

# BUUCTF: [ACTF新生赛2020]明文攻击

原创

[FW\\_ENJOEY](#) 于 2021-01-02 18:11:21 发布 1339 收藏 3

分类专栏: [CTF\\_MISC\\_Writeup 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\\_46230755/article/details/112108707](https://blog.csdn.net/qq_46230755/article/details/112108707)

版权



[CTF\\_MISC\\_Writeup](#) 同时被 2 个专栏收录

24 篇文章 2 订阅

订阅专栏



[BUUCTF](#)

21 篇文章 0 订阅

订阅专栏

Challenge 177 Solves

## [ACTF新生赛2020]明文攻击

### 1

得到的 flag 请包上 flag{} 提交。

attachment...


Flag

Submit


[https://blog.csdn.net/qq\\_46230755](https://blog.csdn.net/qq_46230755)

解压附件后得到一个压缩包和图片

附件



res.zip



woopie.jpg

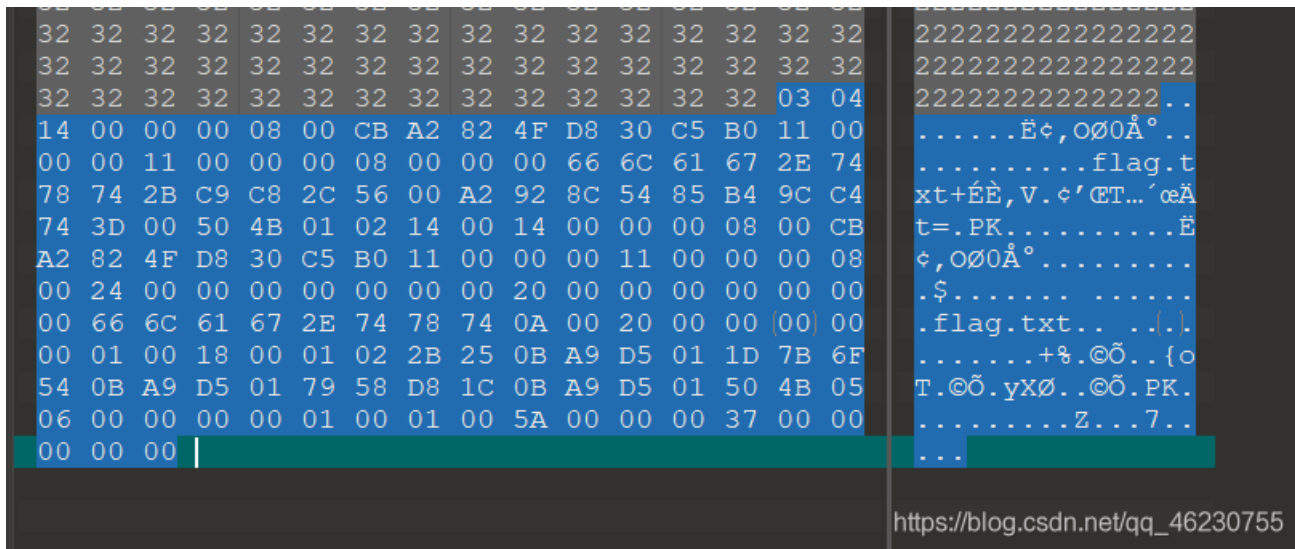
压缩包里面

文件(F) 编辑(E) 查找(I) 选项(O) 视图(V) 工具(T) 帮助(H)

