

BUUCTF Linux Labs

原创

[lierpang_](#)  于 2021-10-11 08:23:09 发布  1520  收藏

分类专栏: [CTF](#) 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/lixin_1010/article/details/120695905

版权



[CTF 专栏收录该内容](#)

10 篇文章 0 订阅

订阅专栏

Linux Labs

1

2020年10月24日 更新：目前所有靶机均能直接访问互联网。

点击启动靶机可以启动一台安装好了LAMP的机器。

并且这台机器位于靶机内网，所有动态靶机均可直接通过主机名访问这台机器。

但由于目前一个账户只能同时启动一台靶机，您如果有需要建议浏览器开一个隐私窗口，注册一个新账号来启动这个靶机。

ssh 用户名：root 密码：123456 地址和端口为动态分配的。

靶机信息

剩余时间: 10077s

node4.buuoj.cn:26740

<http://cb99a7a6-6573-43f2-91e3-de983f801753.node4.buuoj.cn:81>

销毁靶机靶机续期

已解锁

CSDN @lierpang_

首先启动靶机，如上图所示，可以获得登录链接和端口号

使用ssh root@node4.buuoj.cn 26740可以登录靶机，后续结果操作如下图获得flag.txt打印输出获得结果

```
[C:\~]$ ssh root@node4.buuoj.cn 26740

Host 'node4.buuoj.cn' resolved to 117.21.200.166.
Connecting to 117.21.200.166:26740...
Connection established.
To escape to local shell, press 'Ctrl+Alt+J'.

WARNING! The remote SSH server rejected X11 forwarding request.
root@fac43318479e:~#
root@fac43318479e:~#
root@fac43318479e:~# ls
root@fac43318479e:~# ls -a
. . . .bash_history .bashrc .cache .profile .ssh
root@fac43318479e:~# cd /
root@fac43318479e:~# ls
bd_build bin boot dev etc flag.txt get-pip.py home lib lib64 media mnt opt proc root run sbin srv sys tmp usr var
root@fac43318479e:~# cat flag.txt
flag{14b7de76-9124-41e7-9393-073cfabf336d}
```

CSDN @lierpang_