

f1ag_1s_h3re.php,攻防世界 robots题

转载

季仪娅 于 2021-04-02 11:45:53 发布 182 收藏

文章标签: [f1ag_1s_h3re.php](#)

来自攻防世界

robots

[原理]

robots.txt是搜索引擎中访问网站的时候要查看的第一个文件。当一个搜索蜘蛛访问一个站点时，它会首先检查该站点根目录下是否存在robots.txt，如果存在，搜索机器人就会按照该文件中的内容来确定访问的范围；如果该文件不存在，所有的搜索蜘蛛将能够访问网站上所有没有被口令保护的页面。

[目标]

掌握robots协议的知识

[环境]

windows

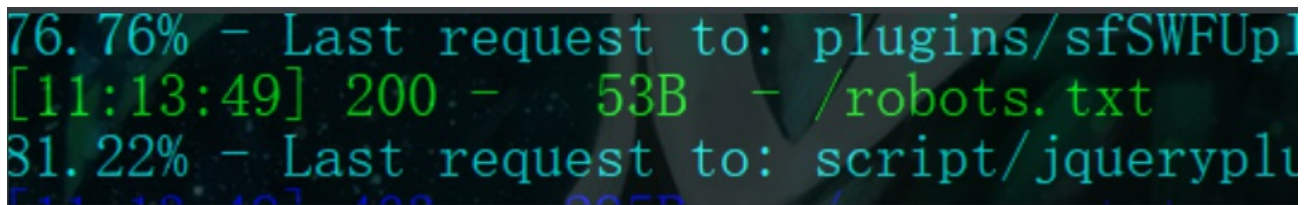
[工具]

扫目录脚本dirsearch(项目地址: <https://github.com/maurosoria/dirsearch>)

[步骤]

1.根据提示robots,可以直接想到robots.txt,

2.或通过扫目录也可以扫到: `python dirsearch.py -u http://10.10.10.175:32793/ -e *`



```
76.76% - Last request to: plugins/sfSWFUp
[11:13:49] 200 - 53B - /robots.txt
81.22% - Last request to: script/jquerypl
```

3.访问<http://111.198.29.45:33982/robots.txt>发现f1ag_1s_h3re.php

4.访问http://111.198.29.45:33982/f1ag_1s_h3re.php得到flag, 如图所示

CTF--web 攻防世界web题 robots backup

攻防世界web题 robots <https://adworld.xctf.org.cn/task/answer?type=web&number=3&grade=0&id=506> ...

CTF--web 攻防世界web题 get_post

攻防世界web题 get_post <https://adworld.xctf.org.cn/task/answer?type=web&number=3&grade=0&id=5> ...

攻防世界web新手区做题记录

学校信安协会第一次培训结束后的作业,要求把攻防世界的web新手区题目做一遍并写题解. 第一题 view_source 查看源代码右键不能用,但是F12能用,于是找到源代码 输入到flag框即可 后来在 ...

记录下做攻防世界的misc题

0x00 记录一下,代表自己做过 0x01 flag_universe 看简介是来自2018年的百越杯. 将文件下载下来后,就一个 flag_universe.pcapng文件,wireshark打开. ...

XCTF攻防世界Web之WriteUp

XCTF攻防世界Web之WriteUp 0x00 准备 [内容] 在xctf官网注册账号,即可食用. [目录] 目录 0x01 view-source2 0x02 get post3 0x03 rob ...

攻防世界web新手区

攻防世界web新手区 第一题view_source 第二题get_post 第三题robots 第四题Backup 第五题cookie 第六题 disabled_button 第七题simple_js ...

CTF -攻防世界-crypto新手区(5~11)

easy_RSA 首先如果你没有密码学基础是得去恶补一下的 然后步骤是先算出欧拉函数 之后提交注意是 cyberpeace{*****}这样的 ,博主以为是flag{}耽误了很长时间 明明没算错 ...

攻防世界Web新手解析

攻防世界入门的题目 view source 禁用右键,F12审查元素 get post hackbar进行post robots 直接访问robots.txt, 发现flag_1s_h3re.php文件, ...

攻防世界 web进阶练习 NewsCenter

攻防世界 web进阶练习 NewsCenter 题目是NewsCenter,没有提示信息.打开题目,有一处搜索框,搜索新闻.考虑 xss或sql注入,随便输入一个abc,没有任何搜索结果,页面也没有 ...

随机推荐

Apache Hadoop2.x 边安装边入门

完整PDF版本: 目录 第一部分:Linux环境安装 第一步.配置Vmware NAT网络 一. Vmware网络模式介绍 二. NAT 模式 ...

系统巡警 v1.2 系统行为分析神器

系统巡警,是一款安全辅助软件,可以帮助系统维护人员或安全研究人员观察系统运行情况,包括进程启动与销毁记录.模块加载记录.线程启动与销毁记录.系统服务创建修改和删除记录.文件与文件夹的增加删除和修改记录 ...

喂, 前端, 你应该知道的chrome插件

最近,优点闲. 压力,有点大,回顾,曾今被问,你怎么查看内存泄露,然后,一脸蒙. 工欲善其事, 必先利其器 最近在研究 chrome devtools,发现,其实他很强.而且chrome6周一次的更新, ...

[我的理解]Javascript的原型与原型链

一.原型与原型链的定义 原型:为其他对象提供共享属性的对象 注:当构造器创建一个对象,为了解决对象的属性引用,该对象会隐式引用构造器的"prototype"属性.程序通过const ...

自学python之路(day6)

一 函数的定义与调用 现在需要一个程序来实现len()的功能. 计算字符串 s 长度 s='好好学习' #函数的定义def my_len(): i = for k in s: i += print(i ...

我的BRF+自学教程(一): 公式(formula)

Business Rule Framework Plus(业务规则框架,以下简称BRFplus或BRF+)是一个强大的工具,它允许用户以直观的方式对规则建模,并在不同的应用程序中重用这些规则.通过它 ...

使用Comparable接口自定义排序

```
Employee: package textq; /** * 调用接口Comparable排序 * @author Administrator */ public class Employee i ...
```

python中迭代器(转)

一.迭代器与for语句 网上许多文章说Python的for语句中,in关键字后面的对象是一个集合.例如 for i in [1,2,3] print i 上面代码中in关键字后面的对象[1,2,3]是 ...

HBASE常用操作增删改查

<http://javacrazyer.iteye.com/blog/1186881> <http://www.cnblogs.com/invban/p/5667701.html>