1. Linux中JDK的安装
2. 下载Linux环境下的jdk1.8

<https://pan.baidu.com/s/1ykSB3dsaYR1ow1iaU3FScg&shfl=sharepset>

1. JDK解压

将JDK压缩包上传到Linux服务器中，一般是放到/usr/local这个目录下，使用解压命令将JDK压缩包解压到/usr/local目录下。

[root@localhost local]# tar -zxvf jdk-8u181-linux-x64.tar.gz -C /usr/local

1. 配置JDK环境变量

/etc/profile文件涉及到Linux系统的环境变量，所以我们需要配置JDK，这样CIA可以在任意的目录下访问JDK。

打开 /et/cprofile文件

vim /etc/profile

在文件尾部添加以下的内容：

#JDK的安装目录

export JAVA\_HOME=/usr/local/jdk1.8.0\_161

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

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

export JAVA\_PATH=${JAVA\_HOME}/bin:${JRE\_HOME}/bin

export PATH=$PATH:${JAVA\_PATH}

按ESC键并输入 :wq保存退出后，再通过命令 source /etc/profile 使profile文件生效。

1. 测试JDK的安装

键入命令javac 或者 java -version，查看是否有输出。

二．Zookeeper的安装

1. 从官网下载Zookeeper的压缩包之后，将压缩包上传到linux系统中。
2. 解压缩压缩包

tar -zxvf zookeeper-3.4.6.tar.gz

1. 进入zookeeper-3.4.6目录，创建data目录，作为数据目录

mkdir data

1. 进入conf目录，把zoo\_sample.cfg改名为zoo,cfg

cd conf

mv zoo\_sample.cfg zoo.cfg

1. 打开zoo.cfg文件，修改data属性为刚创建的data目录路径

dataDir=/usr/local/zookeeper-3.4.6/data