1 一共三个节点(zk服务器集群规模不小于3个节点)，要求服务器之间系统时间保持一致。

2 解压 tar zookeeper-3.4.5.tar.gz

3 重命名 mv zookeeper-3.4.5 zookeeper

4 修改环境变量 vi /etc/profile

Export zookeeper\_home=/usr/local/zookeeper

Export path=.;$zookeeper\_home/bin;$JAVA\_HOME/…

5 刷新 Source /etc/profile

6 到zookeeper下修改配置文件

Cd /usr/local/zookeeper/conf

Mv zoo\_sample.cfg zoo.cfg

7 修改conf vi zoo.cfg

1 dataDir=/usr/local/zookeeper/data

2 在配置的dataDir下创建myid文件，并在myid文件中写入0（server.0则写入0，server.1则写入1，server.2则写入2）

3 最后添加

Server.0=ip:2888:3888

Server.1=ip:2888:3888

Server.2=ip:2888:3888

8在/usr/local/zookeeper/目录下创建文件夹data

9 启动zookeeper:

在bin目录下 zkServer.sh start

查看状态 zkServer.sh status

zkCli.sh 进入zookeeper客户端后

查找 ls / ls /zookeeper

创建并赋值 create /bhz Hadoop

获取 get /bhz

设置 set /bhz haihezhou

可以看到zookeeper集群的数据一致性

Rmr /path 递归删除节点

Delete /path/child 删除指定某个节点