

CRYPTO

密码学教室入门 (二) id: 19

mlfrj{Hfjxfw_hnumjw_8x_ozxy_ktw_kzs}

第一个肯定是 h, 算出位移量, 然后找了一个小程序, 跑了出来。。。数字是试的。。。不过看着也像是 1。。。。

密码学教室入门 (三) id: 20

ET. PESFVWI, AJGZII BU D LJSQ ISW IKV MRQTLWTOOHRY JP WLJ CCVXNMNH,
XJTVLJNFU RR IBTQED'T DHLFMH DX MJU WVNBN. GEWOCB MX SGOIFTGG, SSMA WS
GF CUVJTVHH FHCLR QBVHV YICW HFZ. C QIB UTLEQ CGJMST QQ XMF HRPQPYLRL
ECB, YSEGU RJX EKEWHGV FWPWJLY CA WLJ EGEWHGV ESE C WLNSF LRIJXLHZBN
ZLT JU VSTO THZJBNHH FT FU. QFOGWXJ. IG KEI XTLXYFP DR FDERYSU QI LNT
KPTWJURRRFPW EY UJH LFOFV SK ECURFZ'U IEYIGU ESE JLHIFP LX NO JLW HFNO;
HJGCUKJ GQXRI JV ZLNMG VIFSEKMSH VKI HFNO HZSKQK YIG VXTSOLRL PH WLJ
CCVXNMNH.

先找出段落中相同的单词, 根据这个得出分组长度为 5 再由""后是"s" 三个字母"the"的可能性较大得出密钥 bcdef 翻译几个单词百度一下得出书名

密码学教室番外篇 id: 37

yxrdv{uxwupytip19954902180//+/%}

先用前五个与 hgame 比较得出位移后翻译之后的字母, 到处查资料都没看到怎么处理符号最后猜不用翻译, 数字还是不清楚怎么位移, 暴力地一个个试了过去

MISC

Explorer 的图库之一、二 id: 31、32

用 WinHex 打开直接看到 flag

用 binwalk 看里面还有一个 gzip 和一个 png

用 winhex 提取出图片中的 gzip 文件打开后里面就有 flag

另外还提取出图片中的另一张图, 看到 PNG 就猜是 LSB, 但是用 steggy (是叫这个吗, 电脑不在身边我记不清楚了。。。) 怎么弄都搞不出来, 看到 hint 也是 LSB, 没做出来好气啊



WEB

这 tm 是啥? ID21

按 F12 看到一堆乱七八糟的符号, 百度了一下是 JSfuck, 然后找了个网站翻译了一下就出来了

RE

你看看, 逆向多简单! ID28

一开始用 IDA 搞了半天, 还是没搞出来, 最后开脑洞用记事本打开 Ctrl+F 搜 hctf 就找到了。。。。如果放到 MISC 类型下我早做出来了

后面几题是今天下午出门在外, 电脑不在身边, 用手机的 WPS 写的, 各种排版问题之类的见谅