1.tar开至指定目录，并建立软连接

# tar xvzf zookeeper-\*.tar.gz -C /opt/client/Zookeeper

# cd /opt/client/Zookeeper

# ln -s zookeeper-\* zookeeper

2.配置环境变量

# vim /etc/profile

export ZOO\_HOME=/opt/client/Zookeeper/zookeeper

export ZOO\_LOG\_DIR=$ZOO\_HOME/logs

export PATH=$PATH:$ZOO\_HOME/bin

3.配置zookeeper并启动

# mkdir -p /opt/client/Zookeeper/zookeeper/{data,logs}

# vim /opt/client/Zookeeper/zookeeper/conf/zoo.cfg (如果conf目录下只有 zoo\_sample.cfg，可以cp 一份并指定名称为zoo.cfg)

tickTime=2000

initLimit=10

syncLimit=5

   dataDir=/opt/client/Zookeeper/zookeeper/data

clientPort=2181

   server.0=192.168.2.145:2888:3888

server.1=192.168.2.160:2888:3888

server.2=192.168.2.146:2888:3888

server.3=192.168.2.152:2888:3888

这四个ip对应的是集群中各个节点的ip，0,1,2,3为指定名称

4.配置myid

在192.168.2.145上执行：

echo 0 >/opt/client/Zookeeper/zookeeper/data/myid

在192.168.2.160 上执行：

echo 1 > /opt/client/Zookeeper/zookeeper/data/myid

在192.168.2.146 上执行：

echo 2 > /opt/client/Zookeeper/zookeeper/data/myid

在192.168.2.152 上执行：

echo 3 > /opt/client/Zookeeper/zookeeper/data/myid

5.启动zookeeeper

1. 每个节点执行命令：zkServer.sh start

2.通过xcall zkServer.sh status 查看各个节点的启动情况

