

# 20220208--CTF MISC-- BUUCTF--工具stegsolve的使用

原创

[qq\\_51550750](#) 于 2022-02-08 01:59:11 发布 27 收藏

分类专栏: [CTF刷题](#) 文章标签: [buuctf](#)

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\\_51550750/article/details/122817255](https://blog.csdn.net/qq_51550750/article/details/122817255)

版权



[CTF刷题](#) 专栏收录该内容

50 篇文章 1 订阅

订阅专栏

[CTF MISC-- BUUCTF--你竟然赶我走 ---工具stegsolve的使用](#)

题目

解题快手榜



# 你竟然赶我走

## 1

注意：得到的 flag 请包上 flag{} 提交


 d6541cef-52...

Flag


提交

CSDN @qq\_51550750

下载zip包，解压：

✓  你竟然赶我走

 biubiu.jpg

 d6541cef-5250-441c-82fa-426cc37e79b0.zip

binwalk分析:

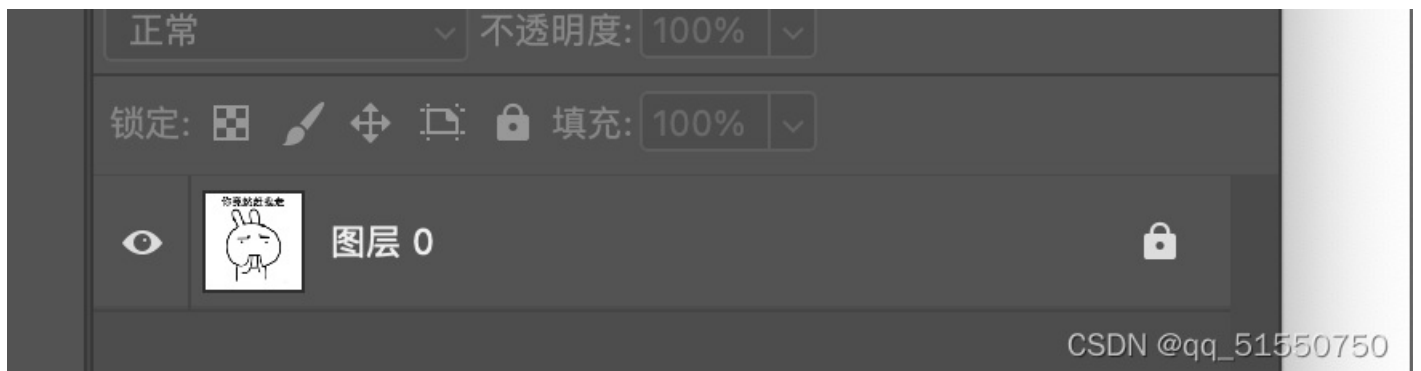
```
(kali㉿kali)-[~]
└─$ binwalk /home/kali/Desktop/biubiu.jpg
```

| DECIMAL | HEXADECIMAL | DESCRIPTION                         |
|---------|-------------|-------------------------------------|
| 0       | 0x0         | JPEG image data, JFIF standard 1.01 |

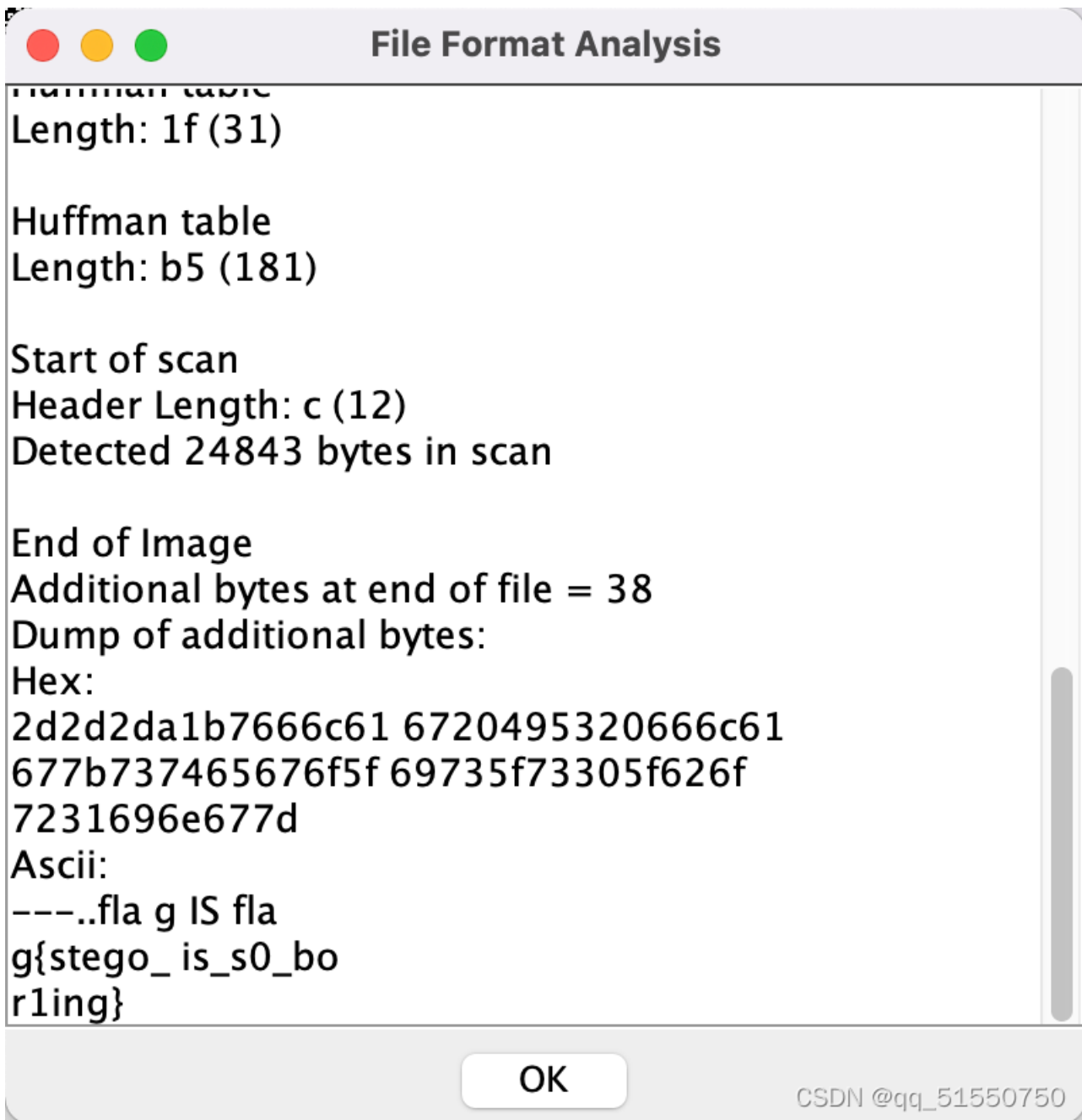
CSDN @qq\_51550750



PS打开也只有一个图层:



尝试用stegSlove打开：  
选择Analyze—>File Format  
直接看到flag：



即flag{stego\_is\_s0\_bor1ing}

(注意：粘贴下来是fla g{stego\_ is\_ s0\_ bo r1ing} 要去掉中间的 空格，否则不算对)

## 总结—积累

这题没什么特别的，就是工具的使用 stegSolve.jar分析一下就行



[创作打卡挑战赛](#) >

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)