第一步：说明，这个集群是基于文档“六台机器真正的hadoop集群搭建”基础上搭建的。

第二步：下载hbase并解压到安装目录，现在第一台机器上配置，之后再拷贝到其他机器。为了拷贝更快，可以删除解压完成目录中的docs目录，里面全是文档，没有用。

第三步：修改conf下面的配置文件

【hbase-env.sh】

export JAVA\_HOME=/usr/java/jdk1.7.0\_55

//告诉hbase使用外部的zk

export HBASE\_MANAGES\_ZK=false

【hbase-site.xml】

<configuration>

<!-- 指定hbase在HDFS上存储的路径 -->

<property>

<name>hbase.rootdir</name>

<value>hdfs://ns1/hbase</value>

</property>

<!-- 指定hbase是分布式的 -->

<property>

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

<value>true</value>

</property>

<!-- 指定zk的地址，多个用“,”分割 -->

<property>

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

<value>192.168.57.94:2181,192.168.57.94:2181,192.168.57.94:2181</value>

</property>

</configuration>

【regionservers】

192.168.57.93

192.168.57.94

192.168.57.95

192.168.57.96

第四步：将第一台机器上的hbase拷贝到其他机器

第五步：将hadoop的映射关系文件（core-site.xml，hdfs-site.xml）拷贝到所有hbase的conf目录下。