

# buuctf crypto 看我回旋踢

原创

cyphersec 于 2021-06-10 13:49:13 发布 175 收藏

分类专栏: [buuctf](#) 文章标签: [密码学](#)

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/cuddlylm/article/details/117777409>

版权



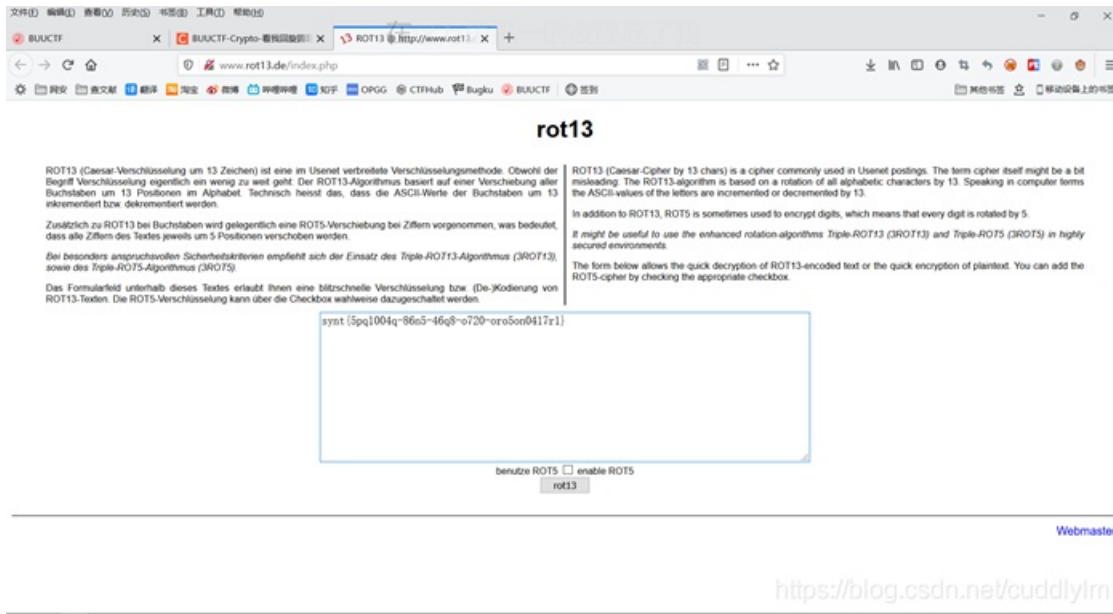
[buuctf](#) 专栏收录该内容

12 篇文章 0 订阅

订阅专栏

简单的说就是把26个字母表拆分成两组, A换成N、B换成O、依此类推到M换成Z, 然后序列反转: N换成A、O换成B、最后Z换成M。只有这些出现在英文字母里头的字元受影响;

数字、符号、空白字元以及所有其他字元都不变。ROT13 也是过去在古罗马开发的凯撒加密的一种变体。



eckbox wahlweise dazugeschaltet werden.

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

benutze ROT5  enable ROT5

rot13

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

拓展:

ROT5、ROT13、ROT18、ROT47 编码是一种简单的码元位置顺序替换暗码。此类编码具有可逆性，可以自我解密，主要用于应对快速浏览，或者是机器的读取，而不让其理解其意。

ROT5 是 rotate by 5 places 的简写，意思是旋转5个位置，其它皆同。下面分别说说它们的编码方式:

ROT5: 只对数字进行编码，用当前数字往前数的第5个数字替换当前数字，例如当前为0，编码后变成5，当前为1，编码后变成6，以此类推顺序循环。

ROT13: 只对字母进行编码，用当前字母往前数的第13个字母替换当前字母，例如当前为A，编码后变成N，当前为B，编码后变成O，以此类推顺序循环。

ROT18: 这是一个异类，本来没有，它是将ROT5和ROT13组合在一起，为了好称呼，将其命名为ROT18。

ROT47: 对数字、字母、常用符号进行编码，按照它们的ASCII值进行位置替换，用当前字符ASCII值往前数的第47位对应字符替换当前字符，例如当前为小写字母z，编码后变成大写字母K，当前为数字0，编码后变成符号\_。用于ROT47编码的字符其ASCII值范围是33-126

解密网站

<http://www.rot13.de/index.php>