

JuseRe

发表于 2021-01-04 分类于 [Challenge](#) , [2019](#) , [强网杯](#) , [Misc](#)
[Challenge](#) | [2019](#) | [强网杯](#) | [Misc](#) | [JuseRe](#)

[点击此处](#)获得更好的阅读体验

解题思路

校验分为两部分。

第一部分校验

校验10字节，校验手段是代码数据正确解码。直接枚举一个字节即可。代码如下：

```
1 for i in range(100):
2     b = i*0x1010101
3     if Dword(0x404148)^((Dword(0x405018)+b)&0xffffffff) == Dword(0x404148+4)^((Dword(0x405018+4)+b)&0xffffffff)-1:
4         print hex(i),hex( Dword(0x404148)^((Dword(0x405018)+b)&0xffffffff))
```

□

```
1 0x10 0x13242298
2 part1:1324229810
```

第二部分校验

16字节，校验手段是3des加密，ede模式。直接动态，修改下代码反解。校验数

据:507CA9E68709CEFA20D50DCF90BB976C9090F6B07BA6A4E8 密钥:AFSAFCEDYCXACNDFKDCQXC解得的输入:0dcc509a6f75849b

□

Flag

```
1 flag{13242298100dcc509a6f75849b}
```

- 本文作者: CTFHub
- 本文链接: <https://writeup.ctfhub.com/Challenge/2019/强网杯/Misc/tRCPbTqoFXLx4HVJuGRXre.html>
- 版权声明: 本博客所有文章除特别声明外, 均采用 [BY-NC-SA](#) 许可协议。转载请注明出处!

[#Challenge](#) [#Misc](#) [#2019](#) [#强网杯](#)

[Copperstudy](#)

[webassembly](#)