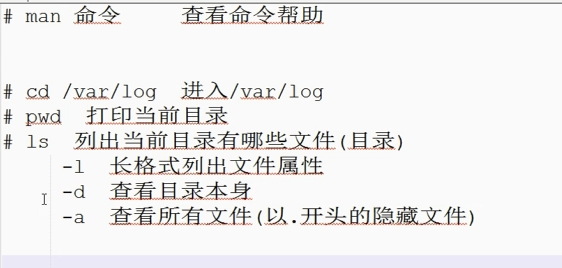
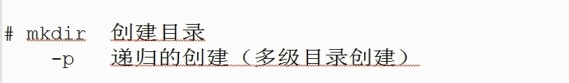
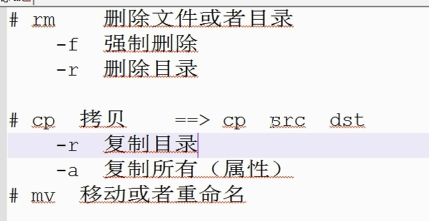
1.centos重启虚拟网卡命令：service network restart

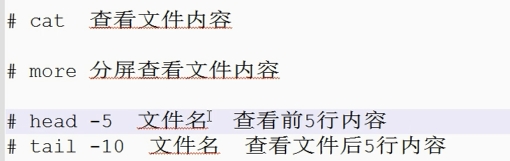
2.查看IP：ip a 或者ifconfig

3.xshell远程连接：ssh [root@192.168.220.131](mailto:root@192.168.220.131)

