

【BugkuCTF】Crypto--zip伪加密

原创

[VZZmieshenquan](#)



于 2019-02-13 20:30:48 发布



835



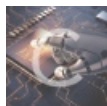
收藏 4

分类专栏: [ctf.bugku.com](#)

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/qq_34072526/article/details/87205396

版权



[ctf.bugku.com](#) 专栏收录该内容

53 篇文章 2 订阅

订阅专栏

Description:

文件: <https://ctf.bugku.com/files/761fd9ae5a8abab2f1a78dd02da0e210/flag.zip>

Solution:

不是我看到这道题第一个想法 是...这个不是Misc类型的题吗.....
人家都说了zip伪加密, 那就不用Winhex来找找zip的真加密的地方

50 4b 03 04 14 00 0? 00

真加密时 ? 将会等于 9, 若是伪加密, 则可以是 0-F

再开始找伪加密的地方

50 4b 01 02 14 00 0? 00

真加密时 ? 等于 9, 伪加密时 ? 为奇数

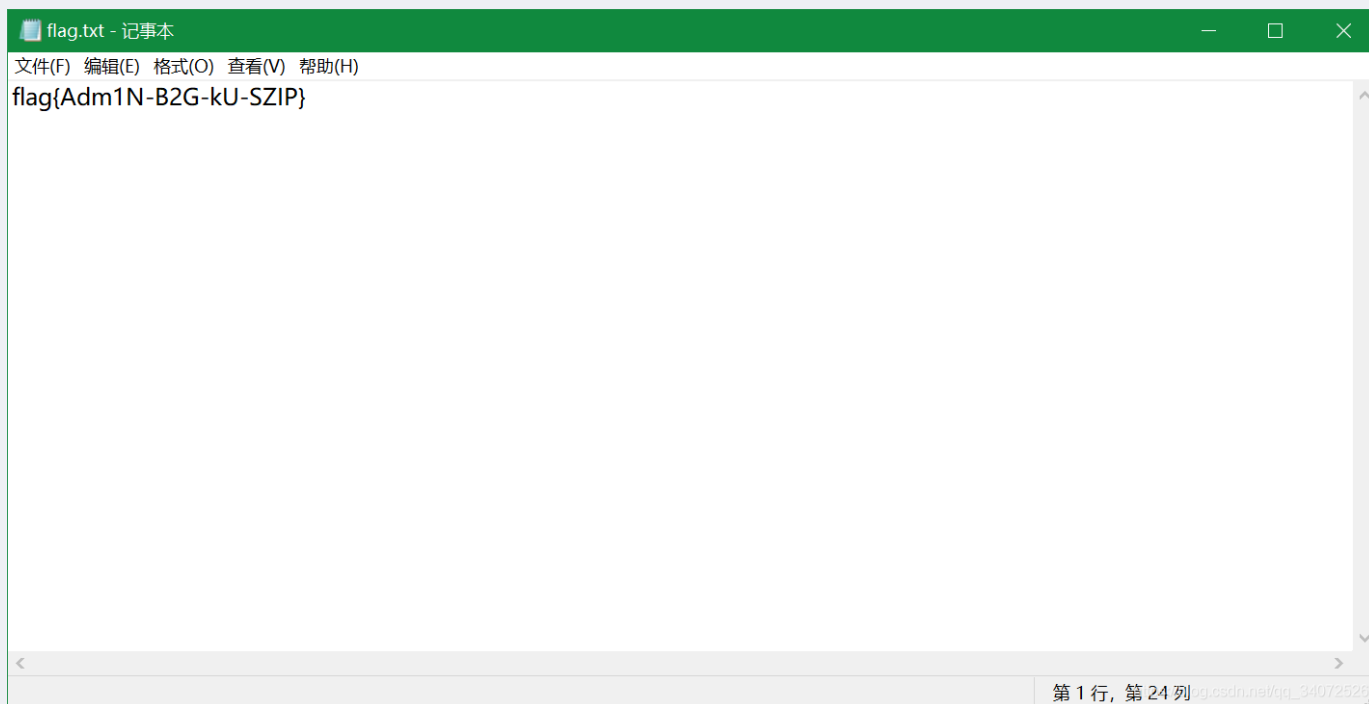
flag.zip		Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
00000000	50 4B 03 04 14 00 09 00	08 00 50 A3 A5 4A 21 38	PK		Pf¥J!8														
00000010	76 65 19 00 00 00 17 00	00 00 08 00 00 00 66 6C	ve		f1														
00000020	61 67 2E 74 78 74 4B CB	49 4C AF 76 4C C9 35 F4	ag.txt		KÉIL vLÉ5ó														
00000030	D3 75 32 72 D7 CD 0E D5	0D 8E F2 0C A8 05 00 50	Óu2r×Í		Õ Ìò " P														
00000040	4B 01 02 1F 00 14 00 09	00 08 00 50 A3 A5 4A 21	K		Pf¥J!														
00000050	38 76 65 19 00 00 00 17	00 00 00 08 00 24 00 00	8ve		\$														
00000060	00 00 00 00 00 20 00 00	00 00 00 00 00 66 6C 61			fla														
00000070	67 2E 74 78 74 0A 00 20	00 00 00 00 00 01 00 18	g.txt																
00000080	00 0F F5 04 D5 9A C5 D2	01 46 1F CB 8A 9A C5 D2	ø Õ!ÀÒ		F È!ÀÒ														
00000090	01 46 1F CB 8A 9A C5 D2	01 50 4B 05 06 00 00 00	F È!ÀÒ		PK														
000000A0	00 01 00 01 00 5A 00 00	00 3F 00 00 00 00 00	Z		?														

接下来看Winhex

成0即可

然后解压, 得到flag

把9改



Flag:

flag{Adm1N-B2G-kU-SZIP}