

简单的隐写

原创

[一只甜甜圈](#) 于 2021-08-01 22:16:12 发布 129 收藏

分类专栏: [Misc](#) 文章标签: [其他](#)

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/weixin_49186466/article/details/119302752

版权



[Misc](#) 专栏收录该内容

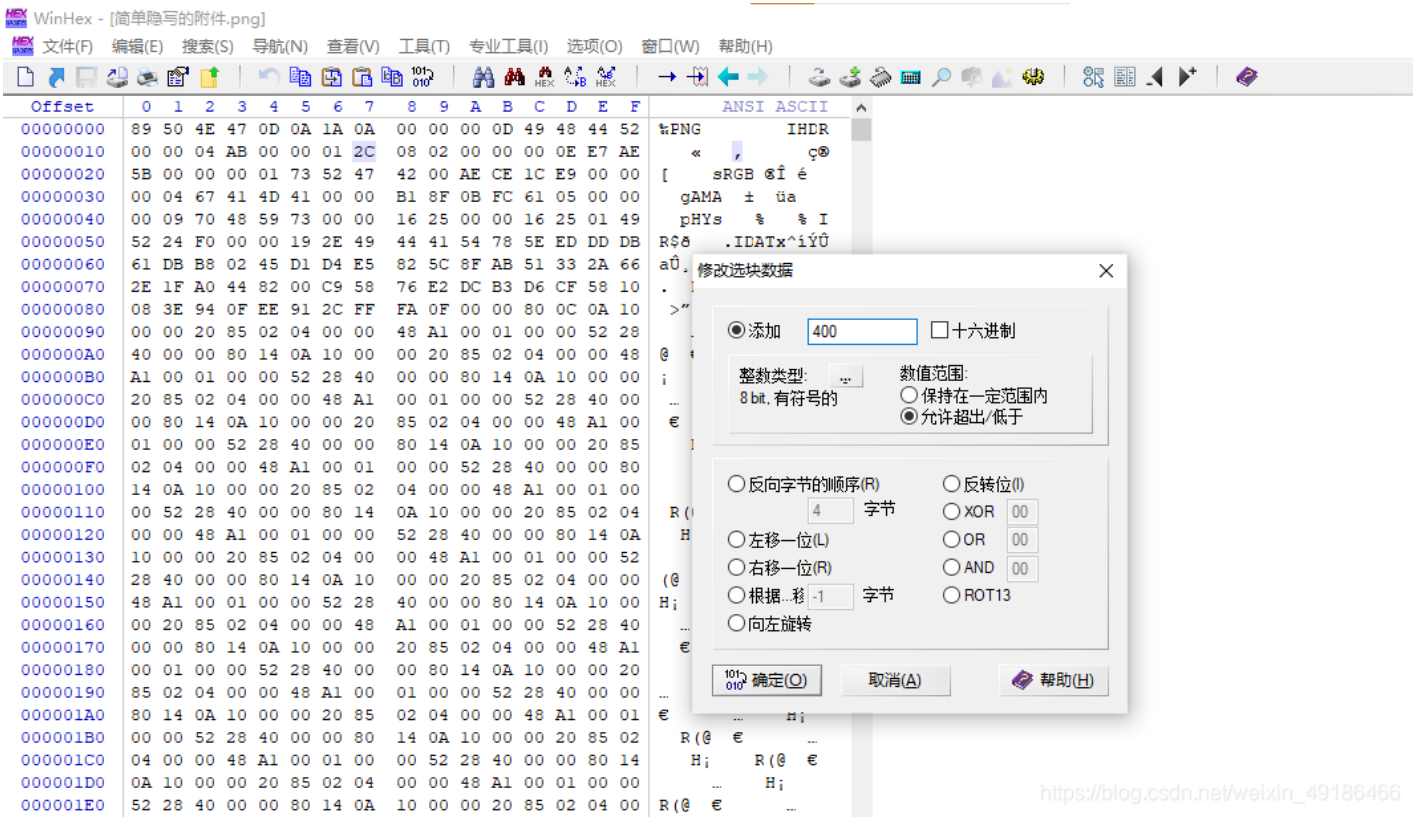
4 篇文章 0 订阅

订阅专栏

下载附件, 得到一张图片

https://blog.csdn.net/weixin_49186466

认为图片不全, 使用WinHex修改图片大小



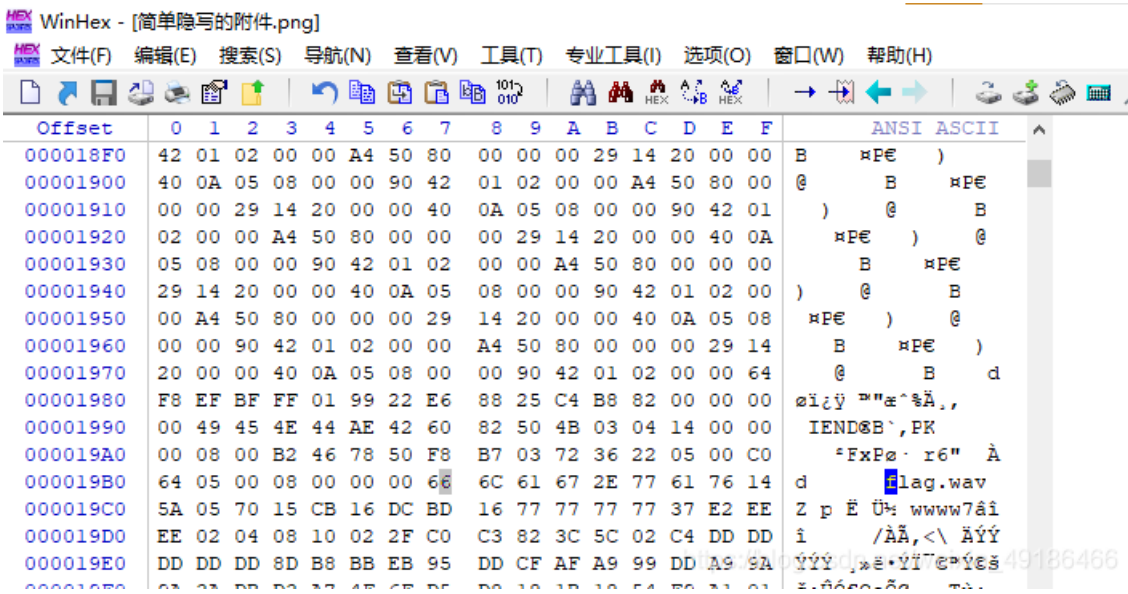
https://blog.csdn.net/weixin_49186466

