

BUUCTF MISC Wp2

原创

[ChanCherry_](#) 于 2019-08-13 14:55:05 发布 2512 收藏

分类专栏: [CTF WP](#) 文章标签: [misc](#)

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/ITmincherry/article/details/99436104>

版权



[CTF WP](#) 专栏收录该内容

24 篇文章 1 订阅

订阅专栏

0x09 rar

套路和基础破解那道题一模一样, (╯▽;)...具体见上一篇博客

0x0A qr

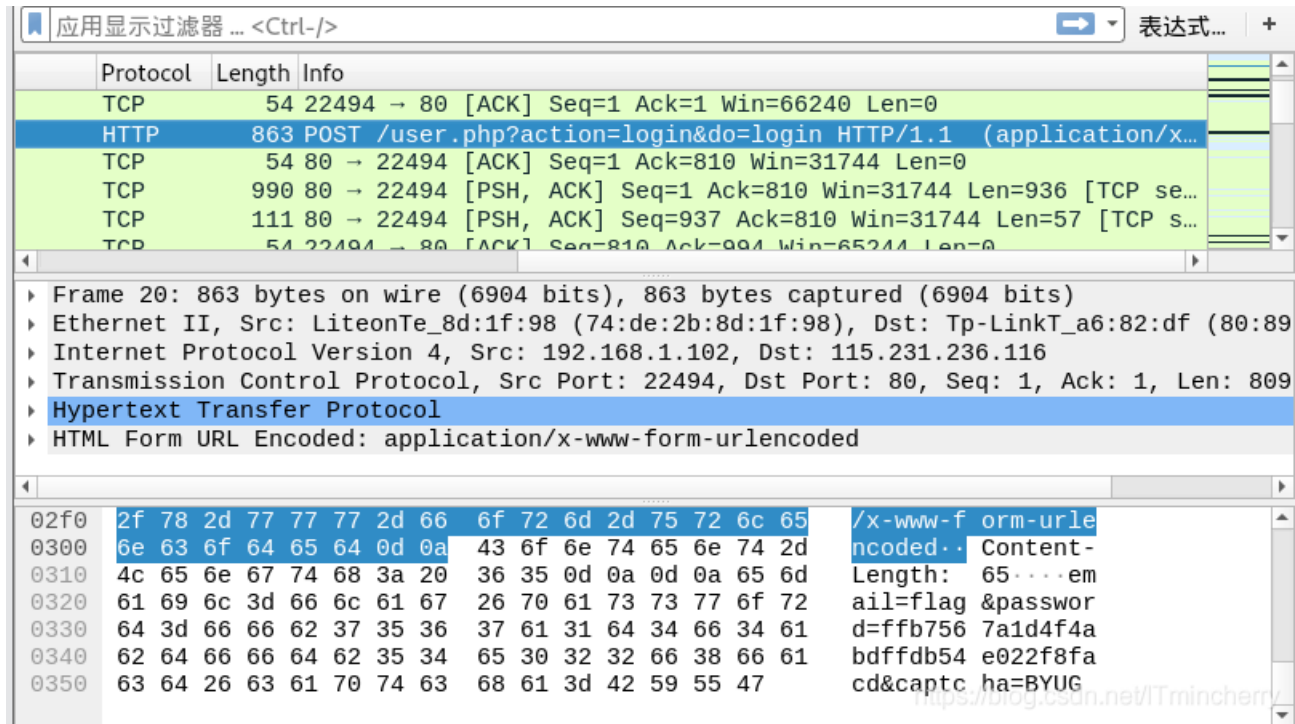
看到题目, 顾名思义, 使用在线二维码解码网站, (<http://tool.oschina.net/qr?type=2>)轻松得到flag。

