hbase集群部署之前需要部署hdfs

一、配置环境变量

export HBASE\_HOME=/ssdData/hbase-1.1.12/hbase
export PATH=$HBASE\_HOME/bin:$PATH

source /etc/profile

二、修改系统变量ulimit

ulimit -n 10240

三、配置文件

**1.vim hbase-env.sh**

export JAVA\_HOME=/opt/jdk1.7.0\_79

export HBASE\_CLASSPATH=/ssdData/hbase-1.1.12/conf

# 此配置信息，设置由hbase自己管理zookeeper，不需要单独的zookeeper。

export HBASE\_MANAGES\_ZK=true

export HBASE\_HOME=/ssdData/hbase-1.1.12

export HADOOP\_HOME=/ssdData/hadoop-2.7.3

#Hbase日志目录

export HBASE\_LOG\_DIR=/ssdData/hbaseData/logs

**2.配置 hbase-site.xml**

<configuration>

<configuration>

<property>

<name>hbase.rootdir</name>

<value>hdfs://bigdata1:9000/hbase</value>

</property>

<property>

<name>hbase.cluster.distributed</name>

<value>true</value>

</property>

<property>

<name>hbase.master.info.port</name>

<value>60000</value>

</property>

<property>

<name>hbase.master</name>

<value>bigdata1</value>

</property>

<property>

<name>hbase.zookeeper.quorum</name>

<value>192.168.12.201:2181,192.168.12.202:2181,192.168.12.203:2181</value>

</configuration>

3.配置regionservers

bigdata1

bigdata2

bigdata3

bigdata4

bigdata5

controller

compute2

compute3

compute4

compute5