

# i春秋-----Misc更新

转载

[weixin\\_34163553](#) 于 2018-03-25 11:15:00 发布 125 收藏

原文链接: <https://yq.aliyun.com/articles/649154>

版权

今天早上起来很开心!因为今天要打比赛了(2018年3月安恒杯线上赛),等到比赛开始的时候,发现自己登陆不上去

想了很久发现自己只是预约了比赛,并没有报名(QAQ),心疼一下傻傻的自己。现在开始工作:

1:



“百度杯” CTF比赛 十月场

分值: 10分    类型: Misc    题目名称: 剧情大反转    已解答

题目内容: `})~144_0t_em0c14w{galf`

Flag:    

✔ 回答正确

解题排名: **1** PolarisFeng    **2** sph7    **3** coffee727

[提交Writeup获取金币](#)

[https://blog.csdn.net/qq\\_41187256](https://blog.csdn.net/qq_41187256)

解题思路: 首先要仔细看给出的题目的内容, 毕竟题目中已经给出了flag

得到答案: **flag{w41c0me\_t0\_441~}**

2:

“百度杯” CTF比赛 十月场

分值: 10分    类型: Misc    题目名称: 签到题    已解答

题目内容: 对百度杯用时下最流行的表白  
(去调戏春秋公众号)  
大声说出你的爱!!!

Flag:

提交

解题排名: 1 不要那片海    2 test246    3 梓风小白帽

提交Writeup获取泉币

[https://blog.csdn.net/qq\\_41187256](https://blog.csdn.net/qq_41187256)

解题思路: 说一句情话 (在这里, 我想提醒的是, 我有一些这个方面的博文, 你们可以查看一下哦), 在i春秋上面对百度杯说的, 那么最好不过是: 百度杯么么哒, 就会得到答案: **flag{baldU\_8ei\_meme\_D0}**

3:

“百度杯” CTF比赛 十月场

分值: 10分    类型: Misc    题目名称: 那些年我追过的贝丝    已解答

题目内容: 贝丝贝丝, 我爱你 (大声循环2的6次方ing)  
ZmxhZ3tpY3FIZHVfZ29nb2dvX2Jhc2U2NH0=

Flag:

提交

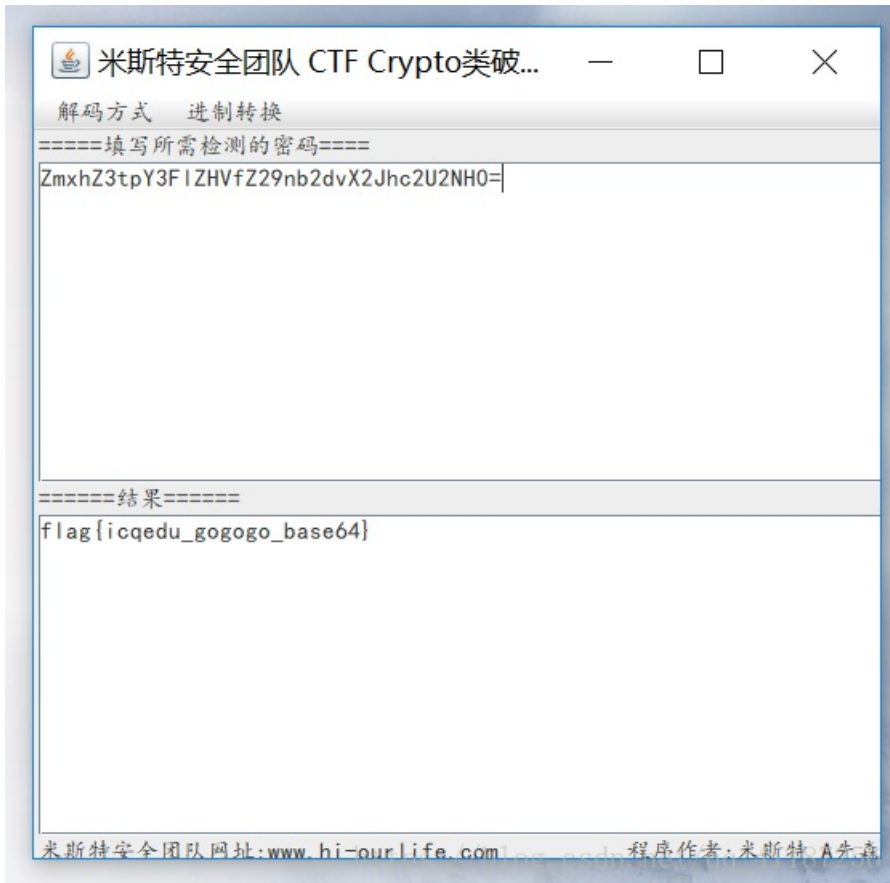
✔ 回答正确

解题排名: 1 赵文轩    2 梁圣麟    3 Hello\_Terry

提交Writeup获取泉币

[https://blog.csdn.net/qq\\_41187256](https://blog.csdn.net/qq_41187256)

解题思路:题目名称已经给出贝丝, 可以联想到使用base64解密, 就可以得到答案:



最后得到答案: **flag{icqedu\_gogogo\_base64}**

4:

# 2016全国大学生信息安全竞赛



分值: 50分    类型: Misc    题目名称: kill

已解答

题目内容: Is kill can fix? Sign the autopsy file?

