

Buuctf FLAG

原创

Dexret 于 2021-11-18 16:32:08 发布 16 收藏

分类专栏: [Buuctf Misc](#) 文章标签: [加密解密](#)

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/Dexret/article/details/121403953>

版权



[Buuctf Misc](#) 专栏收录该内容

47 篇文章 0 订阅

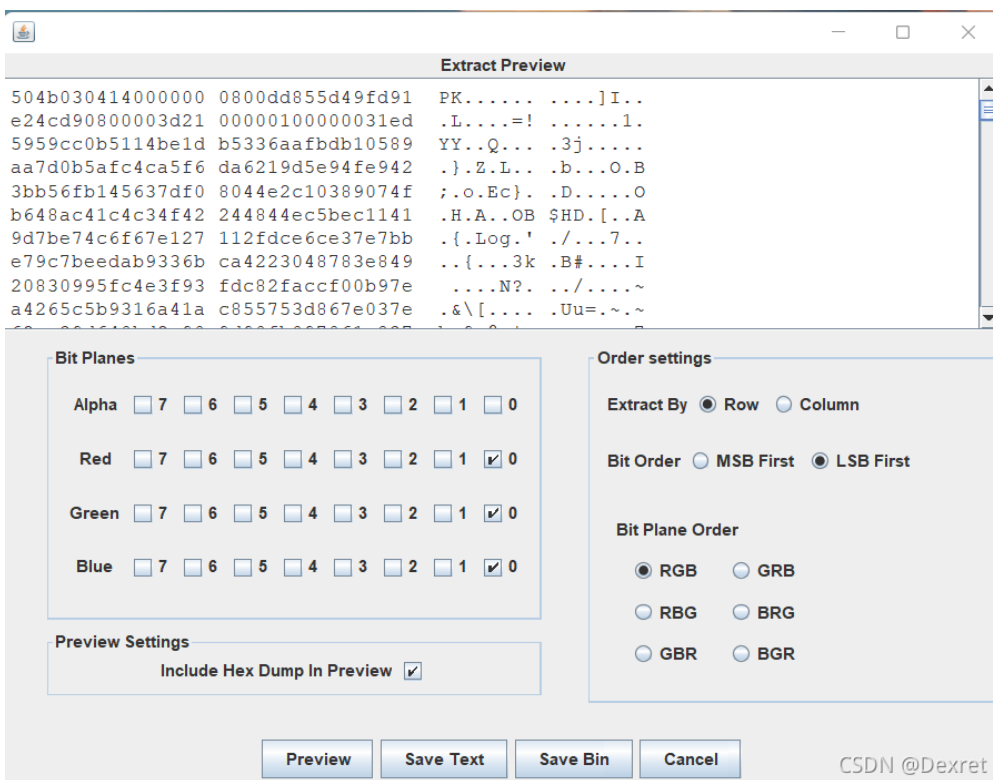
订阅专栏

下载该文件, 发现该文件为一张图片

使用16进制编辑器打开该文件, 发现并没有什么可用的信息

