

CTF 隐写术 基础知识整理(一) 工具篇

原创

never疯 于 2018-04-30 15:08:04 发布 9498 收藏 41

分类专栏: [CTF 隐写](#) 文章标签: [CTF 隐写](#) [网络安全](#)

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_40574571/article/details/80149507

版权



[CTF 隐写 专栏收录该内容](#)

3 篇文章 4 订阅

订阅专栏

CTF 隐写术 基础知识整理(一) 工具篇

事先声明本人也是一个隐写术的小白, 自己整理这篇文章来梳理下最近所学到的隐写术的知识 里面的文章内容我会不断通过学习遇到的问题, 不断地把知识完善。

首先是我目前所用的工具整理(会随着不断学习进行更新)

binwalk

binwalk是linux下一款逆向分析工具,目前自己所用的也只是其中的一个扫描功能

扫描 语句

```
update alternatives: 错误: 无 python 的候选项
root@kali:~# binwalk task-ctf_06_tgF28nL.png
```

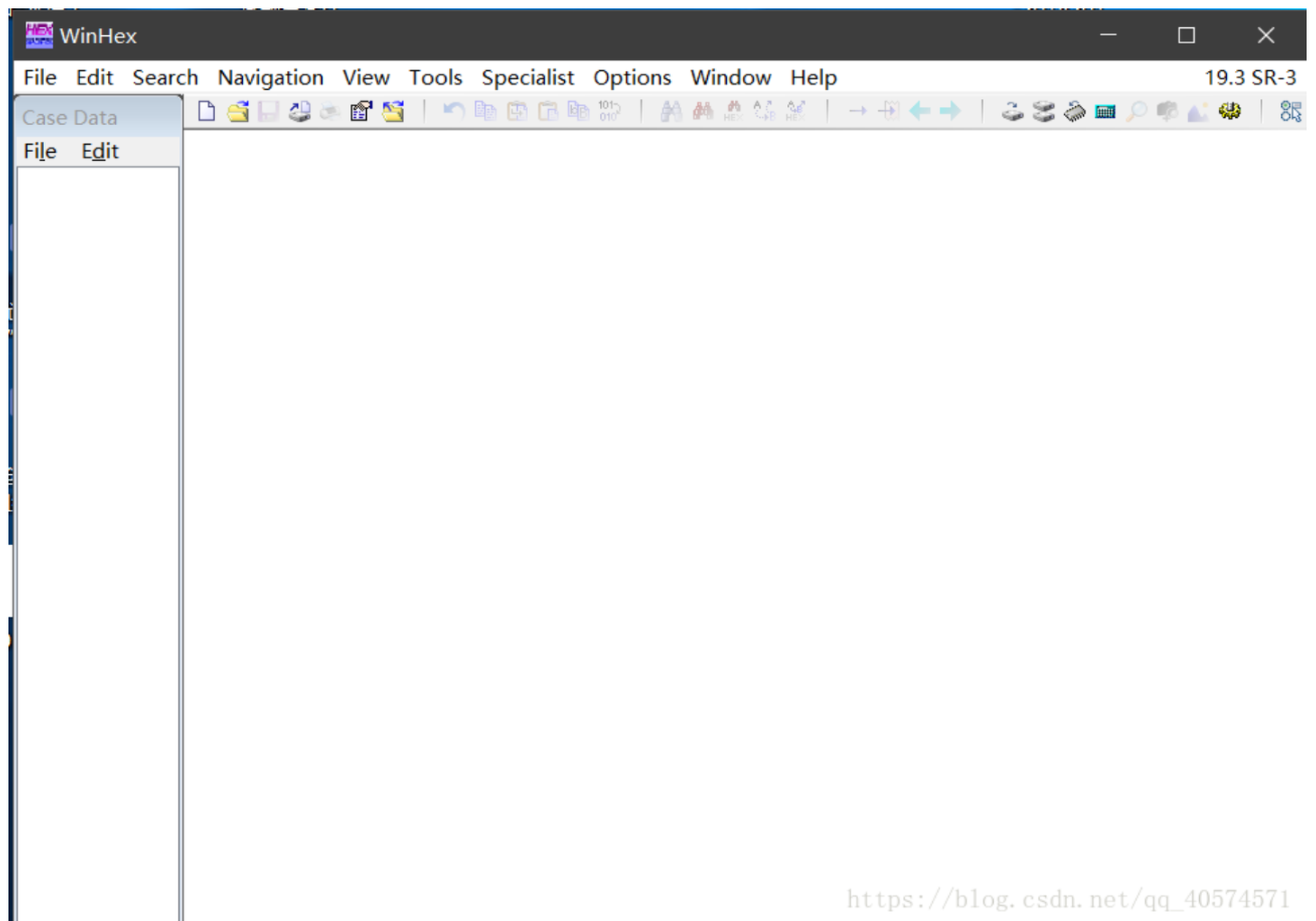
DECIMAL	HEXADECIMAL	DESCRIPTION
0	0x0	JPEG image data, JFIF standard 1.01
38884	0x97E4	Zlib compressed data, default compression

