

Training-Stegano-1的writeup

原创

MarcusRYZ 于 2020-02-12 17:46:38 发布 667 收藏 1

分类专栏: [攻防世界MISC高手进阶区](#) 文章标签: [安全](#)

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/MarcusRYZ/article/details/104282282>

版权



[攻防世界MISC高手进阶区](#) 专栏收录该内容

13 篇文章 1 订阅

订阅专栏

大家好, 这次我为大家带来的是攻防世界misc部分Training-Stegano-1的writeup。

先下载附件, 发现这是一张bmp图片, 查看属性, 发现这张图只有102个字节大小。所以, 基本可以排除这张bmp图片中隐藏着其他文件的可能。于是, 我们用winhex查看一下内码。

Offset	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	ANSI	ASCII
00000000	42	4D	66	00	00	00	00	00	00	00	36	00	00	00	28	00	Bmf	6 (
00000016	00	00	04	00	00	00	04	00	00	00	01	00	18	00	00	00		
00000032	00	00	30	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	0	
00000048	00	00	00	00	00	00	4C	6F	6F	6B	20	77	68	61	74	20		Look what
00000064	74	68	65	20	68	65	78	2D	65	64	69	74	20	72	65	76		the hex-edit rev
00000080	65	61	6C	65	64	3A	20	70	61	73	73	77	64	3A	73	74		ealed: passwd:st
00000096	65	67	61	6E	6F	49												eganoI

结果惊喜地发现了passwd: steganoI。由于这里没有任何需要密码的地方, 于是抱着试试看的心里把passwd当做flag提交一下, 成功了。flag: steganoI。