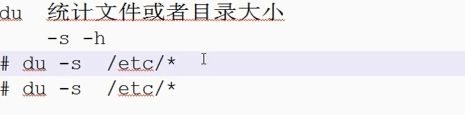


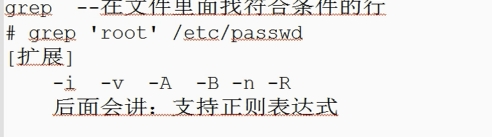


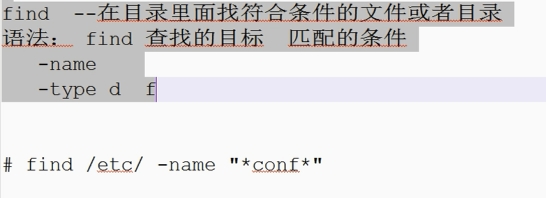


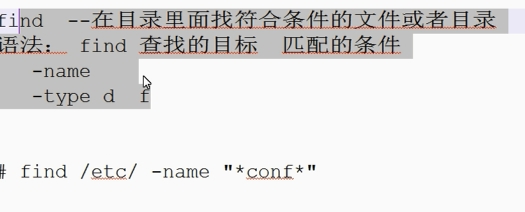


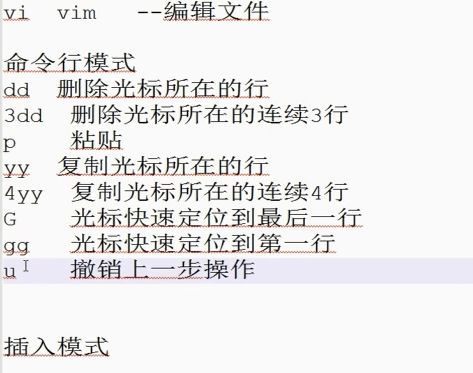
IMG_260

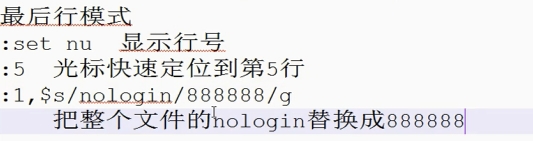


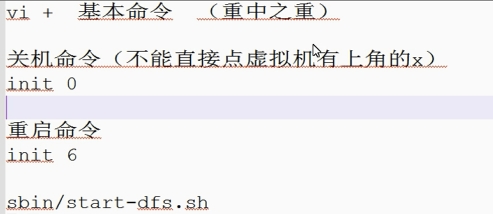


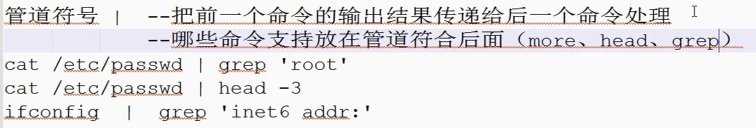


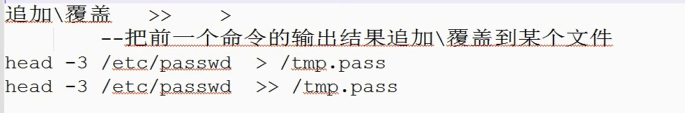


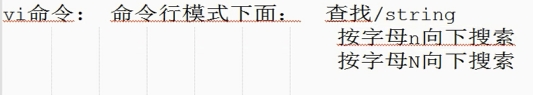


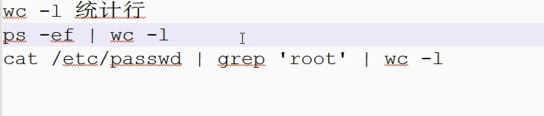




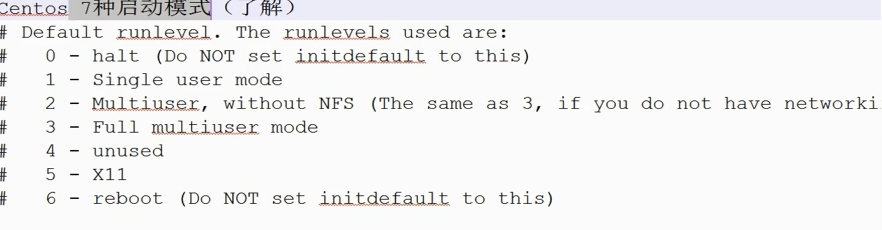




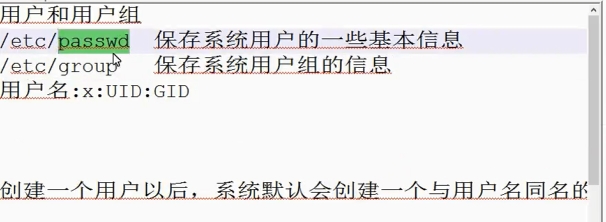


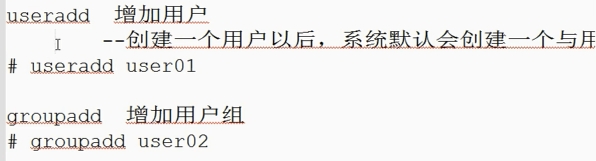


更改图形界面，只要命令行界面：vi /etc/inittab~~~id:0-6:initdefault:



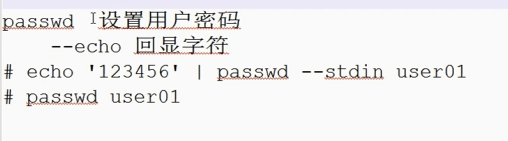
0-关机 6-重启 1-单用户字符模式 2-多用户模式 3-多用户字符模式 4-暂定 5-图形模式 6-重启

