

CTF题之BUUCTF系列：BUUCTF Misc N种方法解决

原创

一只小蜜蜂飞飞飞 于 2021-07-31 22:31:52 发布 455 收藏

分类专栏：[CTF之BUUCTF题](#) 文章标签：[系统安全](#) [web安全](#) [安全架构](#) [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/zehan9279/article/details/119282461>

版权



[CTF之BUUCTF题](#) 专栏收录该内容

3 篇文章 0 订阅

订阅专栏

一、名称

BUUCTF Misc N种方法解决

二、题目链接：<https://buuoj.cn/challenges>

题目 解题快手榜

N种方法解决

1

注意：得到的 flag 请包上 flag{} 提交

f64ca6fa-11...

Flag 提交

[f64ca6fa-1113-4ebe-8dbe-5e2d2db41ae1.zip](#)

解压缩后是一个exe执行文件

[KEY.exe](#)

双击执行后，弹出以下提示：

Windows 已保护你的电脑

Microsoft Defender SmartScreen 阻止了无法识别的应用启动。运行此应用可能会导致你的电脑存在风险。

[更多信息](#)

此应用无法在你的电脑上运行

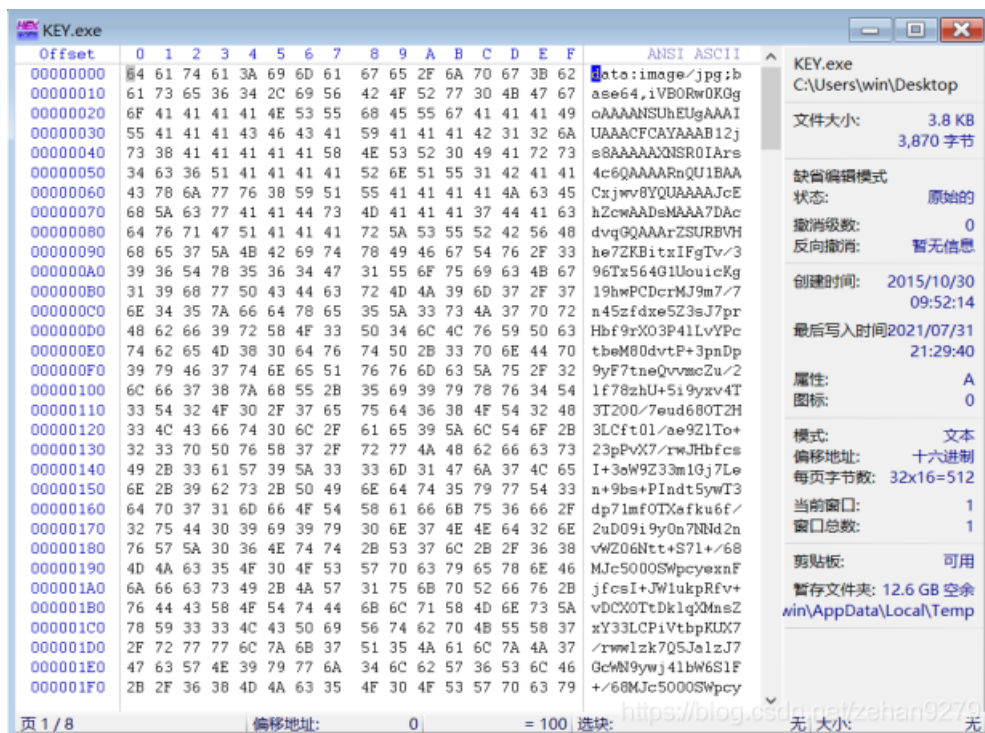
若要找到适用于你的电脑的版本，请咨询软件发布者。

关闭

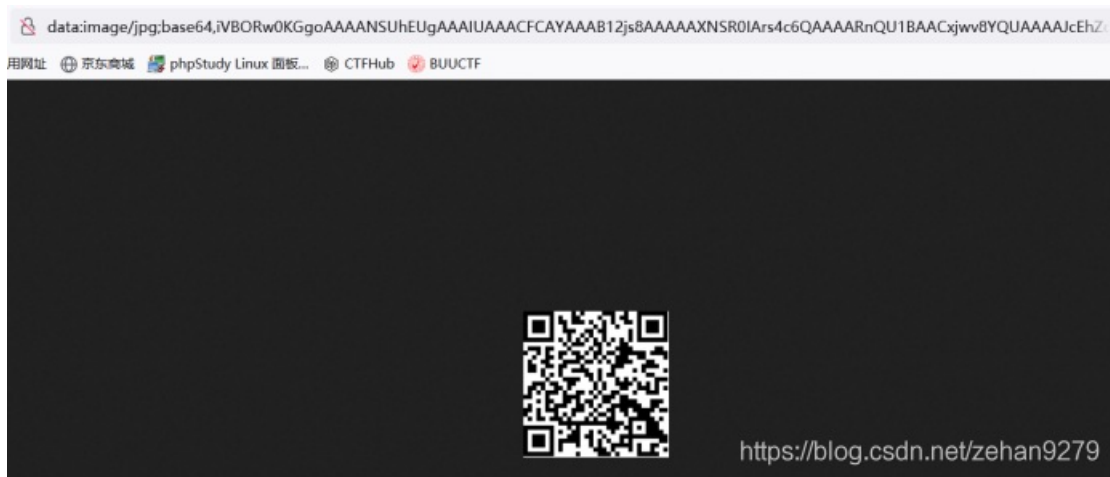
无法打开，未获得结果，换其它解决方法。

三、解题步骤

1、使用winhex工具打开KEY.exe文件，查看一下内部结构



2、发现文档后面有两个等号(==)，前面有着data:image/jpg;base64。猜测可能是一个经过base64编码的图片，于是将那一串字符串作为网址，粘贴到浏览器中，打开后得到一张二维码图片：



将获得的二维码作为图片保存。

3、使用QR工具进行解析



4、解析后得到了flag值

KEY{dca57f966e4e4e31fd5b15417da63269}

5、提交答案flag为

flag{dca57f966e4e4e31fd5b15417da63269}

此题第2步中，也可以将那一串字符串通过工具解密，得到二维码图片，不一定非要通过浏览器打开才能得到。