

BugkuCTF-Crypto题简单加密

原创

彬彬有礼am_03 于 2021-08-30 23:24:56 发布 62 收藏 1

分类专栏: [# BugkuCTF-Crypto](#) 文章标签: [c++](#)

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/am_03/article/details/120007826

版权



[BugkuCTF-Crypto](#) 专栏收录该内容

20 篇文章 1 订阅

订阅专栏

题目:

e6Z9ij8RUQHE{RnY{QXgQnQ{^{XMR}pXI5Q6Q6SKY8jUAA

看起来很像base64, 但是有一些字符不在base64加密字符的范围, 由最后两个AA, 猜测是==偏移ascii码之后的结果。

偏移4位

打开密码机器下载版.htm

点击凯撒移位

输入密文

点击-4, 点击加密

得到

在下面的文本框输入明文或密文, 点加密或解密, 文本框中即可出现所得结果

加密

解密

位移数(-50~1000):

密文框:

a2V5ezY4NzQzMDAwNjUwMTczMjMwZTRhNThlZTE1M2M2OGU4fQ==

再通过base64解密即可