不太了解数值，多次尝试得到一半的flag

flag{8f177eac1dff4

https://blog.csdn.net/weixin_49186466

直接搜索flag，看到有wav文件

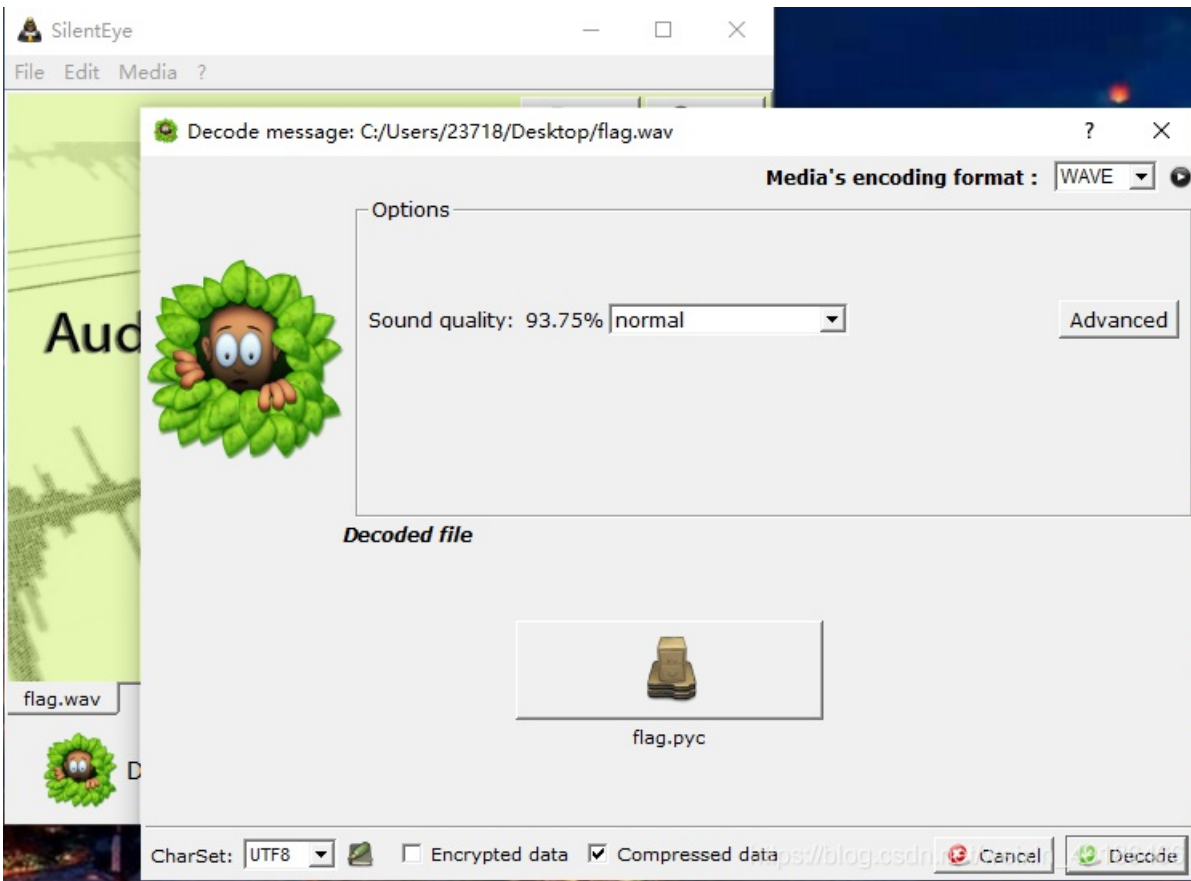


转成压缩包形式，得到一个flag音频



打开音频，没有发现什么，查看波形也没有信息

使用SilentEye得到flag.pyc文件



打开找不到信息，拖到虚拟机，在文件路径打开命令行，使用 `stegosaurus -x flag.pyc`

```
(kali@kali)-[~/Desktop]
└─$ stegosaurus -x flag.pyc
Extracted payload: 665646cd2139a4ba0b0}
```

得到后半部分flag

所以，flag{8f177eac1dff4665646cd2139a4ba0b0}