

# BUUCTF: [ACTF新生赛2020]NTFS数据流

原创

未初 于 2020-11-03 22:05:21 发布 1891 收藏

分类专栏: [CTF\\_MISC\\_Writeup](#)

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/mochu777777/article/details/109480204>

版权



[CTF\\_MISC\\_Writeup 专栏收录该内容](#)

246 篇文章 46 订阅

订阅专栏

题目地址: [https://buuoj.cn/challenges#\[ACTF%E6%96%B0%E7%94%9F%E8%B5%9B2020\]NTFS%E6%95%B0%E6%8D%AE%E6%B5%81](https://buuoj.cn/challenges#[ACTF%E6%96%B0%E7%94%9F%E8%B5%9B2020]NTFS%E6%95%B0%E6%8D%AE%E6%B5%81)

Challenge

273 Solves

x

## [ACTF新生赛2020]NTFS数 据流

1

得到的 flag 请包上 flag{} 提交。

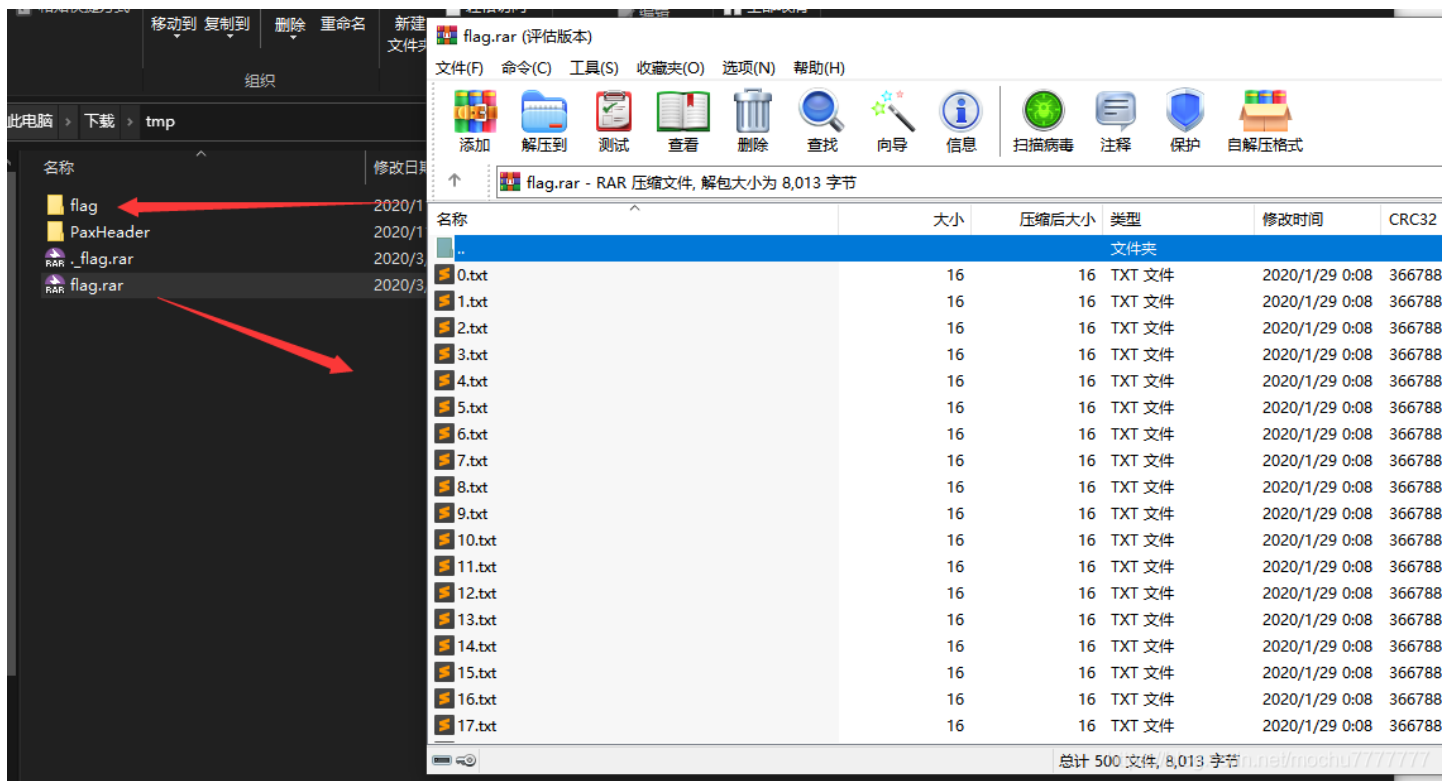
attachment.tar

Flag

Submit

<https://blog.csdn.net/mochu777777>

名称	压缩后大小	原始大小	类型	循环冗
..	30	30		
PaxHeader	212	212	WinRAR 压缩文件	
_flag.rar	28,016	28,016	WinRAR 压缩文件	
flag.rar				



注意：这里解压的时候使用Win RAR解压，涉及NTFS流的都需要Win RAR解压

解压完之后，使用 NtfsStreamsEditor 工具扫描 flag 文件

NSE NtfsStreamsEditor Ntfs数据流处理工具

http://blog.sina.com.cn/advnetsoft  
advnetsoft@sina.com  
by XGQ

搜索 编辑 记录 信息

选择搜索类型

全部NTFS磁盘  
 自定义磁盘/文件(夹) C:\Users\Administrator\Downloads

数据流名称匹配 \* 搜索 停止

搜索结果:共1个;用时0.016 s

*	文件	数据流名称	大小(字节)	可疑度(0-5)
<input checked="" type="checkbox"/>	C:\Users\Administrator\Downloads\tmp\flag\293.txt:flag.txt	flag.txt	27	1

https://blog.csdn.net/mochu7777777

导出 flag.txt 得到flag

```
1 ACTF{AAAds_nntfs_ffunn?}
2
```

flag{AAAds\_nntfs\_ffunn?}



[创作打卡挑战赛 >](#)

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)