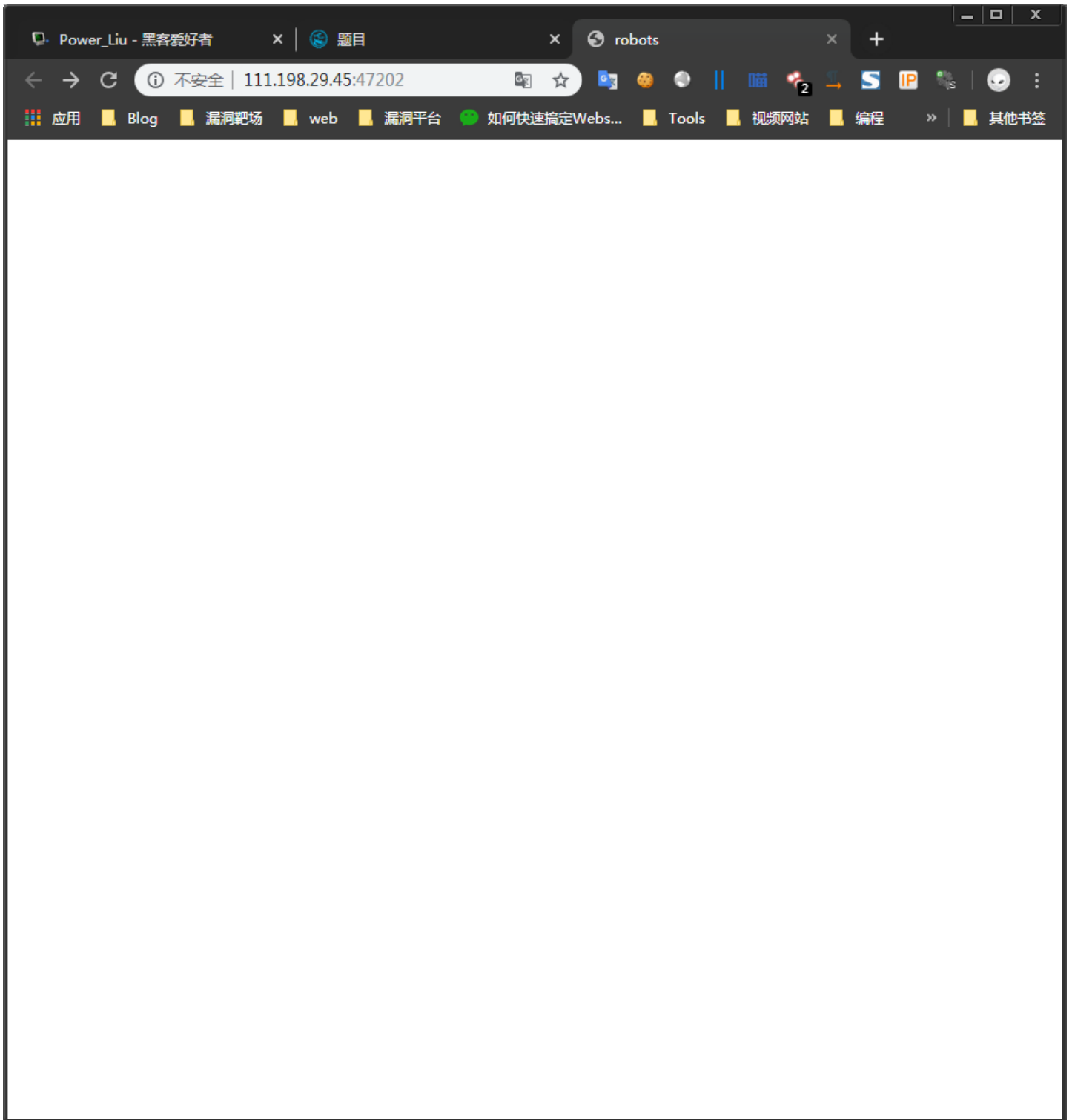
题目附件: 暂无

## 题目描述

X老师上课讲了Robots协议, 小宁同学却上课打了瞌睡, 赶紧来教教小宁Robots协议是什么吧

## 解题过程

首先打开场景是这样一个页面:

