

# BUUCTF Misc 另外一个世界

原创

叶子轻轻摇 于 2022-03-28 17:10:34 发布 2975 收藏

分类专栏: [BUUCTF](#) 文章标签: [其他](#) [经验分享](#)

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\\_20004095/article/details/123799834](https://blog.csdn.net/qq_20004095/article/details/123799834)

版权



[BUUCTF 专栏收录该内容](#)

2 篇文章 0 订阅

订阅专栏

ps:ctf入门解题思路wp.

CTF (Capture The Flag) 中文一般译作夺旗赛, 在网络安全领域中指的是网络安全技术人员之间进行技术竞技的一种比赛形式。CTF起源于1996年DEFCON全球黑客大会, 以代替之前黑客们通过互相发起真实攻击进行技术比拼的方式。已经成为全球范围网络安全圈流行的竞赛形式,

Misc (杂项)

这里主要就是指“取证、隐写”等。例如: GIF图片隐写、PDF隐写、流量隐写、二维码复原。

目录

[1.获取文件](#)

[2.HxD打开文件](#)

---

## 1.获取文件

图片打开表面没看出有用信息, 可能是文件隐写。

题目

解题快手榜

×

# 另外一个世界

1

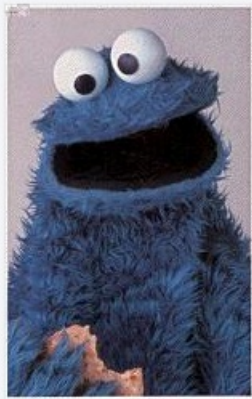
注意：得到的 flag 请包上 flag{} 提交

31c48bab-c...

Flag

提交

CSDN @叶子轻轻摇



CSDN @叶子轻轻摇

## 2.HxD打开文件

HxD软件下载链接[CTF资源库](#)|[CTF工具下载](#)|[CTF工具包](#)|[CTF工具集合 \(ctftools.com\)](#)

monster.jpg

```

Offset(h) 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
00002570 55 DC 3E 2A AD 87 0F 0F 95 53 E4 91 26 97 D1 C2 UÜ>*.+. . . .Sä`&-ÑÄ
00002580 FF 00 E4 4E D6 52 8B AA DA BB 3D 6F AB F3 94 2C ÿ.änÖR<`Ú»=o«ó",
00002590 47 BA 84 3F F0 FB B6 14 B5 1F BF AC A1 46 48 E8 G°„?ðú¶.µ.¿-;FHè
000025A0 D5 F4 AF A0 13 F9 7B FE 55 81 C3 C3 E5 41 CD B3 Ôó™ .ù{pU.ÄÄÄAÍ³
000025B0 2A 47 12 4F A1 0D AA 84 80 36 BD 8F 02 AE A2 F3 *G.O;.`„€6¼..©óó
000025C0 20 77 76 54 87 D0 B6 D7 2A 52 95 B6 AC D2 09 C4 wvT#Ð¶*`R•¶-Ö.Ä
000025D0 A0 96 D7 99 1F DA BB 49 E3 E3 F3 AC 2F D5 57 71 -x™.Ú»Iääó-/ÖWq
000025E0 F9 D3 7C B3 40 71 4F D1 C6 5D F4 2D B5 D4 94 A1 ùÓ|³@qOÑÆ]ó-µÓ";
000025F0 BD AF 64 80 91 21 3D 1A B3 3C 3C 2B A1 6E 1E EE ½`d€`!=.`<<+;n.î
00002600 5C EE AE EE 33 B2 AE AE 9B B9 79 0E B8 E1 71 A0 \i@i3`@>³y. ,áq
00002610 40 21 46 78 F7 D5 A0 FE F0 79 E7 51 35 FB F5 7F @!F×÷Ö pðyçQ5ûö.
00002620 48 F8 0A 59 E4 94 BB 1A 29 30 31 31 30 31 30 31 Hø.Yä"».)0110101
00002630 31 30 31 31 30 31 31 31 31 30 31 31 30 30 31 30 1011011110110010
00002640 31 30 31 31 30 31 30 31 31 30 31 31 30 31 30 31 1011010110110101
00002650 30 30 30 31 31 30 30 31 31 30 31 31 31 30 30 31 0001100110111001
00002660 31 2E 00 00 00 1....

```

CSDN @叶子轻轻摇

在文件最后找到一串二进制数字，以8位为一组，转换为10进制，再对照ASCII码表得出字符。最后以flag格式提交。flag{koekj3s}

01101011	107	k
01101111	111	o
01100101	101	e
01101011	107	k
01101010	106	j
00110011	51	3
01110011	115	s

flag{koekj3s}

CSDN @叶子轻轻摇