




一道LSB隐写

原创

Re0l  于 2021-11-17 20:28:41 发布  257  收藏

分类专栏: [CTF](#) 文章标签: [安全](#)

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_37441404/article/details/121364902

版权



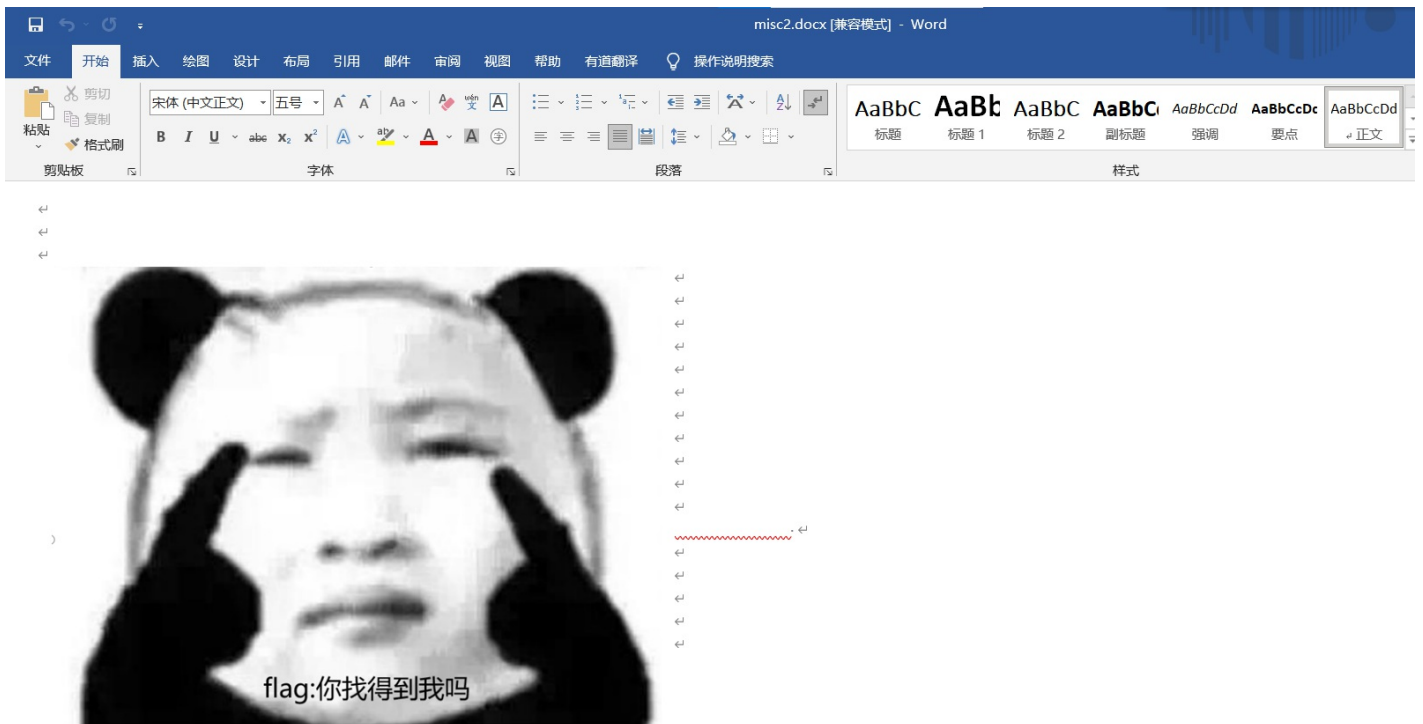
[CTF 专栏收录该内容](#)

