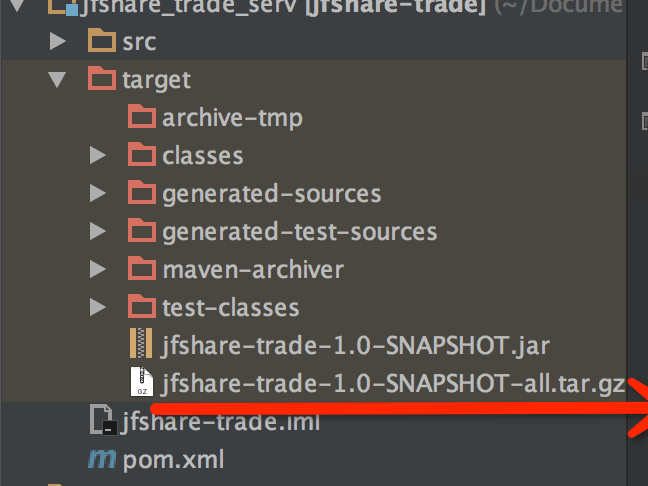
java服务部署步骤（示例）：

1. 用IDE进行maven打包，服务目录中将生成

2. 将tar.gz包拷入服务器/data/run/java\_package 路径下(切换用户sudo -s)

3. 解压tar zxvf jfshare-trade-1.0-SNAPSHOT-all.tar.gz

压缩tar zcvf jfshare-trade-1.0-SNAPSHOT-all.tar.gz jfshare-trade

4. cd jfshare-trade-1.0-SNAPSHOT

5. 授权及修改start.sh启动脚本

chmod 755 start.sh

vi start.sh 然后:set ff=unix :wq保存脚本文件

vi start.sh 然后输入i 编辑启动文件路径和名称ScoreStart :wq保存脚本文件

6.jps 查看进程 kill进程

7. 启动服务nohup ./start.sh &

8. 查看日志tail -f nohupd

node服务部署步骤(实例) ：

1.获取源代码：git pull master分支最新代码

2.拷贝到部署目录：scp 要更新服务部署目录

3.安装依赖模块：cd 部署目录执行npm install

4.启动服务：pm2 ./bin/启动文件-i max

--linux查看某个文件内关键字：cat 文件 |grep 关键字

--linux查看某个文件路径：find / -name 文件名

--linux查看某个端口占用情况，已经所有端口：netstat -tunlp |grep 8080 netstat -tunlp

--linux查看某个端口是否通 ：telnet 102.106.228.173 8601

--linux主机间文件传输：

scp -r /data/file root@ip:/data/

scp -C /data/sda.img root@ip:/data/img/

#-r: 支持目录

#-C: 启用压缩传送

--linux 查看当前磁盘情况: df –hl

--linux查看当前文件夹目录磁盘使用情况：du -h --max-depth=1

--linux某一个文件（文件夹）的大小：du -sh

--linux查看运行的进程启动路径:

--linux创建文件夹：mkdir

--linux HA-PROXY启动命令 service haproxy restart

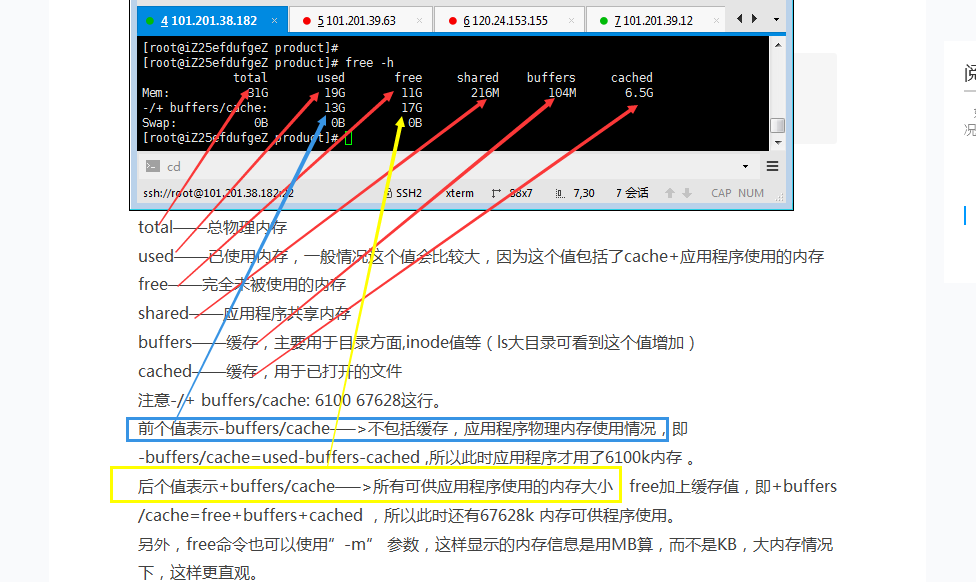
--linux zookeeper启动命令 ./bin/zkServer.sh start

--linux 给某个文件或者文件夹权限： chmod 777 –R /data/run/java\_package

一、查看哪些端口被打开 netstat -anp  
二、关闭端口号:iptables -A INPUT -p tcp --drop 端口号-j DROP  
　　iptables -A OUTPUT -p tcp --dport 端口号-j DROP  
三、打开端口号：iptables -A INPUT -ptcp --dport 端口号-j ACCEPT  
四、以下是linux打开端口命令的使用方法。  
　　nc -lp 23 &(打开23端口，即telnet)  
　　netstat -an | grep 23 (查看是否打开23端口)  
五、linux打开端口命令每一个打开的端口，都需要有相应的监听程序才可以



--linux查看内存使用情况：free –h



--linux查看进程占用内存使用情况：pmap -d pid

--Linux查看服务器访问IP地址:

netstat -nat|grep ":80"|awk '{print $5}' |awk -F: '{print $1}' | sort| uniq -c|sort –n

--linux限制访问IP:

iptables -I INPUT -s 124.42.103.132 -j DROP--限制访问

iptables -D INPUT -s -j DROP--解除限制

iptables --list --查看限制列表

iptables --flush--清空限制

iptables -A INPUT -s 124.42.103.132 -p tcp --dport 22 -j ACCEPT--只有某IP能访问22端口

查看进程，按内存从大到小：ps -e -o "%C : %p : %z : %a"|sort -k5 -nr

查看进程，按cpu从大到小：ps -e -o "%C : %p : %z : %a"|sort -nr

查看内存剩余情况：free -m |grep "Mem" | awk "{print $2}"

查看关键字行号:cat -n test.log |grep "地形"

查看日志根据行号:cat -n test.log |tail -n +92|head -n 20

tail -n +92表示查询92行之后的日志

head -n 20 则表示在前面的查询结果里再查前20条记录

需要查找指定时间端的日志:sed -n '/2014-12-17 16:17:20/,/2014-12-17 16:17:36/p'  test.log

Unzip在linux下安装：sudo apt-get install unzip

修改某文件用户权限 sudo chown -R devops:devops config/

NGINX重启命令 /usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload