

# [ACTF新生赛2020]outguess(outguess算法写入数据)

原创

[前方是否可导?](#)



于 2020-09-22 00:23:39 发布



282



收藏 1

分类专栏: [Mlsc](#)

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\\_44110537/article/details/108722503](https://blog.csdn.net/weixin_44110537/article/details/108722503)

版权



[Mlsc](#) 专栏收录该内容

26 篇文章 0 订阅

订阅专栏

标记

备注

公正民主公正文明公正和谐

来源

备注中有信息.

解码

abc

编 码

公正民主公正文明公正和谐

[https://blog.csdn.net/weixin\\_44110537](https://blog.csdn.net/weixin_44110537)

outguess解密.

```
Terminal - pwn@CTF: ~/桌面
outguess: invalid option -- 'h'
OutGuess 0.2.1 Universal Stego (C) 1999-2001

outguess [options] [<input file> [<output file>]
  -[sS] <n>          iteration start, capital S for step
  -[iI] <n>          iteration limit
  -[kK] <key>        key
  -[dD] <name>       filename of dataset
  -[eE]              use error correcting code
  -p <param>         parameter passed to decoder
  -r                 retrieve message from dataset
  -x <n>             number of key derivations
  -m                 mark pixels that have been used
  -t                 collect statistic info
  -F[+-]            turns statistical step on/off
                    The default is on.

桌面$ outguess -k abc -r mmm.jpg mmm.txt
Reading mmm.jpg....
Extracting usable bits: 17550 bits
Steg retrieve: seed: 93, len: 23
桌面$ cat mmm.txt
ACTF{gue33_Gu3Ss!2020}
桌面$ vim mmm.txt
桌面$
```

[https://blog.csdn.net/weixin\\_44110537](https://blog.csdn.net/weixin_44110537)

得到flag