

Hackthis!! Writeup——Crypt Level

原创

[Roverdoge](#) 于 2019-03-05 19:54:57 发布 325 收藏 1

分类专栏: [hackthis WP](#)

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/qq_43148462/article/details/88199980

版权



[hackthis](#) 同时被 2 个专栏收录

5 篇文章 0 订阅

订阅专栏



[WP](#)

5 篇文章 0 订阅

订阅专栏

Level 1:

这道题。。。反过来看一下就OK了。。。略了

Level 2:

```
Aipgsqi fego, xlmw pizip mw rsx ew iewc ew xli pewx fyx wxmpp rsx xss gleppirkmrk. Ws ks elieh erh irxiv xlmw teww. wlmjxldexpixiv
```

这道题是一道凯撒密码的题, 上网随便搜一个或者自己写一个解密工具就OK了。以下是恺撒密码的原理 (转自百度百科)

在密码学中, 恺撒密码 (英语: Caesar cipher), 或称恺撒加密、恺撒变换、变换加密, 是一种最简单且最广为人知的加密技术。它是一种替换加密的技术, 明文中的所有字母都在字母表上向后 (或向前) 按照一个固定数目进行偏移后被替换成密文。例如, 当偏移量是3的时候, 所有的字母A将被替换成D, B变成E, 以此类推。这个加密方法是以罗马共和时期恺撒的名字命名的, 当年恺撒曾用此方法与其将军们进行联系。

Caesar Cipher (凯撒密码)

[Encode](#)[Decode](#)

Shift
22

Aipgsqi fego, xlmw pizip mw rsx ew iewc ew xli pewx fyx
wxmpp rsx xss gleppirkmrk. Ws ks elieh erh irxiv xlmw
teww: wlmjxxlexpixon

Welcome back, this level is not as easy as the last but still
not too challenging. So go ahead and enter this pass:
[shifthatletter](#)

https://blog.csdn.net/qq_43148462

Level 3:

很明显，这道题是一道摩斯密码的题。。上网搜个工具就能搞定了。

Morse Code (莫尔斯电码)

[Encode](#)[Decode](#)

Dash Format **Dot Format** Letter delimiter Word delimiter
- . | /

..... - .- / - / - . - / / - / - /
/ - . - / - . - / - . - /
..... / / - . - / - . - / - . - /
/ - . - / - . - / - . - /
..... / - . - / - . - / - . - /
.....
.....

HI, THANKS TO SAMUEL MORSE THE TRANSMISSION OF
TELEGRAPHIC INFORMATION WAS STANDARDIZED. HE
USED DOTS AND DASHES TO CREATE A STANDARD WAY
OF COMMUNICATION, HE HAS HELPED YOU TODAY TO
GET THE PASS: THANKYOUSIR

https://blog.csdn.net/qq_43148462

Level4:

Dc, gdcl cl h lrcshn ckqh gz sqwqs guz. Gdcl gcrq qhyd sqggqn cl hllcomqk h ljycacqk nqshgczmlcdj ucgd hmzgdqn sqggqn. Jhll:
cdhwqancqmkl

这道题是一道简单替换密码的题。在这里推荐一个网站。

<https://quipqiup.com/>

这是一个古典密码自动化爆破网站，直接用这个网站爆破就ok

Level5:

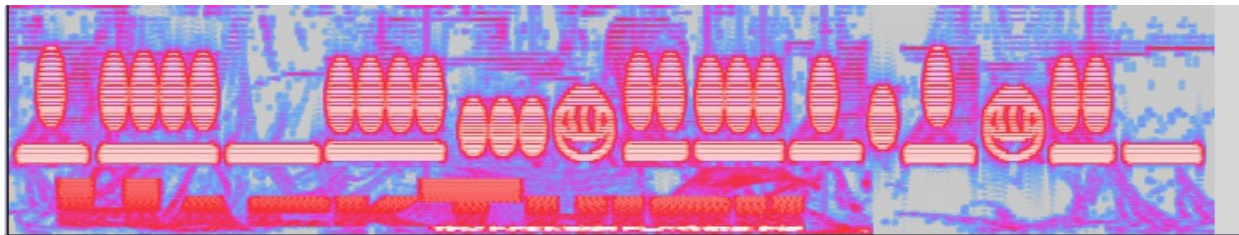
这道题跟第一题进行对比，发现也是先倒过来一次的密码，倒过来后仍然用上一道题的解码网站进行解密，即可得出密码。

Level6:

这道题给了一个音频，故猜测为音频隐写。这里转载一篇大佬总结好的文章：

<https://blog.csdn.net/pdsu161530247/article/details/77568807>

这道题是用的频谱图。



上网一搜，发现这是玛雅数字。翻译出来就是：6,9,5,9,3,10,7,8,6,1,6,10,7,5。

经过无数的测试与查资料，发现这是16进制的ascii码，转换成字符后输入，通过。。。

后面的题暂时还没做，等待进一步更新。。。