## 新人的reverse学习(3) BugkuCTF\_逆向入门—— WriteUp





CTF 同时被3个专栏收录

12 篇文章 0 订阅

订阅专栏



7篇文章0订阅

订阅专栏



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

🔜 Exeinfo PE - ver.0.0.6.2 by A.S.L - 1083+97 sign 2020.07.10 X File : admin.exe 🔎 <u>н</u> oo < EP Section : ? Entry Point : ? - 1 File Offset : ? First Bytes : 64.61.74.61.3A Plug Linker Info : ? SubSystem : ? xeinto File Size : < <u>N</u> Overlay : ? 0000B72Eh S Diagnose: or DLL ... ( TxT -> 64 61 74 61 3A 69 6D 61 .. > data:image/png;ba < Scan / t Rip Lamer Info - Help Hint - Unpack info 10 😴 22 Try another file or use Ripper Menu !

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。

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