1. linux系统自带openJDK 需要卸载掉 ，装上需要的使用sun公司的 jdk
   1. rpm -qa | grep java 查找那些有哪些跟java有关的包
   2. Rpm -e --nodeps 名称 卸载相应的套件 （注：-e 卸载 ; rpm卸载需要依赖， --nodeps忽略依赖 ）
   3. 解压 tar 包 tar zxvf 名称
   4. 配置 jdk 的环境变量 （配置环境变量地址 ： etc（系统配置文件）/profile）

export JAVA\_HOME=/home/workspace/jdkInstall/jdk1.8.0\_40

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

export CLASSPATH=.:$JAVA\_HOME/lib/dt.jar:$JAVA\_HOME/lib/tools.jar

* 1. Source 路径/文件 重新加载配置文件

2、sudo 用于临时获取 超级用户权限

3、Ifdonfig eth0不显示 IP地址

1. 切换到root
2. Dhclient eth0
3. Ifconfig eth0

4、查看所有进程

ps -ef

5、查看 端口号和进程号

（1）ps aux | grep kafka

（2）ps -ef | grep kafka

1. netstat -anp 查看开放的端口有哪些
2. service iptables stop 关闭防火墙
3. vi /etc/sysconfig/iptables 开放防火墙端口配置文件

注意：在配置开放端口时 ，顺序也是固定的，写在 22端口下 ，不然不起作用

6、

7、

8、

命令解释

1. **rpm**：**rpm命令**是RPM软件包的管理工具，用来管理Linux各项套件的程序
2. Sudo ：在命令前加上 sudo 可以让普通用户具备root权限
3. 1
4. 1
5. 1
6. 1
7. 1
8. 1