

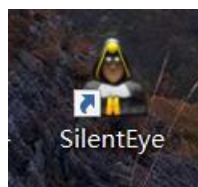
Misc 三重隐写 这周真的太绝望了 作为一个喜欢隐写的孩子来说可是试了所有的工具呀
首先打开这个压缩包

解压缩到				
TripleStegano_7dAn8ZPRpW8oACSEb4OeqlyssFZgML2.zip				
名称	类型	压缩大小	密码保护	
EncryptoForWin.exe	应用程序	3,147 KB	否	
flag.7z	360压缩	8 KB	否	
Unlasting.mp3	MP3 文件	11,488 KB	否	
You know LSB.wav	WAV 文件	4,614 KB	否	
上裏与手抄卷.mp3	MP3 文件	3,995 KB	否	

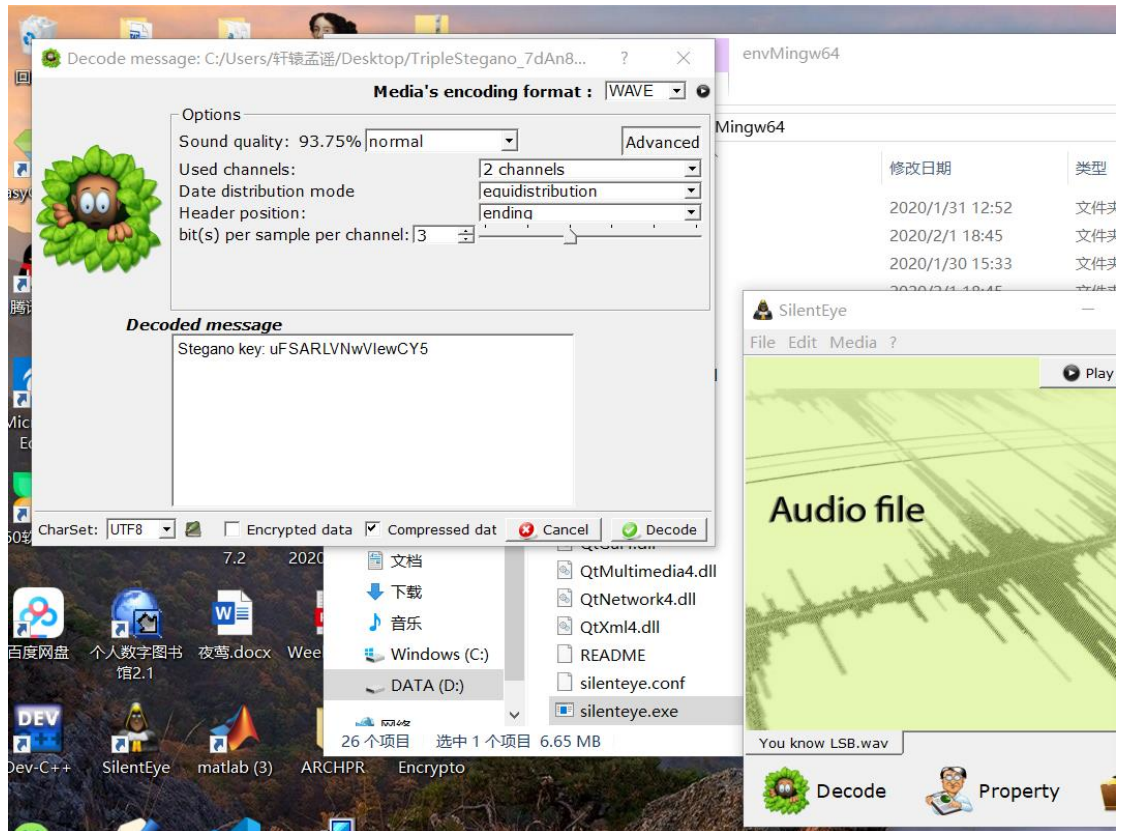
好奇心促使我点击了这个 exe，然后我得到了一款软件



不知道有什么用就先留着吧 有这么多的音频，而且题目提示是隐写，那么百度一下音频隐写进行学习 首先下载了 Audacity 对歌曲进行了检查，什么都没有 有一个 you know LSB.wav 疯狂百度之后得到如下软件



扫一下



之后我卡住了 想了想用 winhex 打开了剩下的软件，在 上裹与手抄卷.mp3 里发现了如下内容

```

00 00 00 00
4 AA CB
00 00 00 00
5 67 61
00 00 00 00

















