

# CTF-杂项--啊哒 50

原创

[Ardently Love](#) 于 2019-11-17 20:10:09 发布 451 收藏

分类专栏: [杂项](#) 文章标签: [CTF](#)

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\\_43426549/article/details/103112585](https://blog.csdn.net/weixin_43426549/article/details/103112585)

版权



[杂项](#) 专栏收录该内容

2 篇文章 0 订阅

订阅专栏

## CTF-杂项--啊哒 50

题目

Challenge 3291 Solves ×

# 啊哒 50

有趣的表情包来源: 第七届山东省大学生网络安全技能大赛

1cdf3a75-21ed-...

Flag  Submit

[https://blog.csdn.net/weixin\\_43426549](https://blog.csdn.net/weixin_43426549)

下载文件解压得到一张图片

# 啊哒!





[https://blog.csdn.net/weixin\\_43426549](https://blog.csdn.net/weixin_43426549)

我们用O10Editor打开发现包含其它文件:

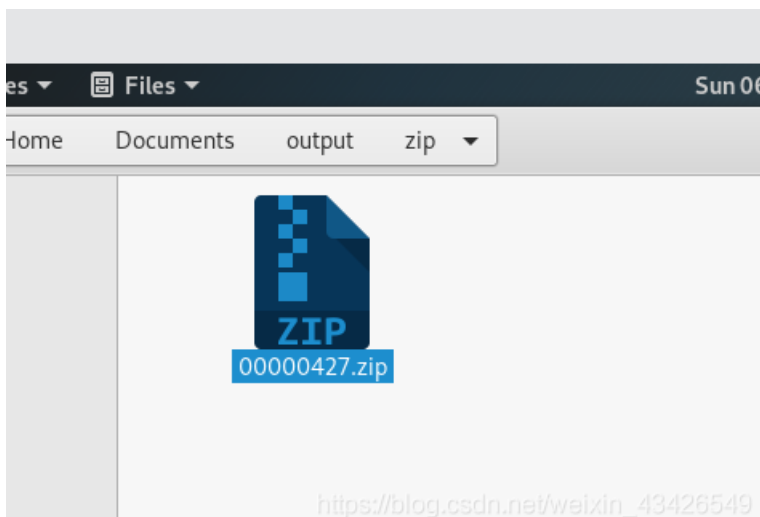
```

00 A0 02 80 0A 00 28 00 A0 02 80 0A 00 28 00 (. .e..(. .e..(
02 80 0A 00 28 00 A0 02 80 0A 00 28 00 A0 02 .e..(. .e..(
0A 00 28 00 A0 02 80 0A 00 28 00 A0 02 80 0A e..(. .e..(
28 00 A0 02 80 0A 00 28 00 A0 02 80 0A 00 28 .(. .e..(
A0 0F FF D9 50 4B 03 04 14 03 01 00 00 00 9D . .yÙPK.....
52 4D 3E A1 8B 5D 22 00 00 00 16 00 00 00 08 }RM>|<]".....
00 00 66 6C 61 67 2E 74 78 74 3F B1 6E 80 97 ...flag.txt?±n€-
BF 44 3B 35 6A 56 E1 E5 75 A1 C3 C1 A4 2D 93 p¿D;5jVáâu;ÃÁ±-"
FA C4 B9 49 B0 AC A9 D5 00 AD 07 73 50 4B 01 ZúÃ¹I°-©Õ.-.sPK.
3F 03 14 03 01 00 00 00 9D 7D 52 4D 3E A1 8B .?.....}RM>|<
22 00 00 00 16 00 00 00 08 00 24 00 00 00 00 ]".....$....
00 00 20 80 A4 81 00 00 00 00 66 6C 61 67 2E ... €±....flag.
78 74 0A 00 20 00 00 00 00 00 01 00 18 00 00 txt.....

```

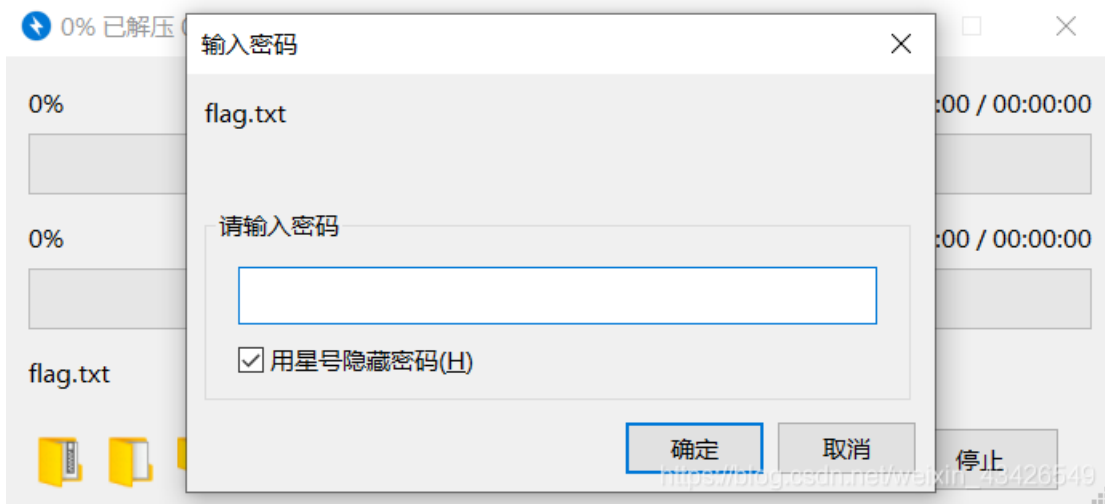
Offset	Value	Start	Size	Color	Comment
00000000	FF D9	0h	2h	Fg: Bg:	JPGMarker
00000001	66 6C 61 67 2E 74 78 74	0h	8h	Fg: Bg:	flag.txt

接下来, 用kali虚拟机foremost命令执行文件, 得到output,包含隐藏在其中的文件:



[https://blog.csdn.net/weixin\\_43426549](https://blog.csdn.net/weixin_43426549)

当你解压的时候发现需要输入密码:



一开始用010editor打开时发现是个正常的加密文件, 这时我们回到刚开始的那张图片发现在属性->详细信息那里有一串16进制, 我们在百度在线16进制转换为文本将其转换为文本得到密码:

### 十六进制在线实时转换为文本字符串

73646E6973635F32303138

16进制转字符

字符转16进制

清空结果

sdnisc\_2018

[https://blog.csdn.net/weixin\\_43426549](https://blog.csdn.net/weixin_43426549)

输入密码解压即可得到falg