beef xss framework https://blog.csdn.net/qq_40574571

winhex

百度可以直接下载(我就是直接下载出来的)

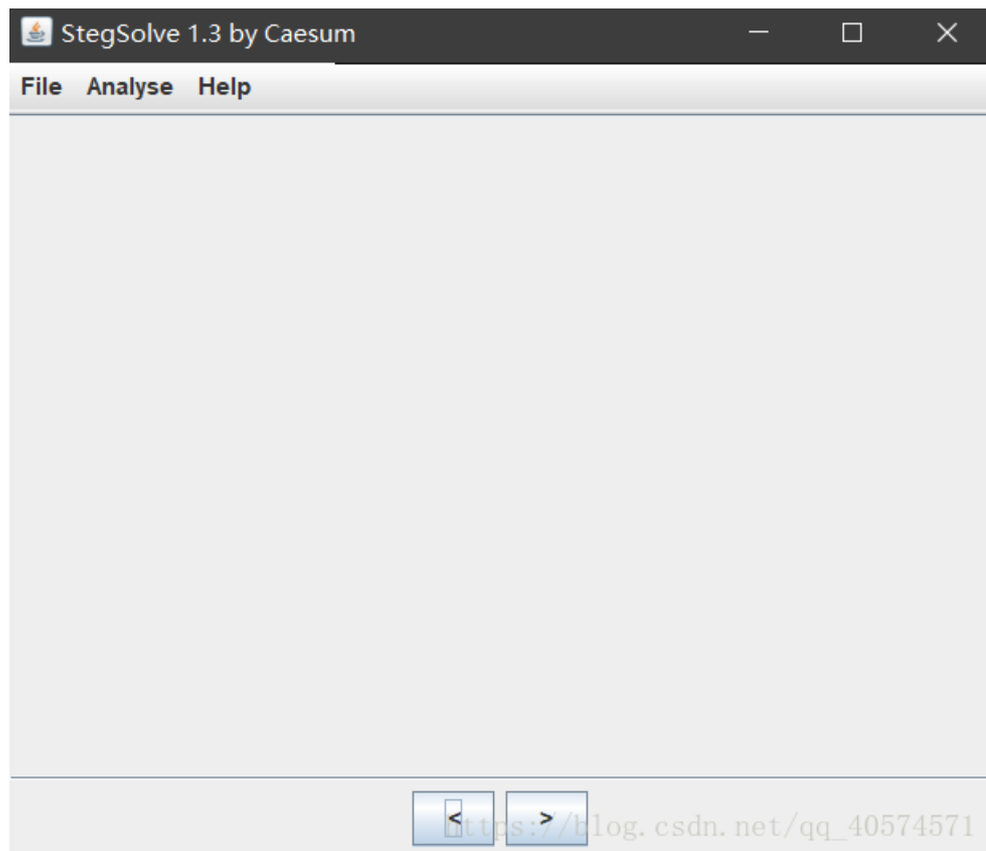
一款16进制编辑器



https://blog.csdn.net/qq_40574571

Setgsolve

图片分析工具



python

有很多图片需要你手动破解,并对文件进行解析啥的,这里就不进行过多解释了