[附件下载](#)

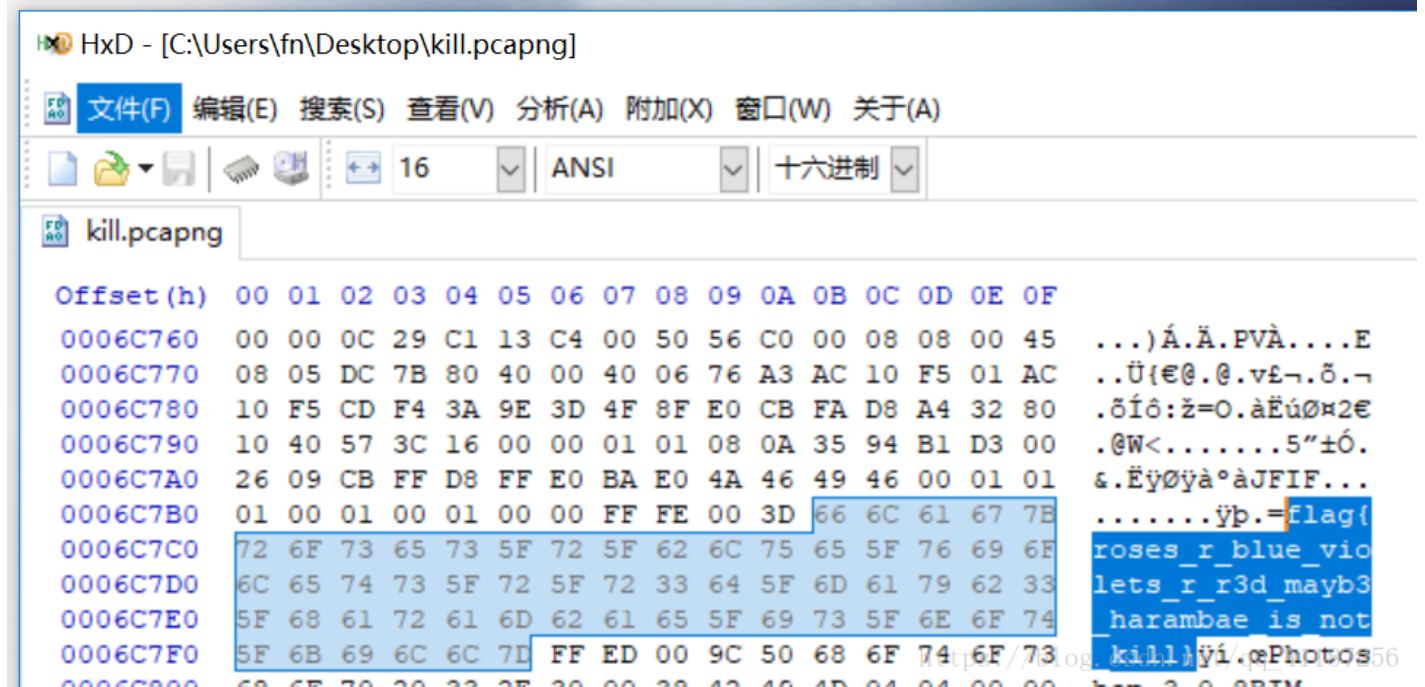
Flag:

提交

解题排名: 1 c0n7r01 2 冯磊 3 gocool

[提交Writeup获取泉币](#)

解题思路: 怎么说呢, 使用工具HxD, 这一题只要能够想到使用kill或者搜索flag在文件就可以得到答案:



```
HxD - [C:\Users\fn\Desktop\kill.pcapng]
文件(F) 编辑(E) 搜索(S) 查看(V) 分析(A) 附加(X) 窗口(W) 关于(A)
16 ANSI 十六进制
kill.pcapng
Offset(h) 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
0006C760 00 00 0C 29 C1 13 C4 00 50 56 C0 00 08 08 00 45 ...).Á.Ä.PVÀ....E
0006C770 08 05 DC 7B 80 40 00 40 06 76 A3 AC 10 F5 01 AC ..Ü{€@.@.v£¬.õ.¬
0006C780 10 F5 CD F4 3A 9E 3D 4F 8F E0 CB FA D8 A4 32 80 .õÍô:ž=0.àËúø¼2€
0006C790 10 40 57 3C 16 00 00 01 01 08 0A 35 94 B1 D3 00 .@W<.....5"±ó.
0006C7A0 26 09 CB FF D8 FF E0 BA E0 4A 46 49 46 00 01 01 &.Ëÿøÿà°àJFIF...
0006C7B0 01 00 01 00 01 00 00 FF FE 00 3D 66 6C 61 67 7B .....ÿp.=flag{
0006C7C0 72 6F 73 65 73 5F 72 5F 62 6C 75 65 5F 76 69 6F roses_r_blue_vio
0006C7D0 6C 65 74 73 5F 72 5F 72 33 64 5F 6D 61 79 62 33 lets_r_r3d_mayb3
0006C7E0 5F 68 61 72 61 6D 62 61 65 5F 69 73 5F 6E 6F 74 _harambae_is_not
0006C7F0 5F 6B 69 6C 6C 7D FF ED 00 9C 50 68 6F 74 6F 73 kill}ÿi.ePhotos
0006C800 68 6F 70 68 68 6F 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68
```