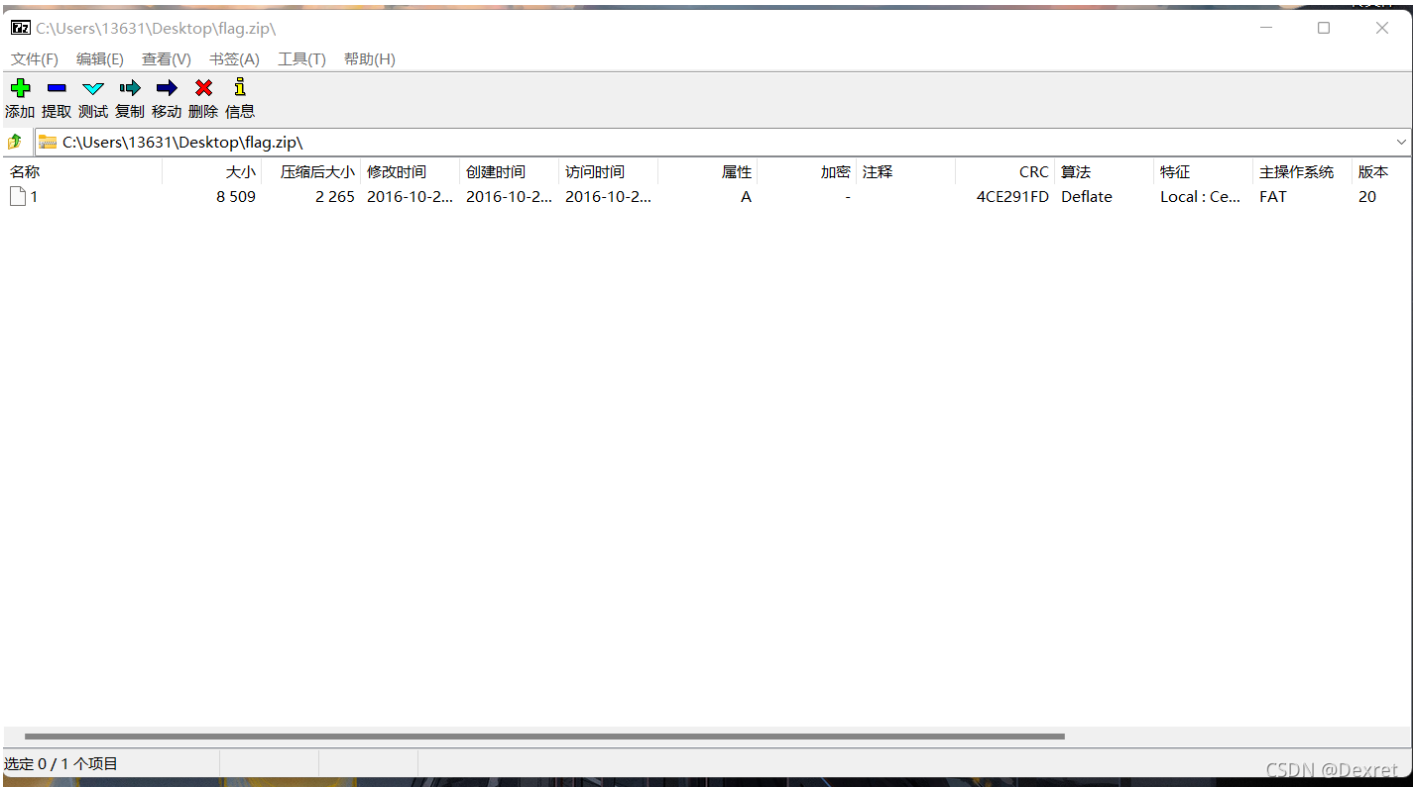
进行使用StegSolve打开该文件, 发现没什么问题

打开StegSolve的Analyse模块, 选择Data Extract, 对该图片继续检测

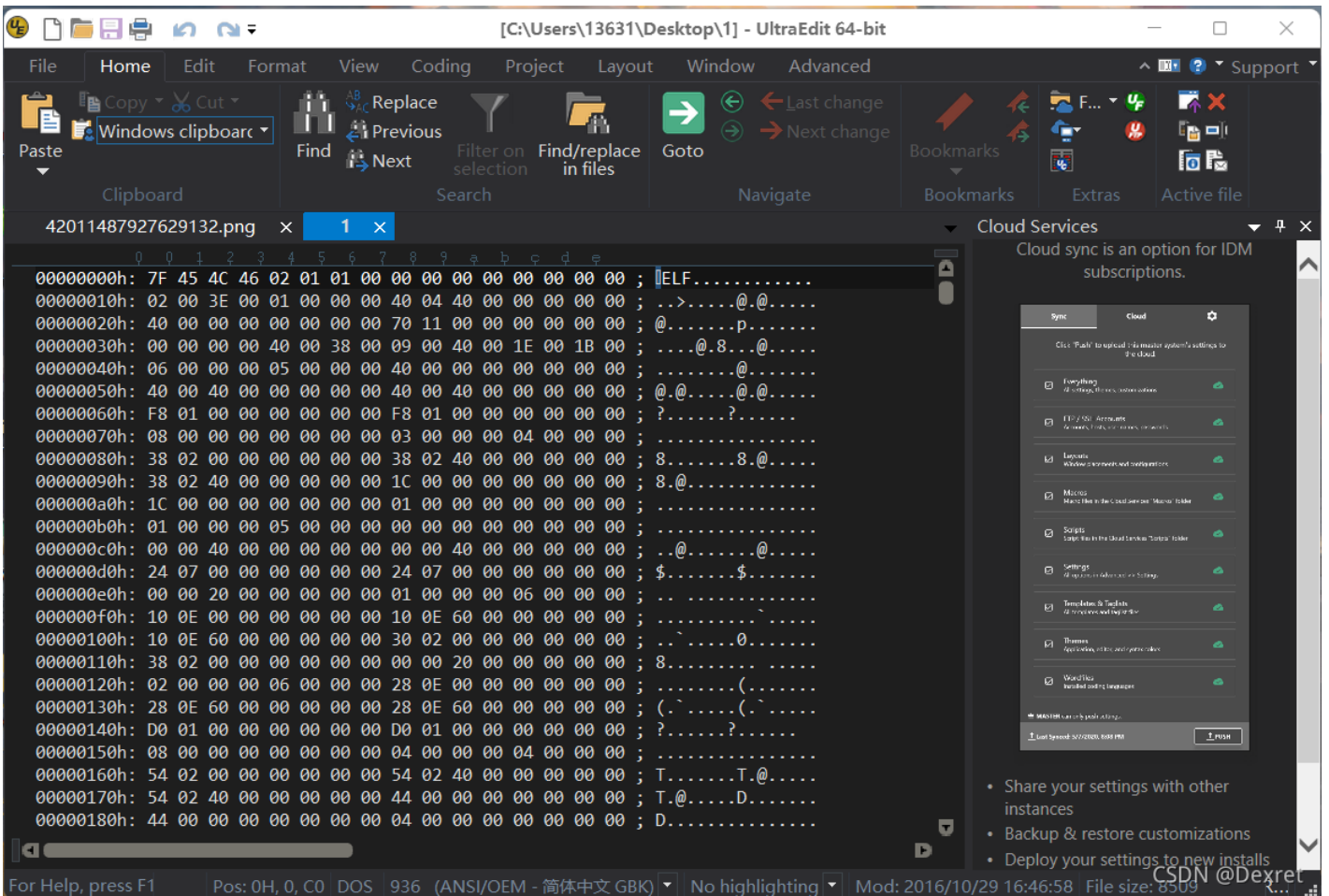


终于在Red, Green, Blue为零时发现里面藏有文件, 用Save Bin保存该文件为flag.zip

用7z打开该文件, 发现里面有一个命名为1的文件, 提取出来



将该文件放在16进制编辑器进行查看



发现命名为1的文件时ELF文件，经过百度得知，该文件需要在linux系统打开运行
使用kail打开运行该文件，直接得出该题的flag

```
root@kali: /home/emrly/桌面
文件 动作 编辑 查看 帮助
(emrly@kali)-[~/桌面]
└─$ sudo su
[sudo] emrly 的密码:
(emrly@kali)-[~/桌面]
└─$ ./1
hctf{dd0gf4c3tok3yb0ard4g41n~~~}

(emrly@kali)-[~/桌面]
└─$
(emrly@kali)-[~/桌面]
└─$
(emrly@kali)-[~/桌面]
└─$
(emrly@kali)-[~/桌面]
└─$
```

CSDN @Dexret

该题的flag为:

```
flag{dd0gf4c3tok3yb0ard4g41n~~~}
```