

i春秋----Misc

转载

[weixin_34414650](#) 于 2018-03-24 12:31:00 发布 86 收藏

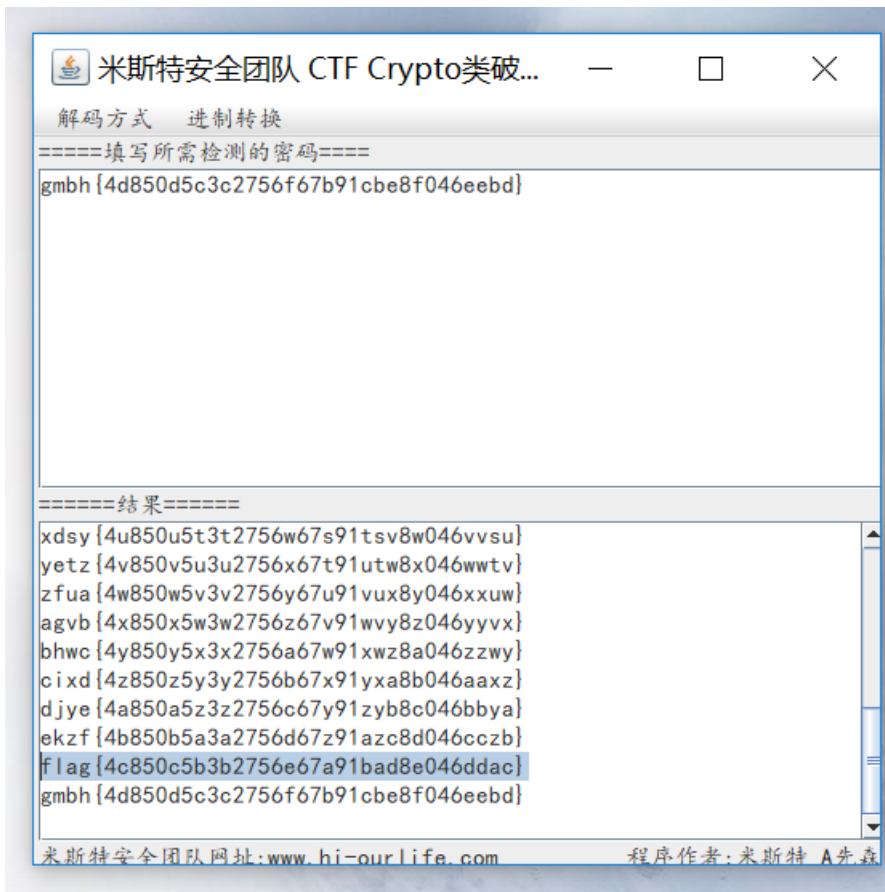
原文链接: <https://yq.aliyun.com/articles/649158>

版权

好久没有写 博客今天更新多了一些

The screenshot shows a CTF competition interface. At the top, there are two challenge cards, each worth 10 points and labeled 'Misc'. A modal window titled "百度杯" CTF比赛 十月场 is open, displaying details for a solved challenge. The challenge is worth 10 points, is of type 'Misc', and is titled '考眼力'. The content of the challenge is a hex string: gmbh{4d850d5c3c2756f67b91cbe8f046eebd} try to find the flag. The user has entered the flag: flag{4c850c5b3b2756e67a91bad8e046ddac}. The challenge is marked as '已解答' (Solved). The leaderboard shows three participants: 逍遥自在 (1st), sph7 (2nd), and 梁圣麟 (3rd). A button labeled '提交' (Submit) is visible. At the bottom of the modal, there is a link: '提交Writeup获取泉币'.

解题思路: 题目做多了, 自然能够想到是凯撒解密:



查看得到答案;

flag{4c850c5b3b2756e67a91bad8e046dda}

2:



解题思路：是我想太多，使用那么多的解密方式，发现都不正确，最后抱着一种试一试的心态直接输入题目给的flag就可以了，最后得到答案：

flag{0ahief9124jfjir}

3:

“百度杯” CTF比赛 十月场

分值: 10分 类型: Misc 题目名称: 泄露的数据 已解答

题目内容: 听说这是某个数据库的泄漏的重要数据
25d55ad283aa400af464c76d713c07ad, 试着找出原始key吧。
flag(key)

Flag:

解题排名: 1 Administrat... 2 Oxchery 3 逍遥自在

[提交Writeup获取泉币](#)

解题思路: 看见这一题就可以想到MD5解密, 直接使用MD5在线解密就可以得到·得到:

密文: x

类型: [帮助]