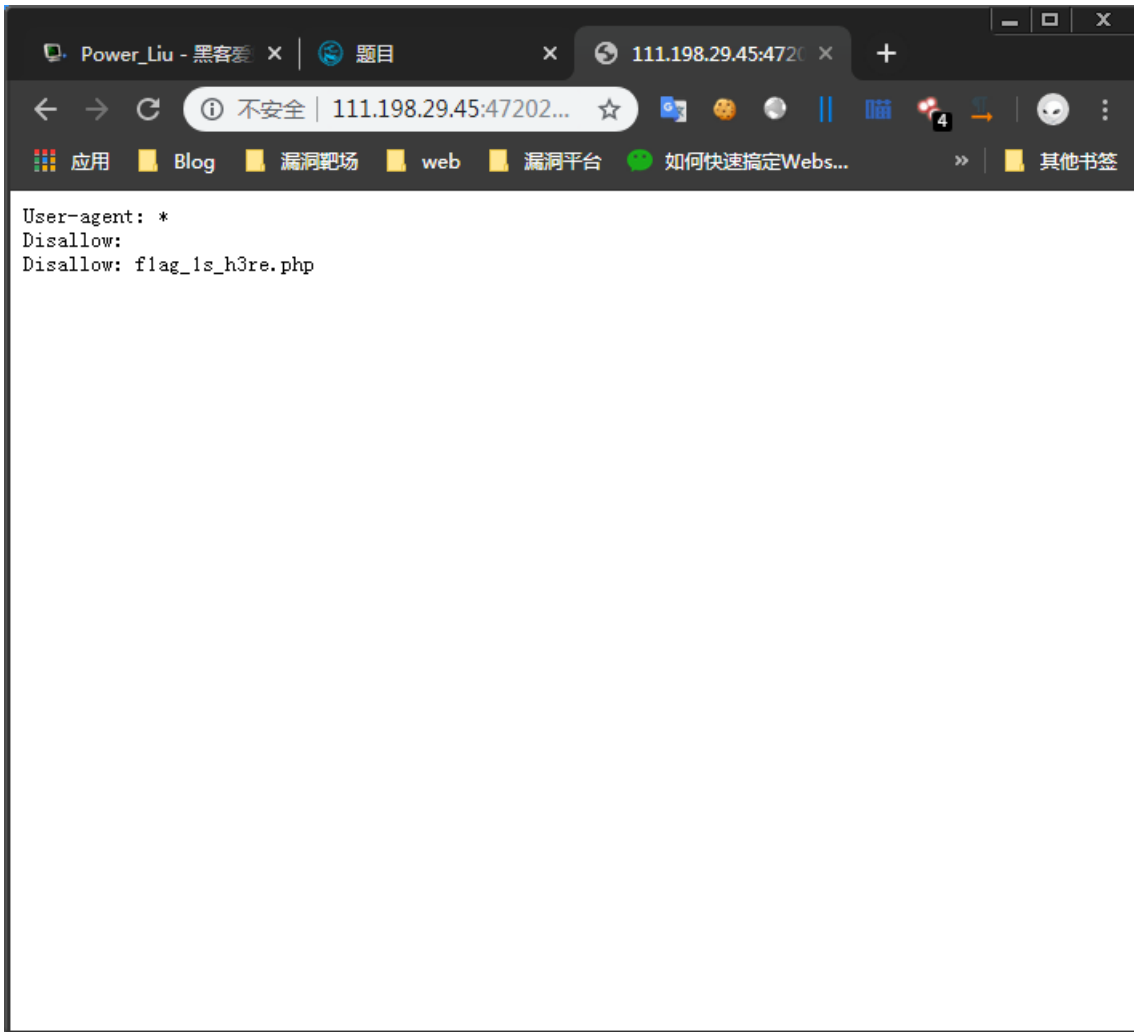


可以看到页面是一片空白，网站 `intitle` 显示 `robots`，从题目描述到题目场景告诉我们 `robots` 是解题的关键

`robots` 协议也叫 `robots.txt`（统一小写）是一种存放于网站根目录下的 `ASCII` 码的文本文件，它通常告诉网络搜索引擎的漫游器（又称网络蜘蛛），此网站中的哪些内容是不应被搜索引擎的漫游器获取的，哪些是可以被漫游器获取的

