

# 克隆(虚拟机处于关闭状态)

## 1、连接修改克隆机ip

```
vim /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ens33
```

```
TYPE="Ethernet"
PROXY_METHOD="none"
BROWSER_ONLY="no"
BOOTPROTO="static"
DEFROUTE="yes"
IPV4_FAILURE_FATAL="no"
IPV6INIT="yes"
IPV6_AUTOCONF="yes"
IPV6_DEFROUTE="yes"
IPV6_FAILURE_FATAL="no"
IPV6_ADDR_GEN_MODE="stable-privacy"
NAME="ens33"
UUID="1ba6ab2a-ae7a-402e-80e9-0a9c8c2b25d9"
DEVICE="ens33"
ONBOOT="yes"
IPADDR=192.168.29.10
GATEWAY=192.168.29.2
DNS1=192.168.29.2
```

"ifcfg-ens33" 18L, 372C 17,1 全部

## 2、重启

```
service network restart
```

## 3、修改克隆机主机名

```
vim /etc/hostname
```

## 4、配置ip+主机名 (IP互通)

```
vim /etc/hosts
```

```
127.0.0.1 localhost localhost.localdomain localhost4 localhost4.localdomain4
::1 localhost localhost.localdomain localhost6 localhost6.localdomain6
192.168.29.10 master
192.168.29.11 slave1
192.168.29.12 slave2
192.168.29.13 slave3
```

## 5、超级拷贝

### 1)、 scp

```
scp -r $pdir/$fname $user@$host:$pdir/$fname
```

命令 递归 要拷贝的文件路径/名称 目的地用户@主机:目的地路径/名称

```
eg: scp -r /usr/zpf/jdk-8u241-linux-x64.tar.gz
root@slave1:/usr/keechaw
```

### 2)、 rsync 和 scp 区别:

用 rsync 做文件的复制要比 scp 的速度快, rsync 只对差异文件做更新。scp 是把所有文件都复制过去。

### 3)、 脚本使用

```
tb /路径
```

## 6、 ssh免密登录