

# CTF-实验吧-安全杂项-社交网络

原创

mynd天堂



于 2017-03-07 10:16:05 发布



2491



收藏

分类专栏: [CTF](#) 文章标签: [CTF](#) [安全杂项](#) [实验吧](#) [博客](#) [社交网络](#)

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/gaoapp/article/details/60753665>

版权



[CTF 专栏收录该内容](#)

7 篇文章 0 订阅

订阅专栏

题目来源: <http://www.shiyanbar.com/ctf/1879> [点击打开链接](#)

社交网络 分值: 10

来源: [实验吧](#)

难度: 易

参与人数: 1102人

Get Flag: 216人

通过社交网络发现隐秘信息

解题链接: <http://ctf5.shiyanbar.com/423/misc/Birthday.zip>

通过

下载压缩包, 尝试解压无果, 看文件名字猜想密码是生日, 找一个生日字典用脚本自行爆破得:

```
Try :19971026
no
Try :19971027
no
Try :19971028
---ok!,The password is 19971028
done (17.76 seconds)
```

解压后得到一张JPG图片, 查看其属性发现答案:

|      |                     |
|------|---------------------|
| 作者   | Neo                 |
| 拍摄日期 | 2015/10/28 23:14    |
| 程序名称 |                     |
| 获取日期 |                     |
| 版权   | flag(hi_my_fri3ndz) |

其实这题一开始给了提示: "低音Neo", 找到其微博看其基本信息:

北京 海淀区

1997年10月28日

与解压的密码一致。

本博客仅记录一下自己学习生活，如不胜对大家有点借鉴作用，也是极好的。