

# bugku隐写

原创

Guanisgod 于 2019-08-02 18:05:48 发布 1574 收藏 3

文章标签: [bugku](#)

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/Guanisgod/article/details/98219205>

版权

将图片进行十六进制查看

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	ANSI	ASCII
00000000	89	50	4E	47	0D	0A	1A	0A	00	00	00	0D	49	48	44	52	PNG	IHDR
00000010	00	00	01	F4	00	00	01	F4	08	06	00	00	00	CB	D6	DF	ó	ó
00000020	8A	00	00	00	09	70	48	59	73	00	00	12	74	00	00	12	Š	pHYs t
00000030	74	01	DE	66	1F	78	00	00	0A	4D	69	43	43	50	50	68	t	řf x MiCCPPh
00000040	6F	74	6F	73	68	6F	70	20	49	43	43	20	70	72	6F	66	otoshop	ICC prof
00000050	69	6C	65	00	00	78	DA	9D	53	77	58	93	F7	16	3E	DF	ile	xŮ SwX"÷ >š
00000060	F7	65	0F	56	42	D8	F0	B1	97	6C	81	00	22	23	AC	08	÷e	VB0ši-1 "š-
00000070	C8	10	59	A2	10	92	00	61	84	10	12	40	C5	85	88	0A	È	Yc ' a,, @Ă...^
00000080	56	14	15	11	9C	48	55	C4	82	D5	0A	48	9D	88	E2	A0	V	αHUĂ,Ů H ^á
00000090	28	B8	67	41	8A	88	5A	8B	55	5C	38	EE	1F	DC	A7	B5	(	.gĂŠ^Z<U\8i Ůšµ

根据png的格式进行查看, 第一行是png的pe头, 第二行是png的宽和高, 将第二行宽和高修改为相同, 就可以了。

(固定) 八个字节89 50 4E 47 0D 0A 1A 0A为png的文件头

(固定) 四个字节00 00 00 0D 代表数据块的长度为13

(固定) 四个字节49 48 44 52 (即为ASCII码的IHDR) 是文件头数据块的标示 (IDCH)

(可变) 13位数据块 (IHDR)

- 前四个字节代表该图片的宽 00 00 01 F4
- 后四个字节代表该图片的高 00 00 01 A4

我们需要加高

修改后就得到结果BUGKU{a1e5aSA}



**BUGKU{a1e5aSA}**