

BUUCTF(Windows系统密码)

原创

Bigotry77 于 2021-07-28 21:54:17 发布 217 收藏

分类专栏: [ctf](#) 文章标签: [密码学](#)

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/Bigotry77/article/details/119190973>

版权



[ctf](#) 专栏收录该内容

22 篇文章 1 订阅

订阅专栏

The image shows a screenshot of a BUUCTF challenge page. The challenge title is "Windows系统密码" (Windows System Password) with a difficulty level of 1. A note says "注意: 得到的 flag 请包上 flag{} 提交" (Note: The flag you get should be wrapped in flag{} for submission). Below the note is a download button for a file named "272e88c8-8...". The challenge is part of a "解题快手榜" (Solving Speed Leaderboard). In the foreground, a Notepad window titled "pass.hash" is open, displaying the following hashes:

```
Administrator:500:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
ctf:1002:06af9108f2e1fecf144e2e8adef09efd:a7fcb22a88038f35a8f39d503e7f0062:::
Guest:501:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
SUPPORT_388945a0:1001:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:bef14eee40dffbc3455eeb3f58e290d56:::
```

打开以后可以看到标题pass.hash

哈希密码?

哈希密码的加密的过程被认为是不可逆的, 也就是说, 人们认为从哈希串中是不可能还原出原口令的

然后MD5解密

网站: <https://www.cmd5.com/>

ctf中有三段数字, 一个一个试吧, 可以看到最后一段文字能解出: good-luck

所以这个就是flag啦

<https://blog.csdn.net/Bigotry77>

最后flag{good-luck}