

BJDCTF 2nd]最简单的misc-y1ng

原创

前方是否可导? 于 2020-07-26 21:47:54 发布 880 收藏

分类专栏: [Misc 编码](#)

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_44110537/article/details/107600265

版权



[Misc](#) 同时被 2 个专栏收录

26 篇文章 0 订阅

订阅专栏



[编码](#)

13 篇文章 0 订阅

订阅专栏

1拿到一个压缩包发现似乎加密了, 但是题目并没有给我们其它信息, 所以猜测是伪加密。想在kali里直接打开, 但是奇怪的是提示打开失败。

装入归档文件时出现了一个错误。

关闭(C)

https://blog.csdn.net/weixin_44110537

可是查看文件信息发现并没有加密

```
root@mykali:~# cd Desktop/文件夹 Desktop
root@mykali:~/Desktop# binwalk secret.zip
DECIMAL      HEXADECIMAL  DESCRIPTION
-----
0             0x0          Zip archive data, at least v2.0 to extract, uncompress
ressed size: 24108, name: secret
21264        0x5310       Zip archive data, at least v2.0 to extract, uncompress
ressed size: 433, name: __MACOSX/.secret
21831        0x5547       End of Zip archive, footer length: 22
root@mykali:~/Desktop# ls
```

https://blog.csdn.net/weixin_44110537

于是用winhex修改数据。得到文件

..(上层目录)				
_MACOSX	1 KB	1 KB	文件夹	
secret	23.54 KB	20.68 KB	文件	2020-03-11 22:2

记事本打开后发现乱码
 于是继续winhex打开
 发现少了png的文件头。
 于是添加上去（复制粘贴）

```

89 50 4E 47 0D 0A 1A 0A 00 00 00 0D 49 48 44 52 %PNG IHDR
00 00 01 E0 00 00 02 F4 08 02 00 00 00 5B 19 73 à ô [ s
D2 00 00 0C 58 69 43 43 50 44 69 73 70 6C 61 79 ò XiCCPDisplay
00 00 48 89 95 57 77 54 53 F7 FB 7E EE C8 64 43 H%•WwTS=û~îÈdC
44 40 90 00 32 04 51 04 41 10 19 21 4C 41 41 36 D@ 2 Q A !LAA6
B8 08 49 80 30 42 BC 24 A8 B8 D1 A2 A2 75 8B 28 , I€OB*4$` ,Ñççu< (
8E 3A AA A2 16 AD 56 40 EA 40 D4 E2 2A EE 55 C7 Ž: *ç -V@ê@Ôâ*îUÇ
17 07 8E 4A 2D D6 2D 2A BF 3F 12 A8 B5 DF F3 FB ŽJ-ö-*ç? ``µßóù
9D DF 7B CE BD F7 3D CF FB BC CF 3B EE 3D 39 F9 B{Î%=-îû*î;î=9ù
00 46 EB 24 2A 55 3E 69 0C 14 28 D5 4C 7C 44 88 Fè$*U>i (ÖL|D^
30 35 2D 5D C8 79 08 12 6C E8 61 10 B8 12 69 91 05-JËy læa , i'
4A 14 17 17 03 00 DD CF 7F DA 9B 6B 20 00 E0 B2 J Yi ú>k_4è=0537
  
```

然后保存得到png图片



D

@颖奇L' Amore

https://blog.csdn.net/weixin_44110537

旋转后hex解码

```
BJD{y1ngzuishuai}
```