## java下载

kafka和zookeeper都是依赖java8的，故需要安装java8并配置环境变量

官网：www.oracle.com

版本： [jdk-8u211-linux-x64.tar.gz](https://download.oracle.com/otn/java/jdk/8u211-b12/478a62b7d4e34b78b671c754eaaf38ab/jdk-8u211-linux-x64.tar.gz)

### 配置环境变量

cd /usr/kafkaTest/

get [jdk-8u212-linux-x64.tar.gz](https://download.oracle.com/otn/java/jdk/8u211-b12/478a62b7d4e34b78b671c754eaaf38ab/jdk-8u211-linux-x64.tar.gz)

tar –zxvf [jdk-8u212-linux-x64.tar.gz](https://download.oracle.com/otn/java/jdk/8u211-b12/478a62b7d4e34b78b671c754eaaf38ab/jdk-8u211-linux-x64.tar.gz)

vi /etc/profile

export JAVA\_HOME=/usr/kafkaTest/java-1.8.0\_212/

export JRE\_HOME=${JAVA\_HOME}/jre

export CLASSPATH=.:${JAVA\_HOME}/lib:${JRE\_HOME}/lib

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

# Zookeeper

# kafka的单机部署模式

## 下载

kafka官网：<http://kafka.apache.org/>

tar –zxvf apache-zookeeper-3.5.5.tar.gz

mv conf/zoo-sample.cfg conf/zoo.cfg

bin/zkServer.sh start conf/zoo.cfg & 启动zookeeper

\

## 部署

* sftp上传到 /usr/temp
* 解压 tar –zxvf 重命名 mv kafka\_2.11-0.11.0.0 kafka
* 查看文件大小 du-sh 或者 du –sh \* |sort –n 或者 du –sh filename