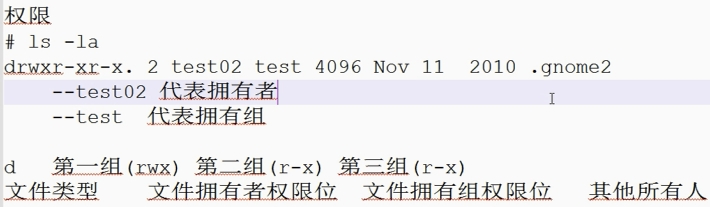


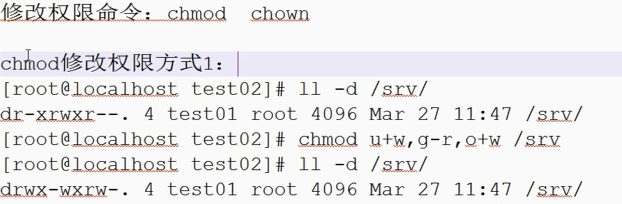


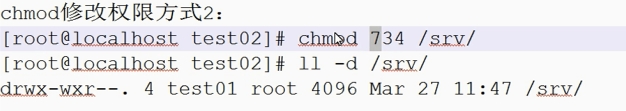
userdel 删除用户

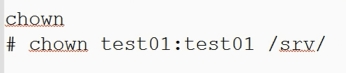
whoami 查看系统中所有的用户名

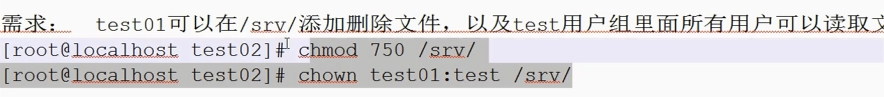


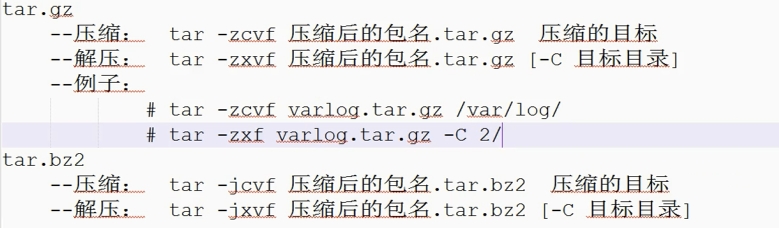




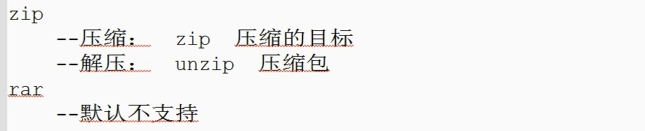




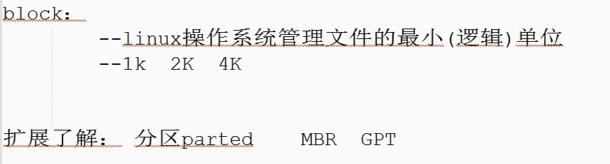




tar ztvf 是查看里面有哪些文件内容，，，为什么用的是gz后缀，因为用的是gzip命令





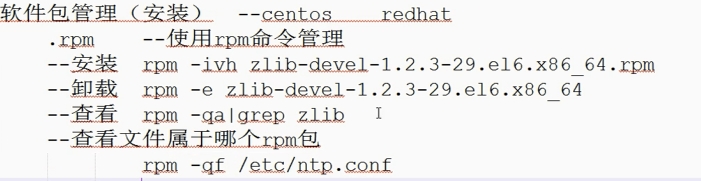


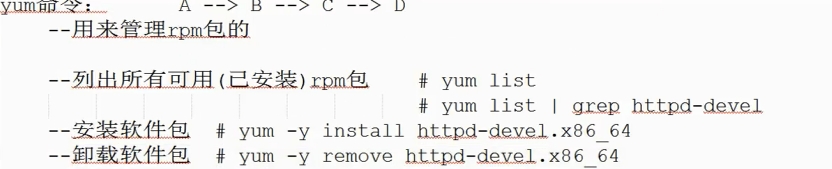
df -h查看挂载上的分区情况

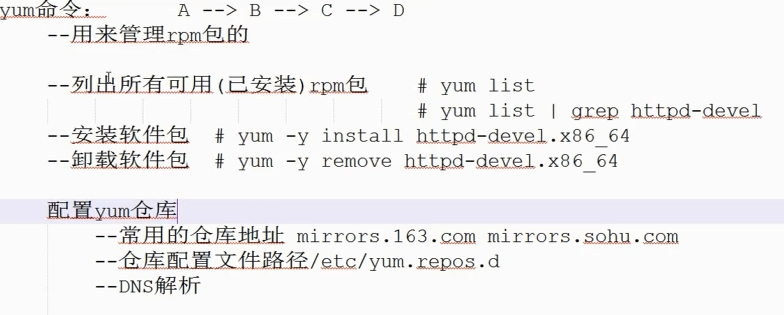
ls | wc -l:查看总共有多少行

rpm -qa查询系统已经安装的所有的RPM的包

rpm -ivh:安装包，其中v表示安装进度 eg:rpm -ivh 详细包名









# day02

## vm克隆后的网卡问题

--a.vi /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules 记录下eth1的mac地址,然后将eth0网卡注释 掉,将eht1改成eth0

b.vi /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0 将HWADDR地址改成之前记录下的eth1的地址

