

# Buuctf [ACTF新生赛2020]outguess

原创

\*小瑶 于 2021-05-29 21:55:00 发布 389 收藏

版权声明：本文为博主原创文章，遵循 [CC 4.0 BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) 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\\_52718293/article/details/117391620](https://blog.csdn.net/qq_52718293/article/details/117391620)

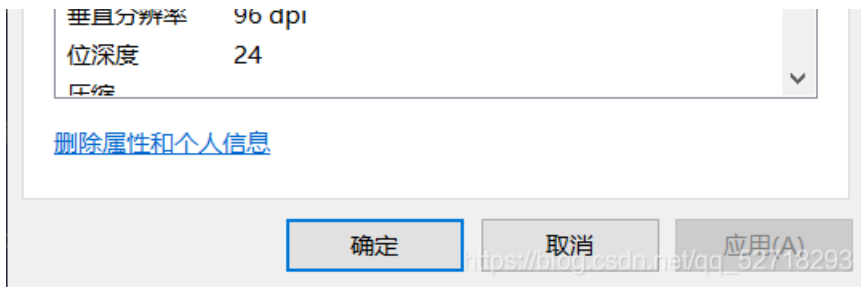
版权



最开始会给一个压缩包，里面乱七八糟的一堆，但重点是找到这张图片。

查看这张图的属性，很明显能看到一个核心价值观的解密





解密后得到 abc

猜测这张图片应该是隐写，隐写怎么办？对于新手的我开始也很无奈啊

查了很多，可以在kali上安装outguess

此链接就是安装步骤

提示

#### 1.outguess 安装

<https://www.cnblogs.com/2f28/p/9740347.html>

Kali终端命令输入 `git clone https://github.com/crorvick/outguess`

安装包随即下载到文件夹。双击打开文件夹，右键点击空白区域选终端打开（或者 `cd outguess`）

随后输入命令 `./configure && make && make install`

或者 `sudo ./configure && make && sudo make install`

使用时输入命令 `outguess -help`

[https://blog.csdn.net/qq\\_52718293](https://blog.csdn.net/qq_52718293)

这是小瑶总结的！

安装后，根据命令输入指令

记得指令要在桌面的终端输入（因为图片和文件都放在了桌面）

```
# kali Desktop > outguess -k 'abc' -r mmm.jpg flag.txt
Reading mmm.jpg...
Extracting usable bits: 17550 bits
Steg retrieve: seed: 93, len: 23
# kali Desktop > ls
flag.txt mmm.jpg tools
# kali Desktop > cat flag.txt
ACTF{gue33_Gu3Ss!2020}
# kali Desktop >
# kali Desktop > a
```

flag.txt是自己创的空文档哦

最后flag就出来了。

虽然内容不多，但其实还是在操作时出了一点小问题

后续有更多想法，还会补充的。



[创作打卡挑战赛](#)

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)