# Hadoop Multi Node Cluster的安装

承接上文的SingleNode Cluster的安装,现在把上文的单个结点作为master结点,然后复制虚拟机得到2个slaver结点,master和slavers组成hdfs架构。

#### 修改master结点的相关配置

编辑hostname主机名

vim /etc/hostname



#### 1. 编辑core-site.xml

设置HDFS的默认名称,当使用命令或程序获取HDFS时,可使用此名称。之前single node因为只有一台计算机,所以设置namenode位置为localhost即可,但是现在有多态计算机,必须指定主机名。

vim /usr/local/hadoop/etc/hadoop/core-site.xml

- 2. 编辑yarn-site.xml
  - 。 设置ResourceManager 主机与NodeManager的连接地址
  - 。 设置ResourceManager与ApplicationMaster的连接地址
  - o 设置ResourceManager与客户端的连接地址

3. 编辑mapred-site.xml

vim /usr/local/hadoop/etc/hadoop/mapred-site.xml

4. 编辑hdfs-site.xml

master没有datanode, 所以删除原来的datanode设置。

5. 编辑master文件

```
vim /usr/local/hadoop/etc/hadoop/masters
```

master文件告诉hadoop系统哪一台服务器是NameNode

```
<mark>m</mark>aster
~
~
~
~
~
```

6. 编辑slaves文件

slaves文件告诉Hadoop系统哪些服务器是DataNode

vim /usr/local/hadoop/etc/hadoop/slaves

```
slaver1
<mark>s</mark>laver2
~
```

### 复制master服务器到slaver1, slaver2

复制完成后设置如下

- 1. 修改hostname, 改为slaver1、slaver2
- 2. 修改两个服务器的hdfs-site.xml

slaver1和slaver2仅有datanode,所以需删除原来的namenode设置,添加datanode设置。

3. 编辑3个服务器的hosts文件

vim /etc/hosts

```
192.168.151.132 master
192.168.151.133 slaver1
192.168.151.134 slaver2
~
```

hosts文件为每一个服务器的ip地址添加别名,用ssh登录其他服务器时可以用域名代替ip地址。比如,登录slaver1服务器可以使用这样子的命令:

ssh slaver1

## master连接到slaver1、slaver2创建HDFS目录

通过ssh登录到slaver1和slaver2,删除hdfs所有目录,创建DataNode存储目录。

```
ssh slaver1
rm -rf /usr/local/hadoop/hadoop_data/hdfs
mkdir -p /usr/local/hadoop/hadoop_data/hdfs/datanode
exit
ssh slaver2
rm -rf /usr/local/hadoop/hadoop_data/hdfs
mkdir -p /usr/local/hadoop/hadoop_data/hdfs/datanode
exit
```

回到master服务器,格式化NameNode HDFS目录

#### 注意: 只可以在master服务器上格式化

hadoop namenode -format

### 启动Hadoop Multi Node Cluster

start-all.sh

## 通过jps查看各个服务器的运行情况

[root@master hadoop]# jps 2466 Jps 2212 ResourceManager 1893 NameNode 2069 SecondaryNameNode