查询结果:
12345678

[\[添加备注\]](#)

就可以得到答案: flag{12345678}

4:

“百度杯” CTF比赛 十月场 ✕

分值: 10分 类型: Misc 题目名称: 表姐家的签到题 已解答

题目内容:

出题人表示金盆洗手
不坑任何参赛选手
干脆利落, 直接奉上答案
就是
123456abcdef



Flag:

提交 提交

解题排名: 1 zouyuanxc 2 梁圣麟 3 Amy_Dan

[提交Writeup获取泉币](#)

解题思路: 看见题目读了很久只能按照他们说的输入答案, 希望能够正确, 后来发现是正确的:

flag{123456abcdef}

5:

“百度杯” CTF比赛 十月场 ✕

分值: 10分 类型: Misc 题目名称: try again 已解答

题目内容: try to find the flag
[附件下载](#)

Flag:

提交 提交

解题排名: 1 test12138 2 PolarisFeng 3 zouyuanxc

[提交Writeup获取泉币](#)

解题思路: 先下载文件, 然后使用HEX打开就可以找到flag, 毕竟题目中有描述, 试着找到flag, 那就按照描述
解题: 打开hex就可以得到答案:

```

01 40 57 EB 75 BA 40 03 C4 00 5B 5D 41 5C 41 5D | n?eue?JA [JA\A]
41 5E 41 5F C3 66 66 2E 0F 1F 84 00 00 00 00 00 | A^A_Äff. "
F3 C3 00 00 48 83 EC 08 48 83 C4 08 C3 00 00 00 | óÄ Hfì HfÄ Ä
01 00 02 00 66 6C 61 67 7B 72 65 5F 73 74 61 72 | flag{re_star
74 5F 30 30 37 7D 00 77 65 6C 63 6F 6D 65 20 74 | t_007} welcome t
6F 20 74 68 65 20 72 65 20 77 6F 72 6C 64 00 00 | o the re world
01 1B 03 3B 34 00 00 00 05 00 00 00 F0 FD FF FF | ;4 öýÿÿ

```

得到的答案: flag{re_start_007}

6:



解题思路: 所给字符不超过“f”，即认为十六进制，将其每两位转成ASCII值

使用cyberchef (from hex) 或者converter(Hexto Text)都可以实现转换，一步到位

0010 0001	33	21	!	0100 0001	65	41	A	0110 0001	97	61	a
0010 0010	34	22	"	0100 0010	66	42	B	0110 0010	98	62	b
0010 0011	35	23	#	0100 0011	67	43	C	0110 0011	99	63	c
0010 0100	36	24	\$	0100 0100	68	44	D	0110 0100	100	64	d
0010 0101	37	25	%	0100 0101	69	45	E	0110 0101	101	65	e
0010 0110	38	26	&	0100 0110	70	46	F	0110 0110	102	66	f
0010 0111	39	27	'	0100 0111	71	47	G	0110 0111	103	67	g
0010 1000	40	28	(0100 1000	72	48	H	0110 1000	104	68	h
0010 1001	41	29)	0100 1001	73	49	I	0110 1001	105	69	i
0010 1010	42	2A	*	0100 1010	74	4A	J	0110 1010	106	6A	j
0010 1011	43	2B	+	0100 1011	75	4B	K	0110 1011	107	6B	k
0010 1100	44	2C	,	0100 1100	76	4C	L	0110 1100	108	6C	l
0010 1101	45	2D	-	0100 1101	77	4D	M	0110 1101	109	6D	m
0010 1110	46	2E	.	0100 1110	78	4E	N	0110 1110	110	6E	n
0010 1111	47	2F	/	0100 1111	79	4F	O	0110 1111	111	6F	o
0011 0000	48	30	0	0101 0000	80	50	P	0111 0000	112	70	p
0011 0001	49	31	1	0101 0001	81	51	Q	0111 0001	113	71	q
0011 0010	50	32	2	0101 0010	82	52	R	0111 0010	114	72	r
0011 0011	51	33	3	0101 0011	83	53	S	0111 0011	115	73	s
0011 0100	52	34	4	0101 0100	84	54	T	0111 0100	116	74	t
0011 0101	53	35	5	0101 0101	85	55	U	0111 0101	117	75	u
0011 0110	54	36	6	0101 0110	86	56	V	0111 0110	118	76	v
0011 0111	55	37	7	0101 0111	87	57	W	0111 0111	119	77	w

或者使用converter(Hex to Text)



使用ASCII码表，就可以得到：

```
flag{hex2str_challenge}
```

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在第一时间回复。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！