




# BUUCTF Windows系统密码

原创

宁嘉  于 2020-05-03 15:04:34 发布  4246  收藏 1

分类专栏: [BUUCTF Crypto](#) 文章标签: [md5](#)

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/MikeCoke/article/details/105903646>

版权



[BUUCTF Crypto](#) 专栏收录该内容

34 篇文章 2 订阅

订阅专栏

Challenge

377 Solves



# Windows系统密码

## 1

注意：得到的 flag 请包上 flag{} 提交

 272e88c8-8d...

Flag

Submit

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

pass.hash - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

Administrator:500:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::

ctf:1002:06af9108f2e1fecf144e2e8adef09efd:a7fcb22a88038f35a8f39d503e7f0062:::

Guest:501:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::

SUPPORT\_388945a0:1001:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:bef14eee40dffbc345eeb3f58e290d56:::

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

1. 先用MD5解密工具测试一下这段数据:

ctf:1002:06af9108f2e1fecf144e2e8adef09efd:a

结果得

**CMD5** 本站针对md5、sha1等全球通用公开的加密算法进行反向查询，通过穷举字符组合的方式，创建了明文密文对应查询数据库，创建的记录约90万条，数据量过500TB，查询成功率95%以上，很多复杂密文只有本站才可查询。自2006年已稳定运行十余年，国内外享有盛誉。

[首页](#) [解密范围](#)

[一键登录](#)

密文: 06af9108f2e1fecf144e2e8adef09efd  
类型: 自动 [帮助]

[查询](#) [加密](#)

查询结果:  
已查到,这是一条付费记录。请点击[购买](#)  
(点击购买才扣费,并立即显示解密结果和加密类型。本站数据量全球第一,成功率全球第一,支持多种类型,许多密码只有本站才可以查询)

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

说明无效，这不能得到flag

2.测试另一条32位字符的数据：

ctf:1002:06af9108f2e1fecf144e2e8adef09efd:a7fcb22a88038f35a8f39d503e7f0062:::

得到flag:

密文: a7fcb22a88038f35a8f39d503e7f0062  
类型: NTLM [帮助]

[查询](#) [加密](#)

查询结果:  
good-luck

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



[创作打卡挑战赛](#) >

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)