

BUUCTF: 四面八方

原创

Starbright. 于 2021-01-15 18:38:40 发布 1350 收藏

分类专栏: [CTF-CRYPTO](#)

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/LingDIHong/article/details/112684896>

版权



[CTF-CRYPTO 专栏收录该内容](#)

39 篇文章 1 订阅

订阅专栏

1.题目:

Challenge 93 Solves

四面八方

15

四方门主东方青木看着四面八方涌过来的极客, 非常震惊, 转头便进入了祖祠中的地下室, 发现这丫传自唐朝的密室还设计了英文密码。旁边的石头上(附件中有拓本)刻着密码和密文, 大家快帮助门主解出密码(答案为一串通顺语义字符串) 注意: 得到的 flag 请包上 flag{} 提交

7ce788ae-4...

Flag Submit

四面八方.txt - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

key1:security

key2:information

密文啊这是, 骚年加油: zhnjinhoopcfcuktlj

2.根据题目描述，此题应该是四方密码，根据key1:security将确认密钥1: securityabdfghklmnopqvwxyz，根据key2:information确认密钥2: informatbcdeghklpqsuvwxyz，解密得ypqcgoadrtccesnkqa，高高兴兴去提交结果错了。

。。

The screenshot shows a web interface for a cipher tool. At the top, a large text box contains the ciphertext 'zhnjinhoopecfuktj'. Below it are two input fields for keys: 'securityabdfghklmnopqvwxyz' and 'informatbcdeghklpqsuvwxyz', each with a '随机生成' (Randomly generate) button. There are two buttons: '加密' (Encrypt) in blue and '解密' (Decrypt) in red. The '解密' button is active, and the resulting ciphertext 'YPQCGAODRTCCESNKQA' is displayed in a large text box with a '复制' (Copy) button below it.

3.仔细一看题发现还要我把它排序成一串通顺语义字符串就是一串单词为youngandsuccessful