得到答案

: `flag{roses_r_blue_violets_r_r3d_mayb3_harambae_is_not_kill}`

5:

# “百度杯” CTF比赛 十二月场



分值: 10分    类型: Misc    题目名称: misc2-对错

已解答

题目内容: 如果说1代表对, 0代表错, 那么-1代表?

[附件下载](#)

Flag:

提交

✔ 回答正确

解题排名: 1 jiang\_sir 2 PENGSI 3 test\_for\_pwn

[提交Writeup获取泉币](#)

解题思路: 希望你们能够像我一样直接想到了使用converter, 直接转化就可以了“:

The screenshot shows a window titled "Converter" with a menu bar (文件, 复制/粘贴, 过滤器, 格式, 统计, 工具, 扩展). On the left, there are two sections: "转换选项" (Conversion Options) with a grid of buttons for various conversions (e.g., Text to Hex, Dec to Hex, etc.), and "交换选项" (Exchange Options) with buttons for ROTx, SHIFTx, and splitting/keeping all characters. The main area is split into "输入(原始值):" (Input) and "输出(转换值):" (Output). The input field contains a long binary string: 01100110011011000110000101100111011110110111101001101000010001010110001100111001001100000011001100110100011010100110111011001000111001101101010011001100110011011010100110011001100110111011100110110101101101110111101. The output field shows the result: flag{zhEc9034jodsjfosko}. A URL "https://blog.csdn.net/qq\_41187256" is visible in the bottom right corner of the application window.

得到最后的答案: **flag{zhEc9034jodsjfosko}**

6:

**“百度杯” CTF比赛 十二月场**

分值: 10分    类型: Misc    题目名称: misc3-枯竭    已解答

题目内容: 讲真的, 才华已经枯竭  
大家好好答题  
也许这道题一点都不坑  
也许。。。。  
[附件下载](#)

Flag:  提交

✔ 回答正确

解题排名: 1 jiang\_sir    2 GoldsNow    3 王易

[提交Writeup获取泉币](#)

[https://reverse.csdn.net/qq\\_41187256](https://reverse.csdn.net/qq_41187256)

解题思路: 下载文件之后能够想到使用暴力破解就可以了, 我使用的破解工具为Ziperello, 就可以得到答案了:

The screenshot shows the Ziperello zip password recovery tool interface. The main window displays the following information:

- Current password length: 5
- Current password: 12345
- Current speed: 当前速度
- Elapsed time: 逝去时间: 00:00:00
- Remaining time: 剩余时间: 00:00:00
- Progress bar: 21:46:26: 密码: "12345". 时间: 0
- Buttons: 停止 (Stop)

An information dialog box is open in the foreground, displaying:

- Title: 信息 (Information)
- Content: 密码: 12345 (Password: 12345)
- Button: 确定 (OK)

At the bottom of the main window, there is a "BACK" button and a progress indicator: 步骤 4 / 4: 破解密码.Go (Step 4 / 4: Crack password.Go). The version is Ziperello ver. 2.1 and the copyright is (C) 2008 FDRLab.

使用刚刚暴力破解之后的密码就可以得到答案：



最后得到的答案：**flag{319b7f63-e17d-4ac5-8428-c2476c7ecce3}**

有的人会发现，我的博文上面文字很少，尤其是这些关于信息安全方面的题目，因为我第一次接触信息安全方面的内容，就开始写WP，慢慢的养成一种习惯，喜欢使用图片表示自己的解题过程，可能有的小伙伴，不太喜欢这种方式，博主会继续努力，让自己的博文更加优质的！

努力是因为不想让在乎的人失望！

博主整理不易，如果喜欢推荐关注一下博主哦！

博主喜欢广交好友下面是我的联系方式：

QQ: 1263030049

加好友前请注明原因谢谢！

您可以考虑给博主来个小小的打赏以资鼓励，您的肯定将是我最大的动力。



作者：落花四月

出处：<https://www.cnblogs.com/lxz-1263030049/>

关于作者：潜心于网络安全学习。如有问题或建议，请多多赐教！

版权声明：本文版权归作者和博客园共有，欢迎转载，但未经作者同意必须保留此段声明，且在文章页面明显位置给出原文连接。

特此声明：所有评论和私信都会第一时间回复。也欢迎园子的大大们指正错误，共同进步。或者直接私信我

声援博主：如果您觉得文章对您有帮助，可以点击文章右下角【推荐】一下。您的鼓励是作者坚持原创和持续写作的最大动力！