

# BUUCTF: [ACTF新生赛2020]NTFS数据流

原创

末初 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/mochu7777777/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

Challenge 273 Solves

## [ACTF新生赛2020]NTFS数据流

### 1

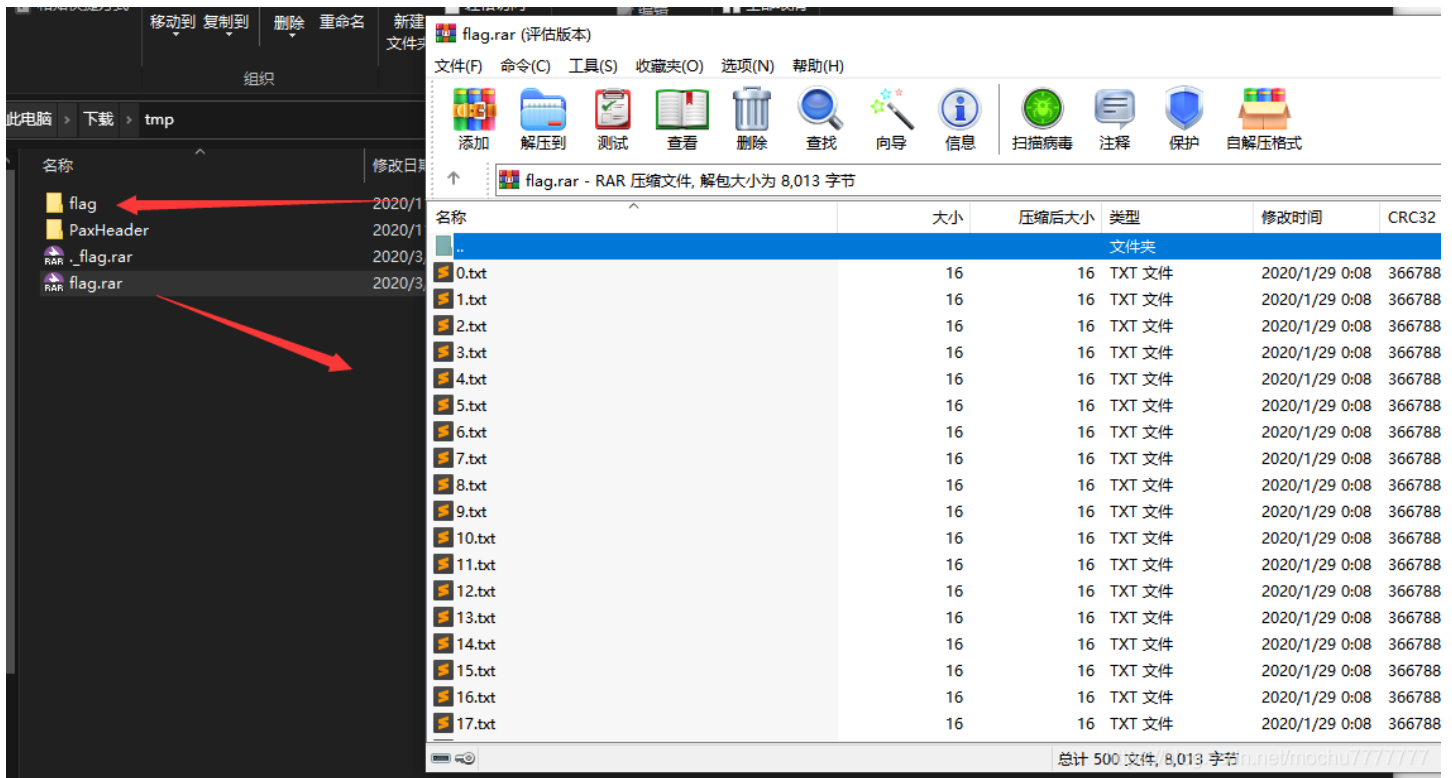
得到的 flag 请包上 flag{} 提交。

attachment.tar

Flag  Submit

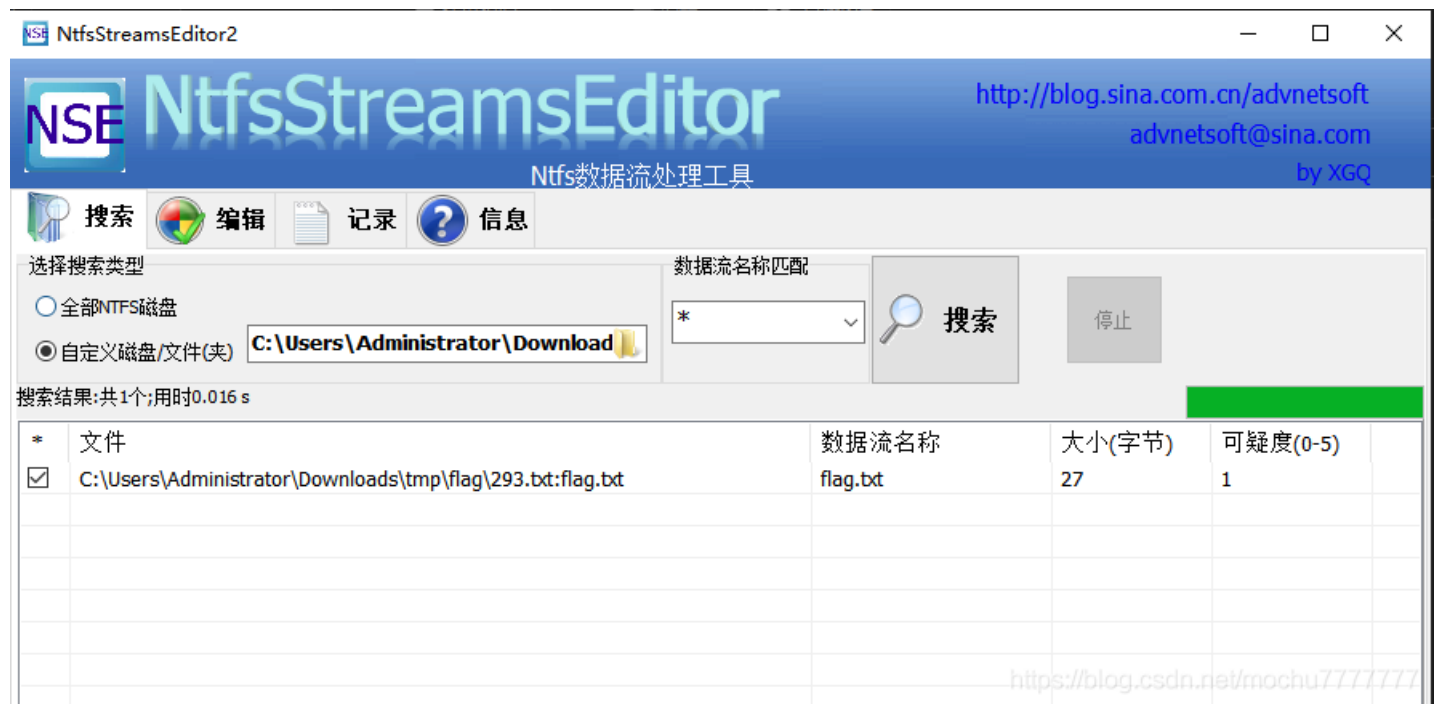
<https://blog.csdn.net/mochu7777777>

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

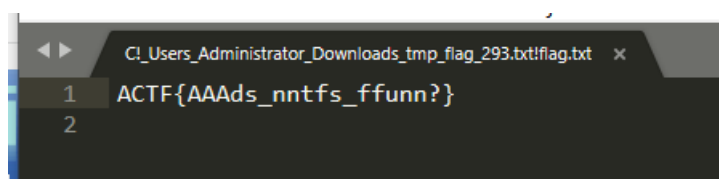


注意：这里解压的时候使用Win RAR解压，涉及NTFS流的都需要Win RAR解压

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



导出 flag.txt 得到flag



flag{AAAds\_nntfs\_ffunn?}



[创作打卡挑战赛](#) >

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)