0x0B 文件中的秘密

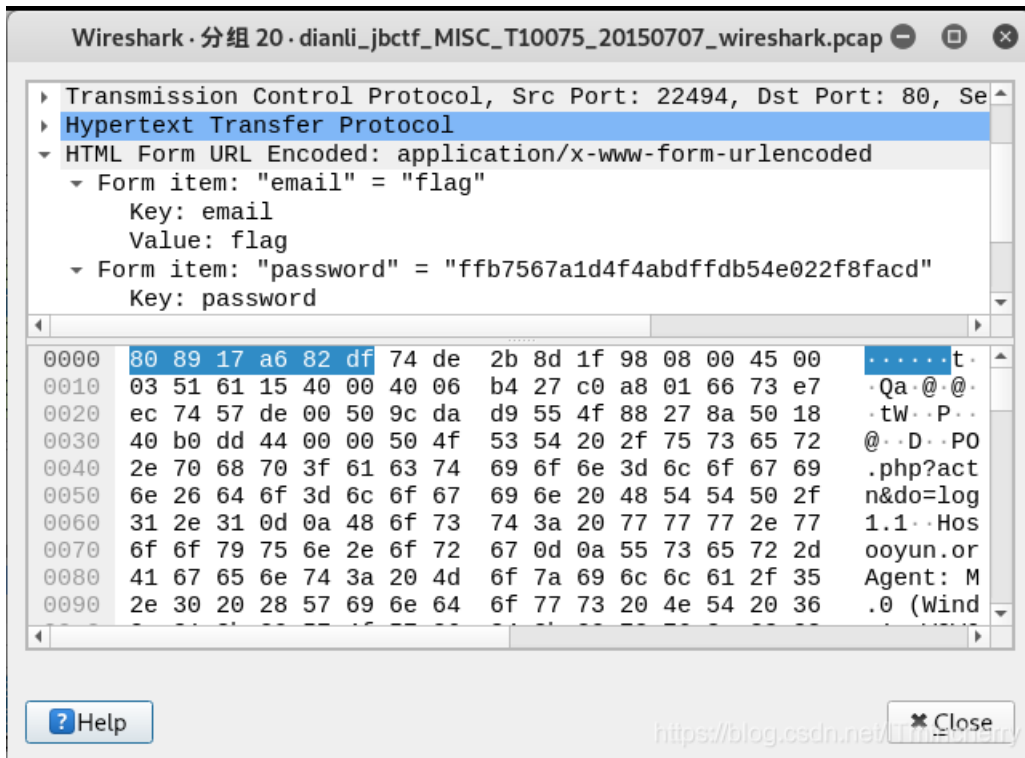
打开文件属性, 在备注里面发现了flag。

0x0C Wireshark

根据题目提示，用wireshark打开题目给的pcap文件，查看http的包，可以看到有一个login的包，



双击这个包，就可以看到管理员的密码了，密码就是flag。

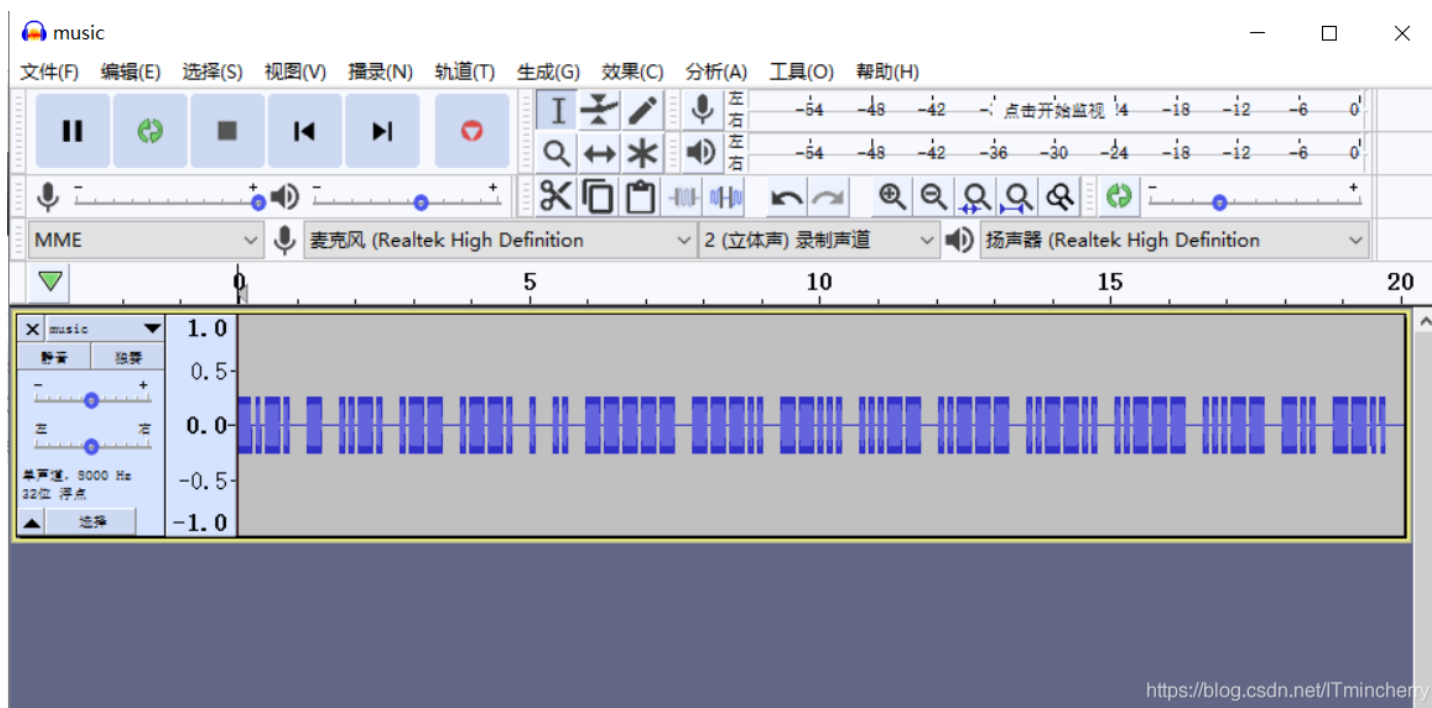


0x0D 假如给我三天光明

题目给了一个jpg和一个压缩包，估计压缩包的密码就是从jpg中获取。打开jpg，感觉图片下面有点奇怪，又因为题目是假如给我三天光明，联想到盲文，



百度盲文，对照一下，结果是kmdonowg，打开music压缩包，得到一段wav音频，可以听到一段电报的声音，用audacity打开wav文件，



看波的宽度分辨长短音，比较细的就是短音，代表"."，读“滴”；比较粗的就是长音，代表"-"，读“嗒”；中间的间隔就是“ ”，分析波长得到摩斯电码如下：



通过摩斯电码解码网站，即可得到



提交之后，发现incorrect，后来才知道摩斯密码英文没有大小写，修改之后，提交flag{wpei08732?23dz}。



[创作打卡挑战赛](#) >

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)