

攻防世界MISC进阶之misc1

原创

[harry_c](#) 于 2019-08-23 23:15:46 发布 2769 收藏 1

分类专栏: [攻防世界](#) 文章标签: [MISC](#) [攻防世界进阶](#) [渗透](#) [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/harry_c/article/details/100047415

版权



[攻防世界](#) 专栏收录该内容

29 篇文章 2 订阅

订阅专栏

攻防世界MISC进阶之misc1

第一步: 分析

第二步: 实操

第三步: 答案

第一步: 分析

难度系数: 3星

题目来源: DDCTF-2018

题目描述:

d4e8e1f4a0f7e1f3a0e6e1f3f4a1a0d4e8e5a0e6ece1e7a0e9f3baa0c4c4c3d4c6fbb9e1e6b3e3b9e4b3b7b7e2b6b1e4b2b6b9e2b1b1b3b3b7e6b3b3b0e3b9b3b5e6fd

题目场景: 暂无

题目附件: 暂无

一看我的天, 很明显是16进制的数, 直接转换?

试一试, 好吧不行, 果然没这么简单

第二步: 实操

想办法呗, 转换成10进制的数余128再转换成16进制数最后使用转换工具, 将16进制转换成字符串好的成功。

下面贴自己编写的python转换代码:

```
qu = '你的字符串'
hex_new = ''
for i in range(0, len(qu), 2):
    hex_ = qu[i:i+2]
    d_ = int('0x' + hex_, 16)
    d_surplus = d_%128
    temp = hex(d_surplus)[2:4]
    hex_new += temp
print(str(hex_new))
```

将输出的结果复制转换成字符串就可以了。

```
E:\python\PycharmProjects\python3\chat\venv\Scripts\python3.exe E:/python/PycharmProjects/python3/chat/Test_project_file  
54686174207761732066617374212054686520666c61672069733a2044444354467b39616633633964333737629631643236396231313333376633333
```

这里贴上16转字符串：<http://www.bejson.com/convert/ox2str/>

第三步：答案

最终转换的结果：

至此最终的flag为：

DDCTF{9af3c9d377b61d269b11337f330c935f}