在VM中，设置虚拟网络编辑器 针对vmnet1和vmnet8设置相应的参数【之前一直存在一个误区就是，针对这vmnet1和vmnet8的ip必须要和本地对应，在同一个网段，其实并不是这样的】即使说本地IP地址是10.12.130.0，对于vmnet1和vmnet8子网IP，设置成192开头的也是可以的，当然需要注意的是vmnet1和vmnet8子网IP不能相同。

配置系统环境变量

对于Linux系统，环境变量的文件是profile 在etc目录下

使用命令 vim /etc/profile 进入配置配置文件 进行修改

以tomcat为例，如果想要在任何路径下 使用startup.sh 来启动tomcat服务，可以在配置文件进行如下配置

export CATALINA\_HOME=tomcat安装路径

export PATH=$PATH:$CATALINA\_HOME/bin

查看防火墙 已经开放的端口firewall-cmd --list-ports

windows下 启动服务

net start mysql

关闭防火墙

1） 永久性生效，重启后不会复原

开启： chkconfig iptables on

关闭： chkconfig iptables off

2） 即时生效，重启后复原

查看防火墙状态 service iptables status

开启： service iptables start

关闭： service iptables stop

3) 配置虚拟机固定静态IP地址 方便远程连接

命令窗口输入： setup 设置参数

设置好 退出 重启网络服务 service network restart

4）添加一个用户

useradd 用户名

passwd 用户名 为该用户设置、修改密码

su - 用户名 切换到该用户，并将环境也切换到该用户的环境

id 查看当前用户

-----------------------------

Linux系统常用命令：

-----------------------------

^-^ su - 切换到root用户

^-^卸载 rpm -e --nodeps 目标文件

^-^tail -10 文件名 显示最后10行该文件内容

grep 目标字段 文件名 显示在该文件中的目标字段

grep 目标字段 文件名 --color 高亮显示在该文件中的目标字段

^-^ ps -ef | grep java 查看名称中包括java的进程信息

最常用的方法是 ps aux | grep xxx 查找特定的进程 然后进行操作

^-^ cat 文件名 在控制台打印该文件中的内容

查找一文件中某字段信息 cat 文件名 | grep 关键字

^-^递归删除目标文件夹及其里面的文件夹或文件 rm -rf 目标文件夹

^-^unzip命令解压 unzip -oq example.zip -d example

在当前目录下，将example.zip解压到example目录中

^-^tar命令解压 tar -zxvf 目标压缩文件 -C 压缩目的路径

如： tar -zxvf aaa.tar.gz -C ../jdk 将当前路径下的aaa.tar.gz压缩到目录jdk中 jdk在aaa.tar.gz当前目录的上一级

^-^tar命令压缩Linux环境下的文件或文件名 tar -zcvf 目标路径/压缩名 目标压缩文件

如： tar -zcvf ./tmp/aaa.tar.gz ./aaa 在当前目录下的aaa文件夹压缩到当前tmp目录中，压缩文件名为aaa.tar.gz

^-^mv 重命名 mv aaa.a.a aaa 将aaa.a.a改名为aaa

^-^使用cp命令复制 如果要复制的是目录 需要在源目录前加上参数 -r 表示递归，如 cp -r aaa /urs/local/tomcat 将aaa目录复制到Tomcat目录下，如果说不是目录，省略参数-r即可

^-^查找一文件中某字段信息 cat 文件名 | grep 关键字

^-^sh startup.sh 启动Tomcat

^-^修改完配置文件后 需要使用source命令更新下 source 文件名

^-^pwd 打印当前路径

^-^既可以使用sh startup.sh 来启动 也可以使用 ./startup.sh

^-^剪切文件夹 mv 源文件夹 目的文件夹【其中源文件夹可以有多个 用空格隔开即可 当然该命令也适用于文件】

^-^重命名 rm 1.txt 2.txt 把1.txt文件 重命名为2.txt 当然如果不在同级目录，那么就是剪切并重命名

^-^删除文件夹 rm -rf 文件夹【也可同时删除多个】

^-^查看当前路径下所有文件夹的大小 du -h --max-depth=1

^-^chkconfig --list 查看服务状态 chkconfig iptables off关闭防火墙 开机启动后状态也是不变的， 和 service iptables start不同

