

攻防世界-MISC:simple_transfer

原创

LY613313 于 2022-01-10 13:33:03 发布 3059 收藏

分类专栏: [攻防世界](#) 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/m0_56161093/article/details/122408367

版权



[攻防世界 专栏收录该内容](#)

21 篇文章 1 订阅

订阅专栏

这是攻防世界高手进阶区的题目, 题目如下:

simple_transfer

👍 25 最佳Writeup由 **B301** • dals 提供

难度系数: ★ 1.0

题目来源: XCTF 3rd-HITB CTF-2017

题目描述: 文件里有flag, 找到它。

题目场景: 暂无

题目附件: [附件1](#)

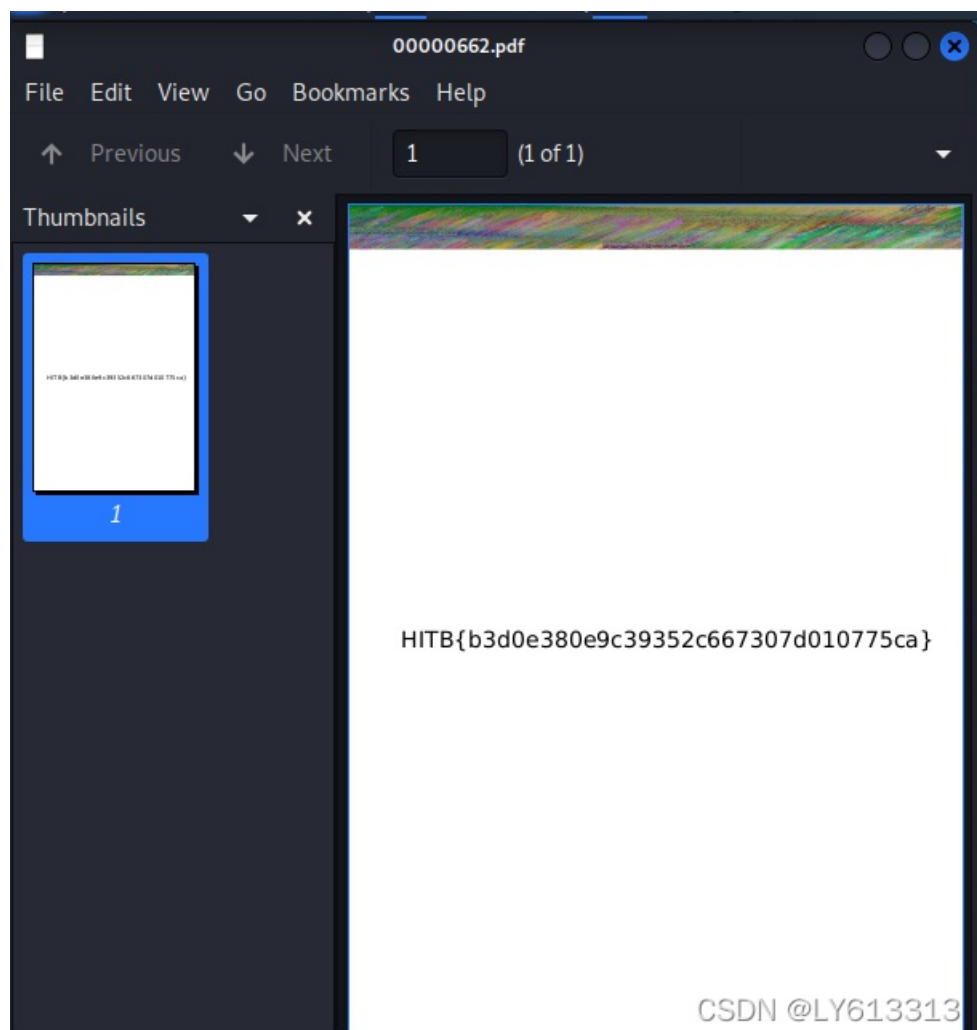
CSDN @LY613313

点击下载附件一, 得到一个流量包, 用wireshark打开搜索flag无果, 无奈跑去查看WP, 说是先查看一下协议分级, 但是并没有像WP所说的协议的字节百分比占用基本全在NFS协议上

Protocol	Percent Packets	Packets	Percent Bytes	Bytes	Bits/s	End Packets
Frame	100.0	4678	100.0	6316192	632k	0
Ethernet	100.0	4678	1.0	65492	6,563	0
Internet Protocol Version 4	99.9	4672	1.5	93440	9,364	0
User Datagram Protocol	0.1	5	0.0	40	4	0
Remote Procedure Call	0.1	4	0.0	168	16	0
Portmap	0.1	4	0.0	40	4	4
Data	0.0	1	0.0	300	30	1
Transmission Control Protocol	99.7	4662	97.3	6143596	615k	4363
Remote Procedure Call	0.7	34	0.0	1996	200	13
Yellow Pages Service	0.0	1	0.0	0	0	1
RSTAT	0.0	2	0.0	0	0	2
Portmap	0.1	7	0.0	564	56	7
Network File System CB	0.1	4	0.0	0	0	4
Network File System	0.0	2	0.0	0	0	2
Mount Service	0.1	5	0.0	48	4	5
Dynamic Link Exchange Protocol	5.6	261	94.5	5966792	597k	261
Data	0.1	4	0.0	144	14	4
Internet Control Message Protocol	0.1	5	0.0	908	90	4
Data	0.0	1	0.0	300	30	1
Address Resolution Protocol	0.1	6	0.0	222	22	6

CSDN @LY613313

用foremost分离一下，得到一张pdf图片，打开之后发现了flag，



所以这道题的flag如下：

```
HITB{b3d0e380e9c39352c667307d010775ca}
```

以上就是我对这道题的解法。因本人菜鸡一只，如果有什么不对的地方，实属正常。还请各位大佬予以指正，谢谢！



[创作打卡挑战赛](#) >

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)