

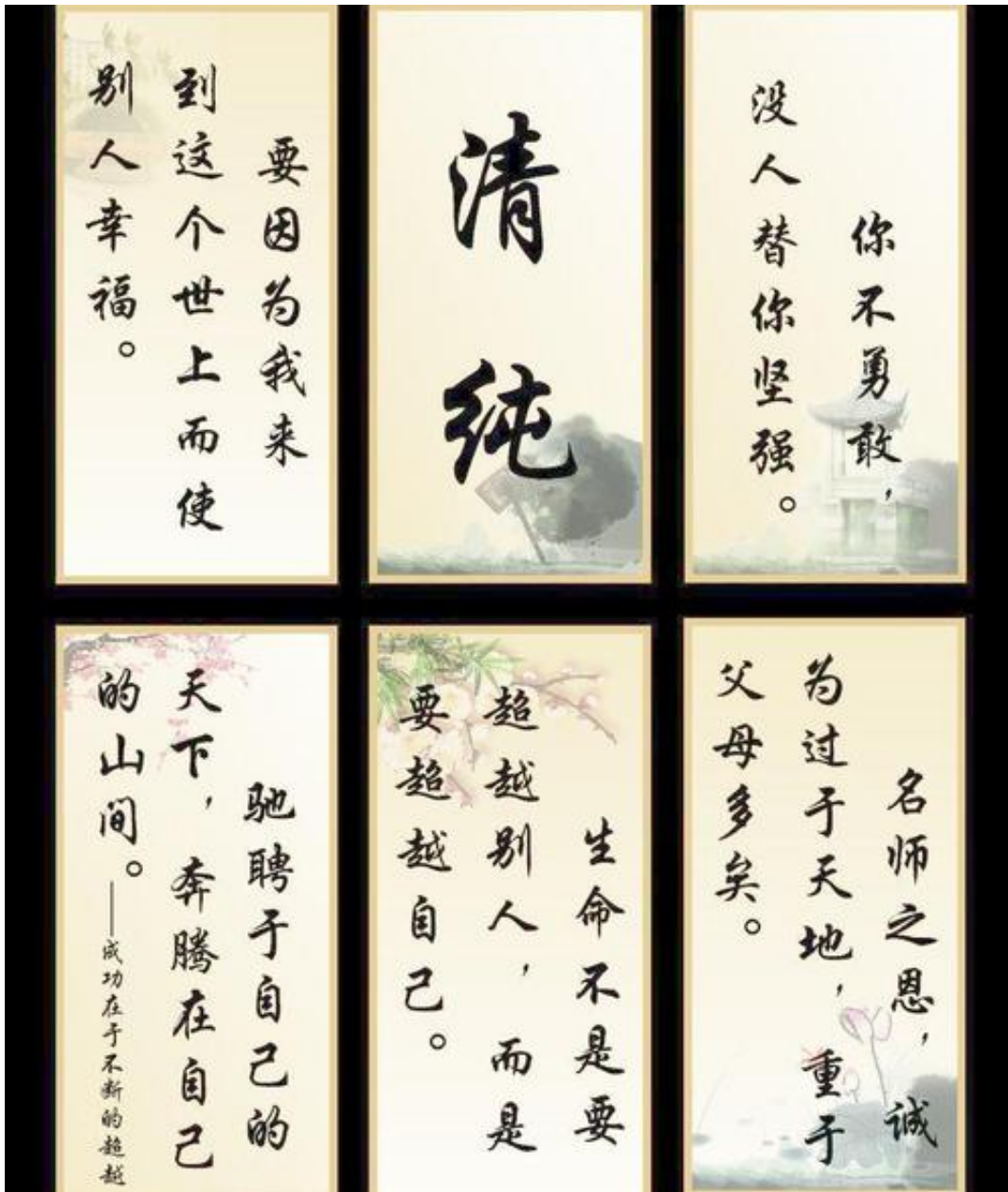
克隆机

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/zhishi/a/16779836804103.html>

范文网，为你加油喝彩！

休眠睡眠-豆豉炒腊肉



2023年3月5日发(作者：空调选购攻略)

VMWare16网络桥接模式克隆Ubuntu20.04后IP地址相同

在搭建kubernetes集群的过程中，遇到了一个问题：

配置完kubernetes环境后，克隆出来的Ubuntu虚拟机，IP地址与宿主机IP一样，这当然是不行的，经过一系列google+bing后，最终解决了问

题

具体步骤是：

1.修改被克隆的虚拟机，修改

/etc/netplan/

文件，将DHCP获取IP地址的标识改为mac，如下：

network:

ethernets:

ens33:

dhcp4:true

dhcp-identifier:mac#加上这一行。

version:2

2.克隆虚拟机，克隆完后发现克隆出来的mac与原来的虚拟机相同，在虚拟机的网络设置->高级中，点击生成，生成一个新的mac地址

3.启动新的克隆机，在启动过程中，发现抛出了几个错误，如无法访问floppy，但是可以正常启动

4.启动后执行

sudo netplan apply

，发现抛出错误：

blk_update_request: I/O error, dev fd0, sector 0

，此时根据参考四中的解决方法即可。

具体的解决办法为：

```
sudo rmmod floppy
```

```
echo "blacklist floppy" | sudo tee /etc/modprobe.d/
```

```
update-initramfs -u -k all
```

之后，重启再次执行

```
sudo netplan apply
```

不会报错，并且也能拿到新的IP地址

参考一：设置DHCP标识符

参考二：设置虚拟机的mac

参考三：虚拟机中设置网络

参考四：解决克隆机floppy找不到问题

更多 在线阅览 请访问 https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发