

78:Whitzard OJ逆向-Python reversing (一)

原创

[S1lenc3](#) 于 2020-02-25 22:44:14 发布 166 收藏

分类专栏: [CTF](#)

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_41858371/article/details/104507338

版权



[CTF 专栏收录该内容](#)

25 篇文章 1 订阅

订阅专栏

pyc

拿到文件使用uncompyle6进行反编译得到源码。

发现是AES加密, 直接用脚本解密就完事了。

```
from Crypto.Cipher import AES
import base64
password = b'_th3_s3cr37_k3y_' # 密钥
text = b'\/\xce\xcc\x11\x8c\xb8\x8c\xcc\xfb\x0c\xb8\xb9\xab\xbb\xdf\x8f' # 需要加密的内容
model = AES.MODE_ECB # 定义模式
aes = AES.new(password, model) # 创建一个aes对象

flag = aes.decrypt(text)
print(flag)
```

PyRansomware

同样是反编译pyc拿到源码, 一个异或, 但是这个密钥不知道怎么拿, 没有思路, 直接找writeup, 不是自己做的, 大部分都是看别人的, 就贴链接吧。

<https://threst.github.io/2018/11/02/D-CTFQuals2018/#Ransomware>