

CTF Crypto 工具

原创

[Daren_f0](#) 于 2021-01-06 19:47:44 发布 331 收藏 4

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/qq_34423381/article/details/112294531

版权



[CTF 专栏收录该内容](#)

7 篇文章 1 订阅

订阅专栏

本文记录入门 CTF Crypto 类型题目解题中可能用到的工具及其安装使用方法

如果本页面没有, 请移步 Misc 项, 或者直接谷歌 (推荐)

题目类型

经典密码

MD5:

- [smd5](#)
- [cmd5](#)
- [chamd5](#)-需注册

波利比奥斯方阵密码: [polybius-cipher](#)

非常见密码

[jjencode](#): [jjencode demo](#)

[aaencode](#): [aaencode](#)

[Jsfuck](#): [jsfuck JSF*CK](#)

与佛论禅: [与佛论禅](#)

[brainfuck](#): [brainfuck](#)

推荐在线工具包

[CyberChef](#): 图形化操作, 不用编码

[cipher](#): 常见古典加解密

[atoolbox](#): 拥有较为偏门的加解密

分组密码

DES

AES

CBC比特反转

非对称密码学

RSA

模数安全性

指数安全性

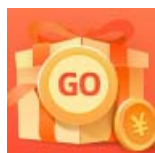
复用安全性

哈希函数

hash 一般使用hashlib进行程序编写

hash长度拓展攻击 <https://github.com/bwall/HashPump>

待更新。。。



[创作打卡挑战赛](#) >

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)