Misc

1,三重隐写

给了三个音频,其中一个播放时



扫码得到

AES key: 1ZmmeaLL^Typbcg3

第二个文件名有LSB可知是LSB隐写,用slienteye得到

Stegano key: uFSARLVNwVlewCY5

那么可猜到第三个音频是mp3隐写,用mp3stego得到

Zip Password: VvLvmGjpJ75GdJDP

打开压缩包得到flag.crypto

题目贴心的给了解密软件,得到flag

RE

1,0000llvm

其实这题我连混淆都没去~

本来看到ollvm,第一反应是想用deflat去的,结果总有几个流程算不清,就一直没再看,快结束了时候想起来看了看

int8)table2[v18] != (~s[v18] & ((unsigned __int8)table1[v18] + v18) | ~((unsigned __int8)table1[v18] + v18) & s[v18]))

这十分可疑啊

table1=['0x31','0x0E','0x10','0x38','0x06','0xA1','0x64','0x26','0x04','0x36','0xC1','0x2B','0xA4','0x07','0x7C','0x0C','0x94','0x06','0xC2','0x51','0xC4','0x01','0x4E','0xC1','0xB9','0x50','0xCE','0x8D','0xB1','0x45','0x44','0x9D','0x3F','0xA1']

得到flag