最后重启就可解决重启的问题

## 安装mysql

-1.卸载原有程序

yum remove mysql mysql-server mysql-libs compat-mysql51

2.查看是否还有mysql

rpm –qa|grep -i mysql

3.查看残留的目录：

whereis mysql #应该会输出 /usr/lib64/mysql

4.删除mysql目录：

rm –rf /usr/lib64/mysql

5.删除相关文件：

rm –rf /usr/my.cnfrm -rf /root/.mysql\_sercret

6.最关键的(如果这个目录如果不删除，再重新安装之后，密码还是之前的密码，不会重新初始化)：

rm -rf /var/lib/mysql

卸载就完成了。

安装：

1.先安装依赖包

yum install -y perl-Module-Install.noarchyum-y install autoconf

2.创建用户和组

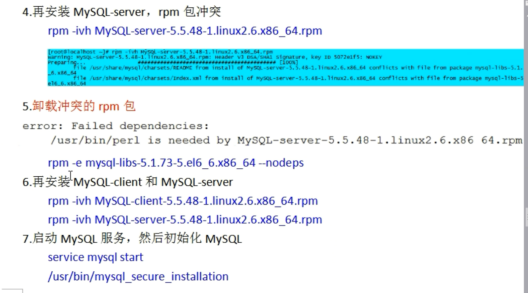
groupadd mysql

useradd -r -g mysql mysql

3.RPM的方式安装server

rpm -ivh MySQL-server-5.6.19-1.linux\_glibc2.5.x86\_64.rpm

 结尾显示这些内容就说明server安装成功了

-

# Day03集群部署zookeeper

## 1.iptables --list 查看防火墙端口

iptables -F 关闭防火墙

## 2.制作本地YUM源方式(两种a.一台一台的做b.制作一台然后通过网络传播)

--无论a或者b,都要挂载光盘到本地目录中:moun -t iso9660 /dev/cdrom /mnt/cdrom

--为了避免每次手动挂载,可设置自动挂载vi /etc/fstab

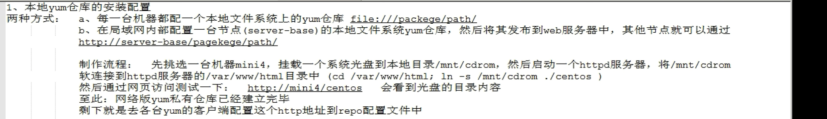
/dev/cdrom /mnt/cdrom iso9660 defaults 0 0

--挂载后moun -t iso9660 /dev/cdrom /mnt/cdrom,开始修改配置文件(cd /etc/yum.repos.d/ 再vi /CentOS-Media.repo ),修改配置文件如下图



然后基本就本地yum制作好了,然后开始将你修改的除CentOS-Media.repo外的文件全部重命名为.bak结束,最后开始yum clean all基本结束,yum repolist查看,至此本地yum源配置结束

## 3.以下是网络的yum获取配置相关



--将配置好本地源的机子开启httpd服务,然后进行一个软链接(ln -s /mnt/cdrom/ ./centos将挂载的本地源软链接到本地源,相当于上传本地源可供网络访问)

--如何在其他客户端改配置:cd /etc/yum.repos.d/

Cp Centos-Media.repo.bak Centos-mini4.repo

开始修改Vi Centos-mini4.repo(baseurl=http://192.168.220.131/centos;name=Centos-mini4)

## 4.minial安装缺乏scp命令

Yum install -y openssh-clients(必须确认每台机器上都要装)

Eg:运用:scp nginx-1.8.1.tar.gz mini2:/root

## 解决外部windows主机无法访问虚拟机ip的问题(原因是虚拟机的ip80端口未对外部主机开放)

-- iptables -I INPUT -p tcp --dport 22:80 -j ACCEPT