

第二届广东省强网杯线上赛——Bubble

原创

吃肉唐僧 于 2019-08-27 20:55:27 发布 136 收藏

分类专栏: [广东省强网杯 Misc](#)

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_39936434/article/details/100108198

版权



[广东省强网杯](#) 同时被 2 个专栏收录

3 篇文章 0 订阅

订阅专栏



[Misc](#)

6 篇文章 0 订阅

订阅专栏

打开解压的文件, enc文件



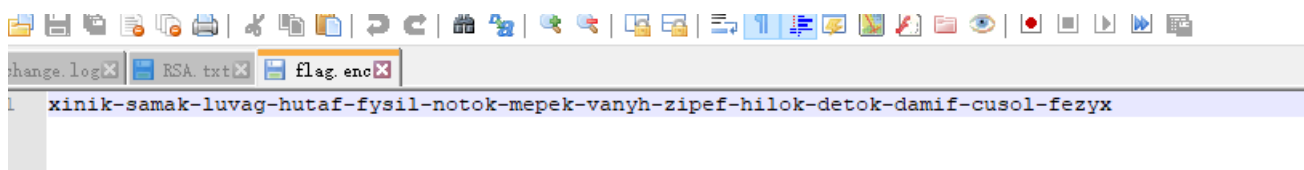
一开始搜索.enc文件, 发现网上都是说制作dvd的文件.....

影视与CTF相差甚远, 后来搜索Bubble才出现相关解密算法py

所以看到Bubble, 就要想到Bubble Babble Binary Data Encoding

否则不能做下去

用notepad++打开文件,



这是算法加密后的数据

用py导入bubblepy, 这里如果是新手推荐用pycharm

pycharm自动导包很舒服, 解决了很多不熟悉py的麻烦

代码如下

```
from bubblepy import BubbleBabble
c = 'xinik-samak-luvag-hutaf-fysil-notok-mepek-vanyh-zipef-hilok-detok-damif-cusol-fezyx'
bb = BubbleBabble()
print(bb.decode(c))
```

flag出来了

