



新人的reverse学习(3) BugkuCTF_逆向入门—— WriteUp

原创

fayinq  于 2021-04-11 22:25:57 发布  90  收藏

分类专栏: [CTF 笔记 Reverse](#)

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/fayinq/article/details/115607946>

版权



[CTF 同时被 3 个专栏收录](#)

12 篇文章 0 订阅

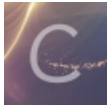
订阅专栏



[笔记](#)

7 篇文章 0 订阅

订阅专栏

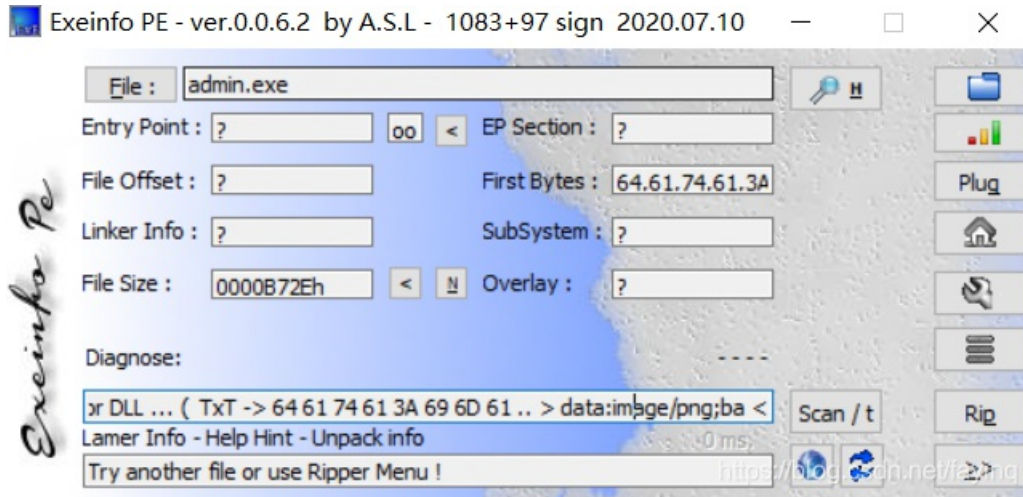


[Reverse](#)

7 篇文章 0 订阅

订阅专栏

1.常规操作，用exeinfo打开下载的附件，发现他既不是exe，又不是ELF文件。但是后面有一个png的提示，不知道是干什么用的，上网查呗，估计有类似的题目



2.然后查到一个新的知识：

data URI scheme

上面我们见到的那种形式的代码就是 `Data URI Scheme` 。那么什么是 `Data URI Scheme` 呢？

The data URI scheme is a uniform resource identifier (URI) scheme that provides a way to include data in-line in Web pages as if they were external resources.

摘自维基百科

data URI scheme（数据URI方案）是 **URI**（统一资源标识符）方案，它提供了一种在 **网页中内联包含数据** 的方式，这些数据好像它们是外部资源一样。它目的是将一些小的数据，直接嵌入到网页中，这样就不用再从外部文件载入。常常用于把图片嵌入网页中。

<https://blog.csdn.net/fayingq>

先将.exe改为.png后用winhex(或是010editor打开)查看文本后，可将其复制进地址栏中进行查看。



3.出现一个二维码，扫描即可出现flag

后记：刚开始什么都没懂，然后就拿IDA对着这个exe一顿猛看，还以为是什么汇编分析,属实是学艺不精