

bugkuctf 密码学_简单加密writeup

原创

wuerror 于 2018-08-08 16:00:39 发布 2839 收藏 2

分类专栏: [ctf](#) 文章标签: [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_40871137/article/details/81509791

版权



[ctf](#) 专栏收录该内容

28 篇文章 1 订阅

订阅专栏

密文: e6Z9i~]8R~U~QHE{RnY{QXg~QnQ{^XMRXlp^XI5Q6Q6SKY8jUAA

因为末尾是AA与base64结尾的==相似, 推断为base64和凯撒加密的结合。

=的ascii码为61, A为65.即前移四位。

首先将其转换为ASCII码(在线工具)为:

101,54,90,57,105,126,93,56,82,126,85,126,81,72,69,123,82,110,89,123,81,88,103,126,81,110,81,123,94,88,8

再写个Python脚本解密

```
import base64
m=[101,54,90,57,105,126,93,56,82,126,85,126,81,72,69,123,82,110,89,123,81,88,103,126,81,110,81,123,94,88,86]
flag=''
i=4
for j in m:
    flag+=chr(j-i)
flag=base64.b64decode(flag).decode()
print(flag)
```