^-^如果在Tomcat的bin目录下 使用命令 startup.sh tail -f ../logs/catalina.out 可以以日志形式启动Tomcat

^-^往某文件中输入信息 echo 信息【需要用双引号】 目的文件

^-^ poweroff 关闭系统

reboot shutdown -r now 重启

^-^ 修改文件权限 chmod xxx 文件名

其中xxx 代表三个数字 7最高，表示具备所有权限 1最低，表示具备执行权限，另外第一个x代表属主权限，其次是属组权限，最后是其他用户权限。

如 chmod 755 a.txt 表示对该文件，属主的权限是7，可读可写可执行，属组权限为5 具备读和执行，其他用户权限为5 具备读和执行【r-4,w-2,x-1】

[root@ybhost bin]# ./startup.sh && tail -f ../logs/catalina.out

查看数据库连接是否成功

47.98.135.108(公)

172.16.164.48(私有)'

rsync /home/work/source.txtwork@192.168.0.10:/home/work/ #把本地的source.txt文件拷贝到192.168.0.10机器上的/home/work目录下

rsync work@192.168.0.10:/home/work/source.txt/home/work/ #把192.168.0.10机器上的source.txt文件拷贝到本地的/home/work目录下

rsync work@192.168.0.10:/home/work/source.txtwork@192.168.0.11:/home/work/ #把192.168.0.10机器上的source.txt文件拷贝到192.168.0.11机器的/home/work目录下

rsync -r /home/work/sourcedirwork@192.168.0.10:/home/work/ #拷贝文件夹，加-r参数

rsync -r /home/work/sourcedirwork@www.myhost.com:/home/work/ #使用主机名

rsync -r -v /home/work/sourcedirwork@www.myhost.com:/home/work/ #显示详情，加-v参数

rsync -r -v --exclude sourcedir/notinclude /home/work/sourcedir work@www.myhost.com:/home/work/ #排除子目录，注意：--exclude后面的路径不能为绝对路径，必须为相对路径才可以，否则匹配不上，就不会被排除掉。

Linux系统中，可以通过ctrl + insert来复制 shift + insert来粘贴

## Docker常用命令

* 安装docker

在centos中，使用命令 yum -y install docker-ce 或 yum -y install docker-ce.x86\_64

在 Ubuntu中，使用命令 wget -qO- <https://get.docker.com/> | sh

安装成功后 查看版本号 docker –v

docker安装在宿主机中的位置是 var/lib/docker

【如：在docker/containers目录下查看到在线拉取的镜像】

* **启动 停止Docker 【端口为9200 9300】**

**systemctl**命令是系统服务管理器指令，它是 service 和 chkconfig 两个命令组合。

l 启动docker：systemctl start docker

l 停止docker：systemctl stop docker

l 重启docker：systemctl restart docker

l 查看docker状态：systemctl status docker

l 开机启动：systemctl enable docker

* docker info 查看docker概要信息,可以用来测试服务是否启动了
* 查看主机上已经创建的容器

命令：docker ps -a 【-a表示包括停止运行的容器，不加的话，只显示运行中的】

* 查看docker主机上已有的docker镜像

命令：docker images

* 删除已经安装的容器

命令：docker rm 容器ID【ID可以写前几位即可】

* 删除已经安装的镜像

命令：docker rmi 镜像ID【可简写】

* 创建一个docke容器

docker run -d –name=my\_elk -p 9200:9200 -p 9300:9300 elasticsearch:5.6.11

启动成功后，必然可以通过 docker ps 来查看到对应的容器信息

docker ps | grep el 【只要包含el关键字的容器都会显示出来，grep 命令是全面搜索正则表达式并打印出来，是一个强大的文本搜索工具】

需要的话，可以通过命令 docker logs -f 加上查询到的容器ID，查看容器启动的状态信息。

* 进入创建的容器中

docker exec -it 加上容器ID /bin/sh