8 篇文章 0 订阅

订阅专栏

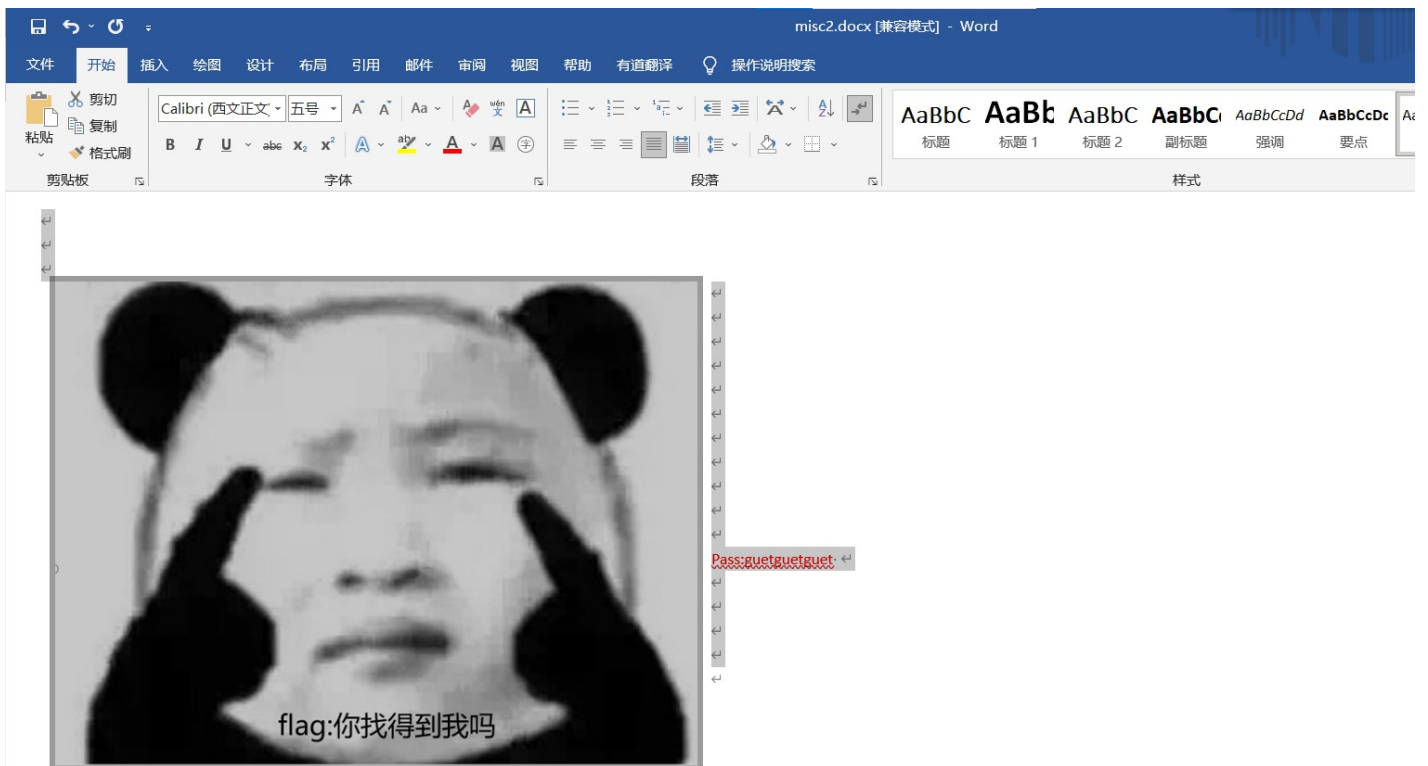
下载得到一个docx文件,  misc2.docx

点开看看:



CSDN @Re0l

有隐藏文字？全选并改个颜色：



CSDN @Re0l

可以看到一个密码，除此之外就没有别的信息了。猜测下一步要对图片动手，先将图片搞出来。

将文档的后缀改为zip并解压，在word文件夹里的media文件夹里可以找到图片：



Persona



image1.png

CSDN @Re0l

看到png格式我首先想到修改宽高

image1.png - 看图

- □ ×



很显然这题不是，于是尝试LSB隐写：用stegsolve打开，然而修改过高度的png貌似是不能打开的

消息

×



Failed to load file: javax.imageio.IOException: Error reading PNG image data

确定

CSDN @Re0l

恢复高度后就可以正常打开了



二、解密带隐藏信息的图片

1. 从电脑中选择一张带有隐藏信息的图片:

2. 输入需要解开信息的密码 (如果没有密码可以不填) :

解密出隐藏的信息

图片中隐藏的信息为: flag{are_you_lsb}