我们在 `URL` 后面添加 `robots.txt`：

```
http://111.198.29.45:47202/robots.txt
```

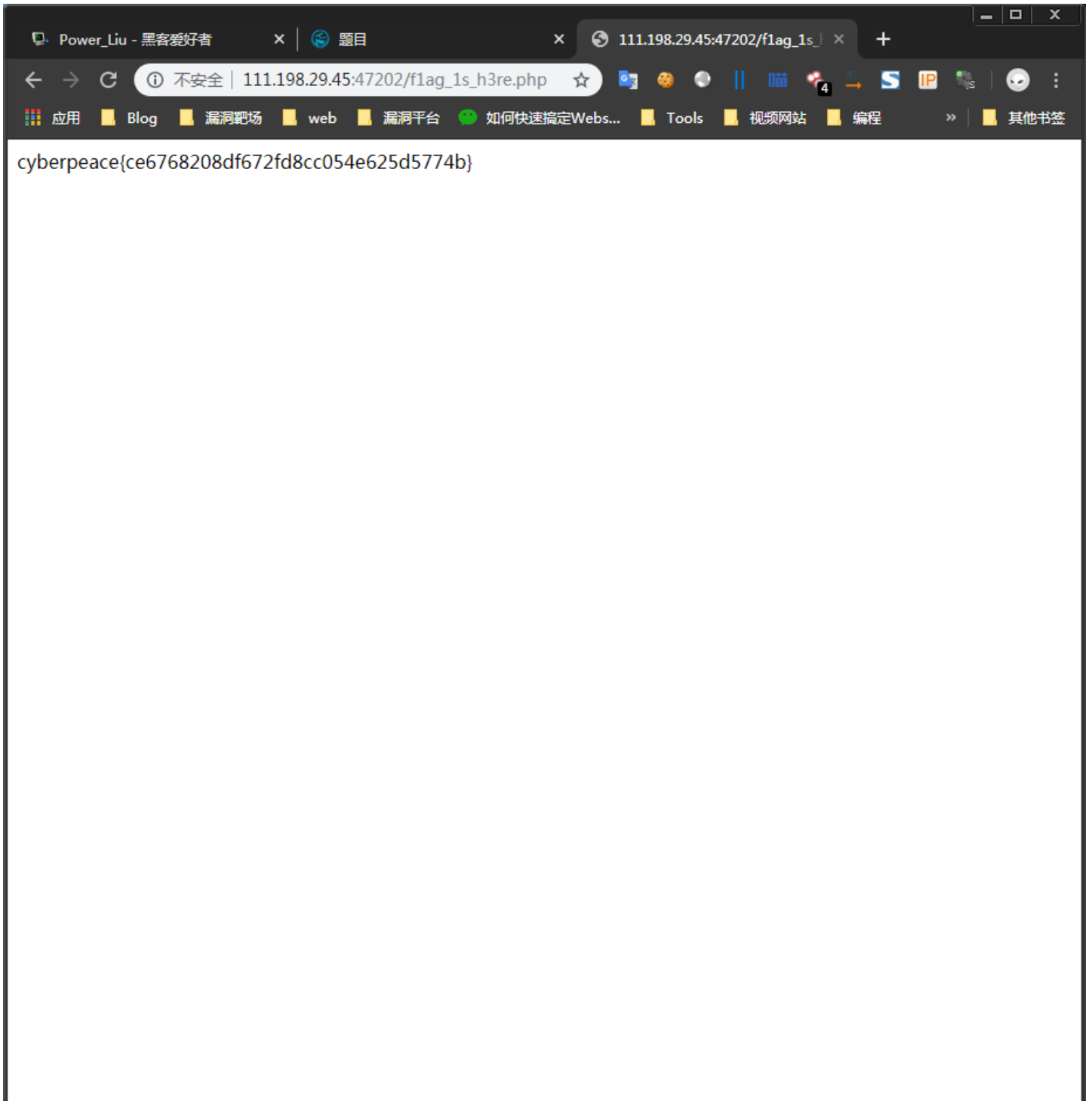


此时网站当前路径下确实是有个 `robots.txt` 的文件：

```
User-agent: *  
Disallow:  
Disallow: f1ag_1s_h3re.php
```

`Disallow` 告诉我们当前路径下有一个 `f1ag_1s_h3re.php` 的文件，我们将其访问这个文件：

```
http://111.198.29.45:47202/f1ag_1s_h3re.php
```



最后拿到 Flag : cyberpeace{ce6768208df672fd8cc054e625d5774b}