



BUUCTF_Crypto_4.看我回旋踢

原创

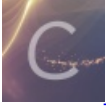
建议密码为123456  于 2021-04-25 14:22:34 发布  70  收藏

分类专栏: [BUUCTF_Crypto分析](#) 文章标签: [安全 ssl](#)

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/a6b6c6d5488/article/details/116126879>

版权



[BUUCTF_Crypto分析](#) 专栏收录该内容

7 篇文章 0 订阅

订阅专栏

BUUCTF_Crypto_4.看我回旋踢

4.看我回旋踢

题目描述: synt{5pq1004q-86n5-46q8-o720-oro5on0417r1}

解题思路: 凯撒密码, 第一个s和f相差13位

解题过程:

凯撒密码加密解密

```
synt {5pq1004q-86n5-46q8-o720-oro5on0417r1}
```

位移 13

加密

解密

```
flag{5cd1004d-86a5-46d8-b720-beb5ba0417e1}
```

<https://blog.csdn.net/a6b6c6d5488>

```
flag{5cd1004d-86a5-46d8-b720-beb5ba0417e1}
```

凯撒密码：

凯撒密码最早由古罗马军事统帅盖乌斯·尤利乌斯·凯撒在军队中用来传递加密信息，故称凯撒密码。这是一种位移加密方式，只对26个字母进行位移替换加密，规则简单，容易破解。下面是位移1次的对比：

明文字母表	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
密文字母表	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

将明文字母表向后移动1位，A变成了B，B变成了C.....，Z变成了A。同理，若将明文字母表向后移动3位：

明文字母表	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
密文字母表	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

<https://blog.csdn.net/e6b6c6d5488>

持续更新中.....