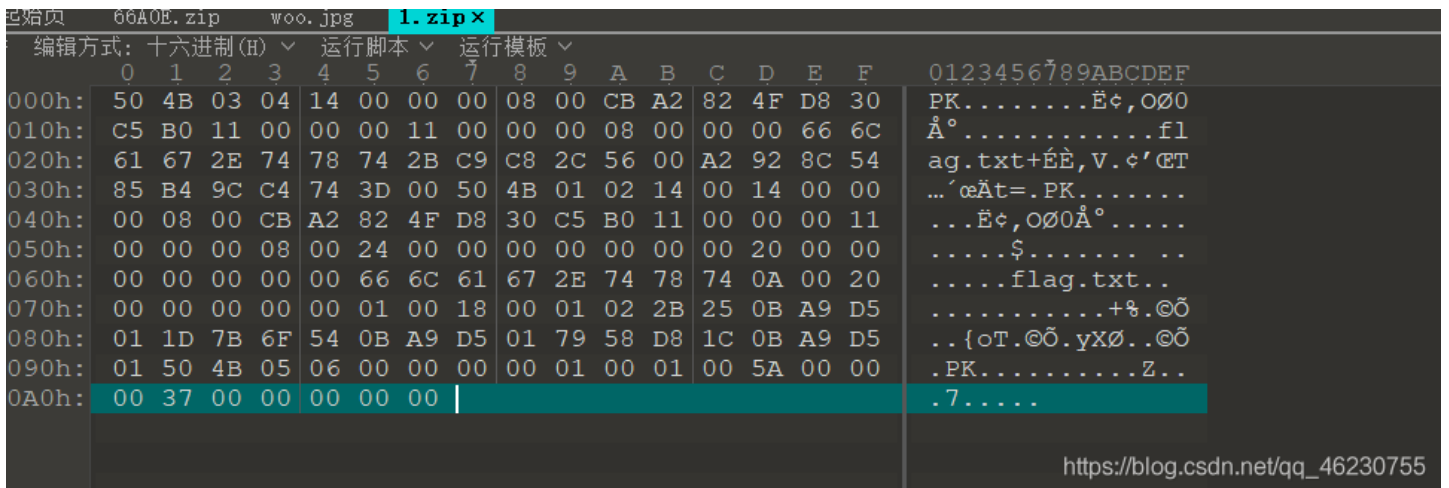


把图片拖入010Editor中

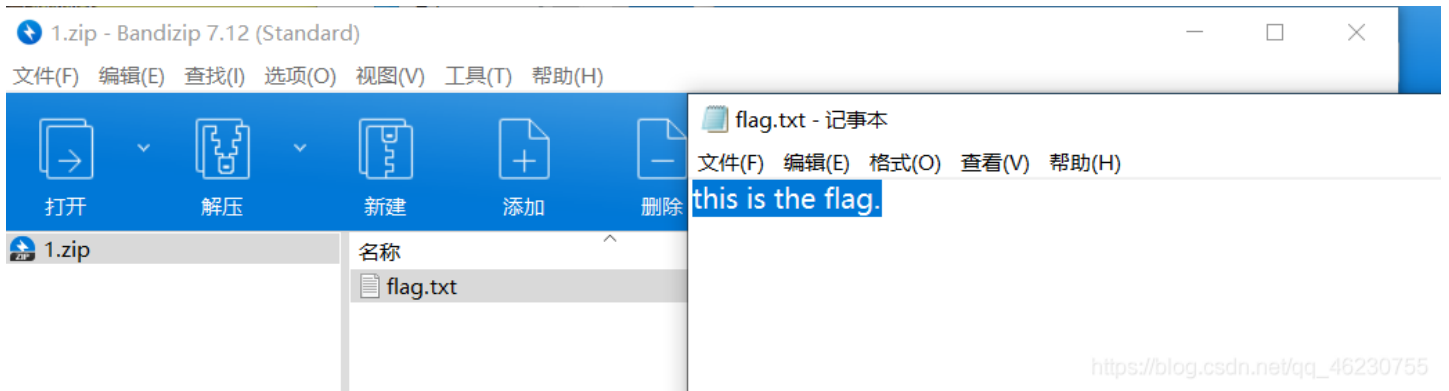
发现尾部存在一个flag.txt, 但是缺少一个包头



复制完后加上 50 4B, 变成一个新的压缩包



打开后得到



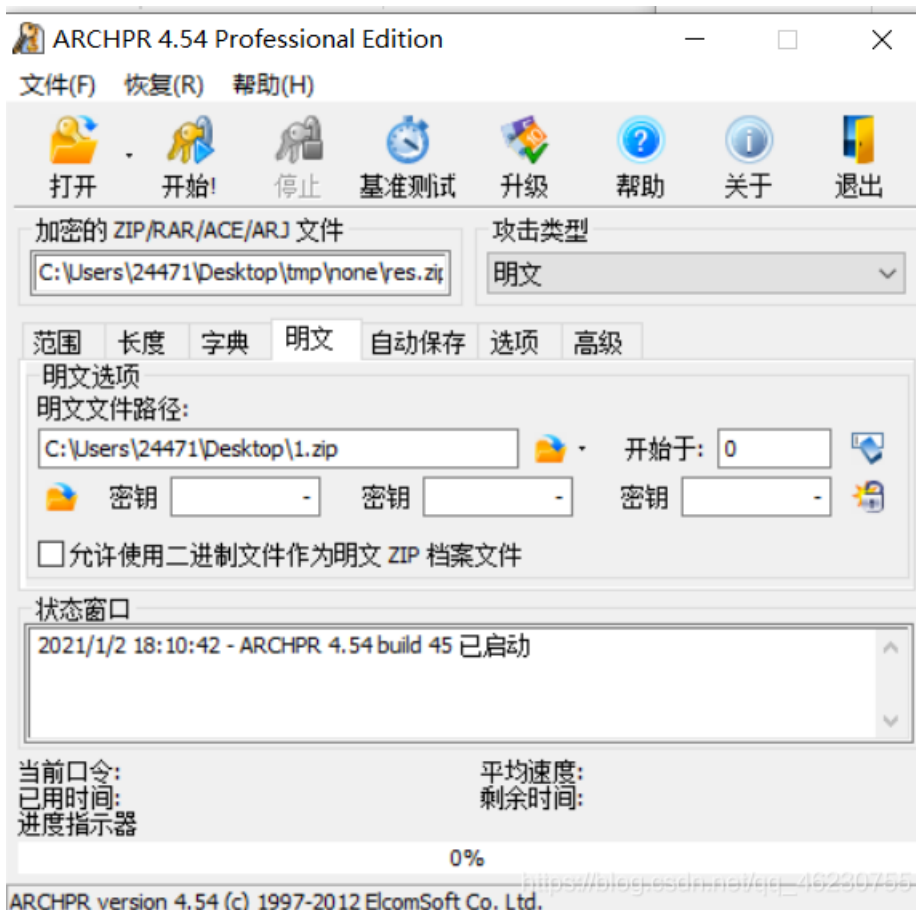
[https://blog.csdn.net/qq\\_46230755](https://blog.csdn.net/qq_46230755)

```
this is the flag.
```

然后进行明文攻击，因为压缩包的大小不同，可以用winrar自动进行修复  
(因为flag.txt的crc32相同，但是压缩后的大小都不同！而且res.zip包压缩后大小比较大)

最后明文攻击跑出flag

明文攻击用ARCHPR这个软件即可。



[https://blog.csdn.net/qq\\_46230755](https://blog.csdn.net/qq_46230755)

## Flag:

注意在BUUCTF里面要提交的flag开头是flag

```
flag{3te9_nbb_ahh8}
```