

Bugke CTF-Crypto 你以为是md5吗

原创

看我的眼色行事



于 2021-05-11 00:01:37 发布



161



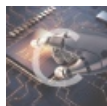
收藏

分类专栏: [CTF](#)

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/weixin_44023403/article/details/116616204

版权



[CTF 专栏收录该内容](#)

26 篇文章 3 订阅

订阅专栏

Bugke CTF-Crypto 你以为是md5吗

知识积累

解题

知识积累

MD5: 有32位, 但是它的密文很特殊, md5由128位的0和1组成, 再用32位显示, 只有0-9和a-f组成。

解题

你以为是md5吗

Crypto

未解决

分数: 15

金币: 2

题目作者: vFREE

一血: 犬来八荒

一血奖励: 2金币

解决: 566

提示: md5的构成

描述: flag{}

其他: [↓md5](#)

请输入flag

提交

https://blog.csdn.net/wolvin_44023403

bci177a7a9c7udf69c248647b4dfc6fd84o

bci177a7a9c7udf69c248647b4dfc6fd84o, 共35位;

根据题目推测和MD5有关, 我们这里科普下, MD5有32位但是它的密文很特殊, md5由128位的0和1组成, 再用32位显示, f只有0-9和a-f组成, 根据这个特性, 我们把多余的i、u、o字母删除, 用在线MD5网站解密试试

<https://www.cmd5.com/>;

The screenshot shows the CMD5 website interface. At the top, there is a navigation bar with the text "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。". Below this is a search form with the following fields:

- 密文:
- 类型: [帮助]

There are two buttons: "查询" (Search) and "加密" (Encrypt). Below the search form, the results are displayed in a box:

查询结果:
666666666666

At the bottom right of the page, there is a URL: https://blog.csdn.net/weixin_44023403

得到666666666666, 最后根据描述格式输入flag值, 结束。