

ctf内部赛

原创

y1 ren 于 2021-03-23 19:14:58 发布 1083 收藏

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/weixin_52127082/article/details/115137500

版权

MISC

看看你的刷新键是什么？

Challenge

14 Solves



看看你的刷新键是什么？

50

键盘上的刷新键有点东西哦 工具地址：

<https://github.com/matthewgao/F5-steganography>

View Hint

beautiful.zip

Flag

Submit

https://blog.csdn.net/weixin_52127082

下载图片和工具，在csdn搜索博客F5图片隐写，按上面的步骤就可得到结果：

```
$ java Extract beautiful.jpg
Huffman decoding starts
Permutation starts
532224 indices shuffled
Extraction starts
length of embedded file: 926003 bytes
(1, 1, -31) code used
Incomplete file: only 0 of 926003 bytes extracted
```

然后会出现output.txt文件，flag就在里面。

字节中遇见你



Challenge 21 Solves

字节中遇见你

50

zip

Flag

Submit

https://blog.csdn.net/weixin_52127082

下载好为一个图片，用010Editor打开，搜索flag，有两个，一个对的，一个错的。

签到



下载拉到桌面上，右键属性里有答案。



Easy

Challenge 12 Solves ×

Easy

50

注意:本题flag格式为flag{}

 file

Flag Submit

https://blog.csdn.net/weixin_52127082

下按在用记事本打开文本是 $W^T[p[XkrYH-pa]$, 对照ASCII码表, 前4个跟flag比, 找到变化的规律, 算出结果。

看你认真不认真

Challenge

17 Solves



看你认真不认真

100

The flag is somewhere on our website. The attachment might guide you.

<https://www.kugou.com/song/#hash=99440D58DACA4C4443EFA>

好好检查

Flag

Submit

https://blog.csdn.net/weixin_52127082



Users Scoreboard Challenges



Notifications Profile Settings

脑洞题，结果在这里面。

RE

re1

Challenge 16 Solves ×

re1

30

简单re 得到的 flag 请包上 flag{} 提交

 re1.zip

Flag Submit

https://blog.csdn.net/weixin_52127082

下载后用笔记本打开，搜索flag，由于文本很长，点查找下一个，直到flag(**)的格式，复制上去试试答案。

WEB

Web签到题

Challenge 19 Solves ×

web签到题

30

签到题啊！别想太多了！ flag格式SL{} [点我做题](#)

Flag Submit

https://blog.csdn.net/weixin_52127082

鼠标点击网站网址，按12出现源代码找到不正常的一部分 里面的一串用base64解密即可。

Challenge 20 Solves ×

古典密码

20

提示：注意查看图片属性里的隐藏信息。

 1.jpg

Flag Submit

https://blog.csdn.net/weixin_52127082

找到图片的属性里的像flag的：lrgm{Yzdeen}，用凯撒密码解密，多试几次位移为6。

变形的猪圈密码

Challenge 21 Solves ×

变形的猪圈密码

30

 466.jpg

Flag Submit

https://blog.csdn.net/weixin_52127082

在csdn里搜索变种的猪圈密码，找到与下载图片里符号对应的字母，得出结果。

ROT（不仅仅是base）

Challenge 19 Solves ×

ROT(不仅仅是base)

50

ZRb5blnrGhmoVdhcFumuX5Y5YRaXiWoH 栅栏里面有六只小猪

Flag

Submit

https://blog.csdn.net/weixin_52127082

先用栅栏解密，每组字数是6，再用base64解密，然后用ROT18解密即可得到答案。

不仅仅是MD5

Challenge 18 Solves ×

不仅仅是MD5

50

U2FsdGVkX1/VogEwGZlw9WbnCUq87g1d+q8qRn9kdurZ80JNA
提示：兔子

Flag

Submit

https://blog.csdn.net/weixin_52127082

先用rabbit（兔子）密码解密，然后用MD5解密即可得到答案。