




2021第一届网刃杯网络安全大赛-签到题

原创

夜白君  于 2021-09-13 10:31:31 发布  1457  收藏

分类专栏: [2021第一届网刃杯网络安全大赛](#) 文章标签: [网络安全](#) [网刃杯网络安全大赛](#) [2021 unctf](#)

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_43264813/article/details/120260435

版权



[2021第一届网刃杯网络安全大赛](#) 专栏收录该内容

4 篇文章 2 订阅

订阅专栏

2021第一届网刃杯网络安全大赛-签到题

难度系数: 3.0

题目描述: welcome!!!

解题思路:

打开文件发现是两个txt文本, 将flag文件内容进行提取得到tips为md5 (myself)

Unicode Steganography with Zero-Width Characters

This is plain text steganography with zero-width characters of Unicode. Zero-width characters is inserted within the words.

JavaScript library is below.
http://330k.github.io/misc_tools/unicode_steganography.js

Text in Text Steganography Sample

Original Text: (length: 47)
 welcome to wang ren, hope you have a good time!

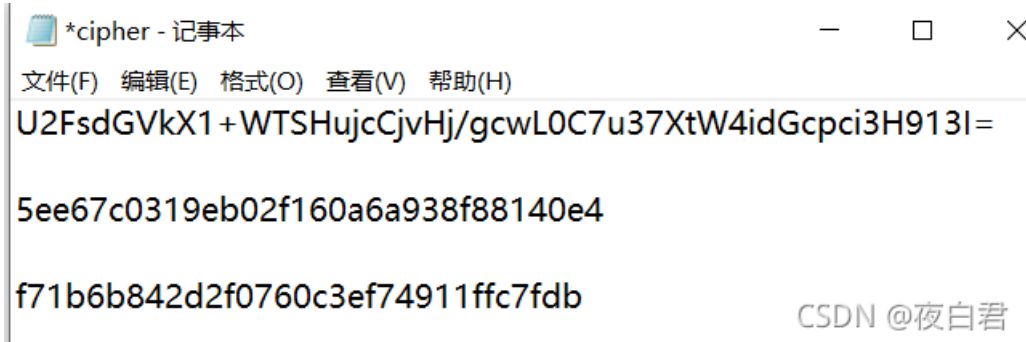
Hidden Text: (length: 19)
 key is md5(myself)

Steganography Text: (length: 199)
 welcome to wang ren, hope you have a good time!

[Download Stego Text as File](#)

CSDN @夜白君

英文直译就是我本身，也就是说key可能为两个文件的md5校验和



加密字符串疑是DES3或者ribbit加密中的一种，尝试解密拿到flag

站长交流群: 368580369. 站长长期提供网站开发服务, Java问题解决, Java新手教学,老司机也可以一起学习探讨进步!

站长说明: 2021年9月12日

首页 格式化工具 加解密工具 站长SEO工具 图片处理工具 视频处理工具 文档处理工具 转换工具 开发工具 便民工具

base64加密/解密 AES加密/解密 DES加密/解密 **ribbit加密/解密** RC4加密/解密 tripledes加密/解密 在线MD5加密

flag{WelY0me_2_b0I3an}

请输入密钥:

U2FsdGVkX1+WTSHujcCjvHj/gcwL0C7u37XtW4idGcpci3H913I=

CSDN @夜白君