Fonts&SB!SB!&认真你就输了&想看正面?那就要看仔细 了!writeup

原创



安全 同时被 2 个专栏收录

16 篇文章 0 订阅

订阅专栏



5篇文章0订阅 订阅专栏

这都是实验吧中相当简单的隐写术题目,大多用记事本或者stegsolve或者查看属性等一些基本操作就可以得到flag。

Fonts:

链接: http://ctf5.shiyanbar.com/stega/Fonts.doc 下载文档后用记事本打开,可以得到flag

0 y□ ? ? ? ? ? CTF{F_!o!_!n!_t_s} :□リ⊬J□ PJ□ QJ□ □□h?f □h\ <□リ⊬J□ PJ□ QJ□ □□□

SB!SB!SB!: 链接: http://ctf5.shiyanbar.com/stega/ste.png 另存图片后使用stegsolve打开



扫描二维码得到结果

Х

扫描结果

flag{AppLeU0}

https://blog.csdn.net/cheese0_0

认真你就输了: 链接: http://ctf5.shiyanbar.com/stega/excel_data.xlsx 下载表格后直接使用记事本打开,可以得到flag



想看正面?那就要看仔细了!: 链接:http://ctf5.shiyanbar.com/stega/meinv.jpg 另存图片,右键查看文件属性,得到key

🖻 meinv.jpg 属性									
		\¥/m/> =							
受告	安全	1年4月1日息	门前的版本						

属性	值	^
说明		- 11
标題 、 、	想看止面? 挑就要看仔细了!	
王题	好吧, 真的被你友现了!	
分级 	$\dot{\mathbf{x}}$	
标记	key is YmVhdXR5	
备注	key is YmVhdXR5	
来源 ———		_
作者		
拍摄日期		
程序名称		
获取日期		
版权		
图像———		- 1
图像 ID		
分辨率	510 x 453	
宽度	510 像素	
高度	453 像素	
水平分辨率	96 dpi	
垂直分辨率	96 dpi	
位深度	24	~
删除属性和个人	人信息	
	确定取消	[用(A)

将这串key字符串扔进base64解密

C	onverter								\times
文件	复制/粘贴 〕	过滤器 格式 纷	衍	工具	扩展				
				输入()	原始值):				
□□转	换选项 ————			YmVh	dXB5				~
	Text to Hex	Hex to Text			-				
	Dec to Hex	Hex to Dec	Ī						
	Text to Dec	Dec to Text							
	Dec to Octal	Octal to Dec							
	Text to UTF7	UTF7 to Text							
	Hex to UCS2	UCS2 to Hex							
	Text to Binary	Binary to Text							
	Escape	Unescape							
	Encode HTML	Decode HTML							
	Text to Base64	Base64 to Text							

Hex to Base64 Base64 to Hex		
────────────────────────────────────		
ROTx 13 · + SHIFTx 1 · +		~
拆分所有 1 字符. 拆分所有 1 Delim. 保留所有 2 行	beauty	^
┃1 字符.所有 ┃2 位置		
开始位置 1		
Swap		
1 字符.所有 2 位置		
开始位置 1 循环 1	https://blog.csdn.net/cheese	0_0

得到flag。