```

Project
 Stega
 no key in LSB.
 y

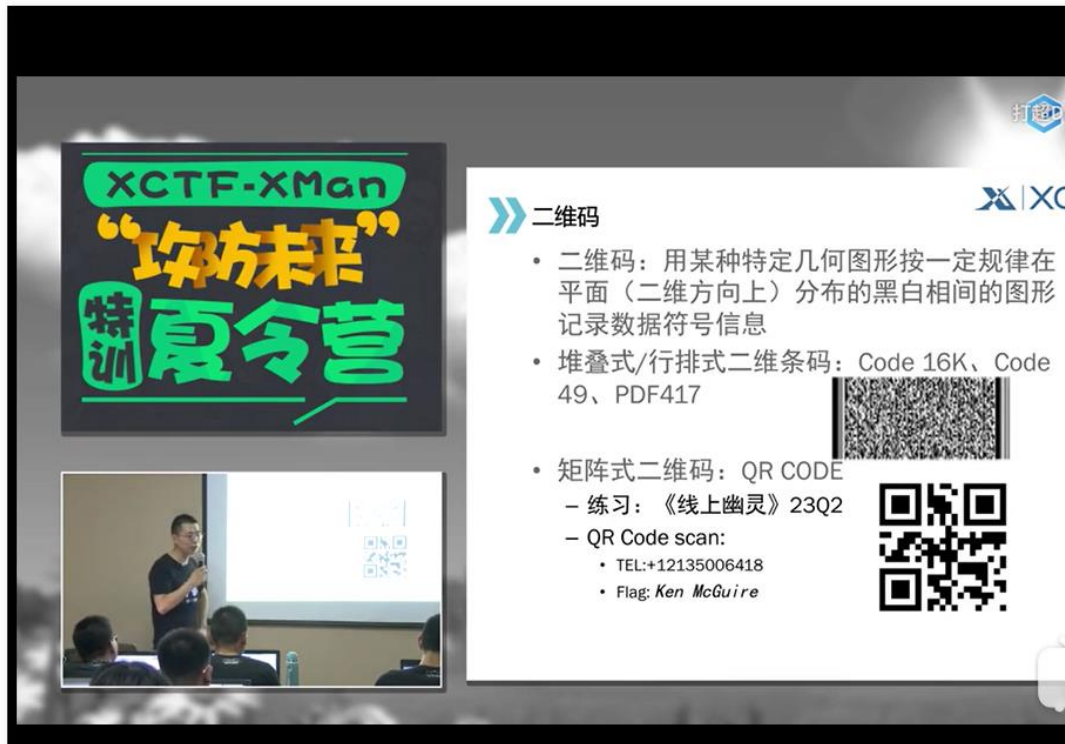
真是太脑洞了 然后应该是用 MP3stego，扫一遍，输密码



扫出来一个 txt 至于为啥是 1, 当然是因为 1.mp3 打着方便

名称	修改日期
 Decoder	2015/12/12 12:16
 Encoder	2015/12/12 12:16
 tables	2015/12/12 12:16
 1.mp3	2020/2/5 12:46
 1.mp3.pcm	2020/2/5 13:03
 1.mp3.txt	2020/2/5 13:03
 Decode.exe	2006/6/13 7:38
 Encode.exe	2006/6/13 7:39
 MP3Stego.sln	2006/6/13 7:24
 README.txt	2015/12/12 12:25
 sd1c.1tmp	2020/2/5 12:58
 sd1c.tmp	2020/2/5 12:58
 sf6g.1tmp	2020/2/5 13:01
 sf6g.tmp	2020/2/5 13:01
 sfto.1tmp	2020/2/5 13:01
 sfto.tmp	2020/2/5 13:01

得到一个压缩包密码，可以打开 flag.7z 了 好像和之前下载的软件有某种关联呢（敏锐的发觉） 接下来就到了最让人头秃的部分了 首先看到 Lisa 我就小小的激动了一下，我好像听过她的歌！ 然后我就打开了网易云找了一下这首歌 好像专辑封面不太一样？！ 感觉像个条码 因为之前看过一个视频，有讲到过 misc 隐写术和二维码相关的内容，二维码有两种之类的 <https://www.bilibili.com/video/av51062091?p=9>（网址）



找了一下应该是 PDF417 类的 用微信扫了一下发现不行呀

专辑图是用 winhex 扣下来的 然后下了一个扫码器，用手机扫了一下



AES key: 1ZmmeaLL^Typbcg3

之后打开之前的 flag 加密文件，输入密码解码得到 flag.txt