

BUUCTF Rabbit

原创

白塔河冲浪手 于 2022-03-22 21:00:12 发布 269 收藏

分类专栏: [第三周刷题记录3.21-3.27](#) 文章标签: [算法](#) [安全](#) [其他](#)

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/m0_63253040/article/details/123671338

版权



[第三周刷题记录3.21-3.27](#) 专栏收录该内容

7 篇文章 0 订阅

订阅专栏

学习关于Rabbit加密的密文特征

AES、DES、RC4、Rabbit、Triple DES (3DES)

这些算法都可以引入密钥, 密文特征与Base64类似, 明显区别是秘文里+比较多, 并且经常出现/

且Rabbit开头部分通常为U2FsdGVkX1

题目给了一串密文

题目.txt - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

U2FsdGVkX1/+ydnDPowGbjjJXhZxm2MP2Ag!

直接解密 [解密网站](#)

U2FsdGVkX1/+ydnDPowGbjjJXhZxm2MP2Agl

自定义密码, 例如: 123456, 如不需要密码时可以为空

Rabbit加密

Rabbit解密

清空输入框

复制结果文本

Cute_Rabbit

CSDN @白塔河冲浪手

包上 f l a g 就能提交了