

安全杂项_1919

原创

0x4154304D 于 2017-02-27 20:22:12 发布 712 收藏

分类专栏: [实验吧](#) 文章标签: [Ctf](#)

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_36294382/article/details/58239272

版权



[实验吧](#) 专栏收录该内容

1 篇文章 0 订阅

订阅专栏

题目链接: <http://www.shiyanbar.com/ctf/1919>

flag.xls 分值: 10

来源: [czzr27](#)

难度: 易

参与人数: 1013人

Get Flag: 412人

答题人数: 426人

解题通过率: 97%

flag就在excel表格里, 仔细找找!

key格式: CTF{xxx}

解题链接: <http://ctf5.shiyanbar.com/misc/flag.xls> http://blog.csdn.net/qq_36294382 **通过**

提交

题目要求下载一个xls文件 下载之后打开发现具有密码, 然后百度一下了office的文件破解工具 (在这里安利一款advanced office password recovery, 虽然我在这道题没有用到)

破解不知道文件的密码具体类型所以无法解开, 不然要消耗大量时间。然后我就想到在Linux用strings命令查看一下这个文件, 发现内容中有关CTF的内容, 不断检索, 最终得到flag。

因为我用windows写的WriteUp 这里我就给大家带来，windows解法，随意自己使用一款16进制编辑器（这里我用得HxD）打开这个文件 然后搜索字符串 CTF 一处一处检索 最终发现了flag的所在

HxD - [C:\Users\Crystal\Downloads\flag.xls]

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

flag.xls

Offset (h)	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
00042300	00	00	A8	00	66	02	20	00	BE	02	21	00	C0	02	20	00
00042310	BE	02	21	00	C2	02	B6	00	10	00	47	65	74	4E	6F	64
00042320	65	73	42	79	46	69	6C	65	28	29	41	00	BC	02	03	00
00042330	00	00	69	00	FF	FF	90	D8	00	00	96	18	70	58	00	00
00042340	00	00	A8	00	16	02	20	00	1E	02	21	00	20	02	21	00
00042350	5E	00	B6	00	00	00	05	00	9B	00	47	00	C9	00	5C	02
00042360	6A	00	A8	00	1C	02	20	00	D4	06	B7	04	05	00	9C	00
00042370	00	00	A8	00	22	02	B7	04	20	00	D2	06	24	00	D6	06
00042380	01	00	28	00	58	04	00	00	00	00	A8	00	2E	02	64	00
00042390	00	00	A8	00	34	02	20	00	D8	06	20	00	D2	06	24	00
000423A0	D6	06	01	00	28	00	58	04	00	00	A8	00	3A	02	6B	00
000423B0	00	00	A8	00	40	02	B7	04	27	00	D0	06	00	00	00	00
000423C0	00	00	A8	00	44	02	7A	00	00	00	A3	00	5C	02	F8	D7
000423D0	00	00	A8	00	48	02	20	00	BE	02	21	00	C0	02	20	00
000423E0	BE	02	21	00	C2	02	B6	00	17	00	43	68	61	6E	67	65
000423F0	53	68	65	65	74	56	69	73	69	62	69	6C	69	74	79	28
00042400	29	00	41	00	BC	02	03	00	00	00	69	00	FF	FF	B8	D7
00042410	00	00	E0	00	00	25	00	66	6C	61	67	20	69	73	20	00
00042420	68	65	72	65	20	43	54	46	7B	6F	66	66	69	63	65	5F
00042430	65	61	73	79	5F	63	72	61	63	6B	65	64	7D	00	00	00
00042440	00	00	FF	FF	FF	FF	80	D7	00	00	FF	FF	FF	FF	00	00
00042450	01	62	B8	00	41	74	74	72	69	62	75	74	00	65	20	56
00042460	42	5F	4E	61	6D	00	65	20	3D	20	22	50	75	62	00	6C
00042470	69	63	46	75	6E	63	74	00	69	6F	6E	73	22	0D	0A	0D
00042480	08	0A	4F	70	01	2C	20	45	78	70	09	00	68	69	74	01
00042490	48	44	69	6D	20	00	63	7A	72	46	69	78	20	41	00	73
000424A0	20	49	6E	74	65	67	65	82	72	01	30	50	72	69	76	61
000424B0	00	A4	02	43	00	78	74	20	45	52	52	4F	00	52	5F	53
000424C0	55	43	43	45	53	42	53	01	52	4C	6F	6E	67	00	CC	30
000424D0	16	26	02	56	02	6B	20	03	2A	48	4B	45	00	59	5F	43

Search window: 查找

搜索(S): CTF

数据类型(D): 文本串

搜索方向