

base64÷4的writeup

原创

MarcusRYZ  于 2020-02-14 12:46:35 发布  1010  收藏

分类专栏: [攻防世界MISC高手进阶区](#) 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/MarcusRYZ/article/details/104309858>

版权



[攻防世界MISC高手进阶区](#) 专栏收录该内容

13 篇文章 1 订阅

订阅专栏

大家好, 这次我为大家带来的是攻防世界misc部分base64÷4的writeup。

首先下载附件, 是一个TXT文本, 打开后发现有一串字符:

666C61677B453333423746443841334238343143413936393945444444241323442363041417D。我们分析一下这串字符, 发现由数字和大写字母组成, 再联想到题目, 猜测是base16加密, 于是我们解密一下。

[这里是在线转换地址。](#)

```
666C61677B453333423746443841334238343143413936393945444444241323442363041417D
```

编码 解码 清空

```
flag{E33B7FD8A3B841CA9699EDDBA24B60AA}
```

复制

<https://blog.csdn.net/MarcusRYZ>

就得到了flag: E33B7FD8A3B841CA9699EDDBA24B60AA。