# 实验一: 环境搭建

#### Design by W.H Huang | Direct by Prof Feng

## 1 概述

## 1.1 实验目的

本次实验预估耗时较长,因此将给出所有详细步骤,如若不能及时完成可在课后完成。

## 通过本次实验, 你应该完成以下部分:

- 组内合作完成 Hadoop & Sapak单机版环境搭建
- 组内合作完成 Hadoop + Spark 分布式环境搭建

## 1.2 实验环境

本次实验需要搭建相关详细环境如下:

• 操作系统: centOS 7.6.64

• 图形界面: GNOME

• 语言环境: python 3.6.8

• 相关软件: Hadoop 2.8.5 、Spark 2.4.4

## 1.3 实验准备

本次实验将详细介绍三种方式来搭建 Hadoop+Spark 分布式环境:

- 云服务器分布式搭建
- 伪分布式搭建
- 多台机器分布式搭建

考虑到大家IP是动态分配(DHCP),没有使用固定IP。使用第三种方式 *多台实际机器搭建* 不方便。因此推荐大家使用前两种方式:云服务器分布式搭建、伪分布式搭建进行环境搭建。

以下是进行实验所必须的准备工作,请务必仔细阅读。

## 1.3.1 云服务器搭建准备

② 选择伪分布式搭建方式同学, 请转至 1.3.2。

#### 选择云服务器搭建准备工作流程如下:

- 1. 腾讯云/阿里云购买学生10元优惠云服务器
- 2. 搭建可视化图行界面

#### 购买云服务器

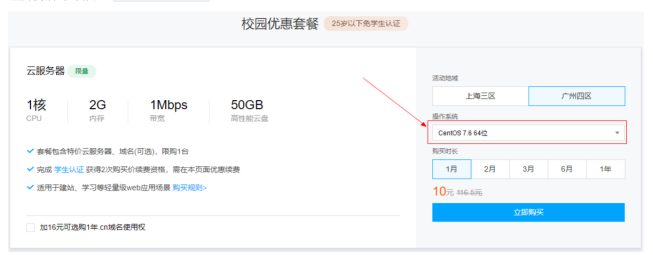
购买数量为N,N为组员人数。

腾讯云/阿里云服务器都有学生优惠10元/月,以下是撸羊毛详细过程。

1. 进入学生优惠购买界面,以腾讯云为例:腾讯云学生优惠

地区可选 上海三区 & 广州四区 , 广州离重庆更近一点所以选择 广州四区

选择操作系统为: CentOS 7.6.64



#### 2. 付费&设置密码

点击立即购买后,记得设置好相应root密码。

现在你可以右上角点击:控制台-->云服务器,查看你购买的云服务器:



你应该看到上图类似界面。红框部分是对应 内网&公网IP, 记录下来后面多次要用到。

### 搭建可视化界面

考虑到此前大部分同学没有接触过Linux,不适应命令行环境。因此该小节将展示如何搭建Linux(CentOS下)桌面环境。

1. 选择VNC登陆

登录Linux实例 X

标准登录方式 推荐 登录不上? ☑

支持复制粘贴、中文輸入法,需要开启 SSH 端口 (TCP:22)

立即登录

其他方式 (VNC)

该方式暂不支持复制粘贴、中文输入法。

提示:采用VNC方式登录,请务必开启 MFA 二次验证提高安全保障级别

立即登录

更多方式:登录Linux云服务器 🛂

## 登入后依次输入账号, 密码:

o 初始账号为root,密码是你购买云服务器所设置的。

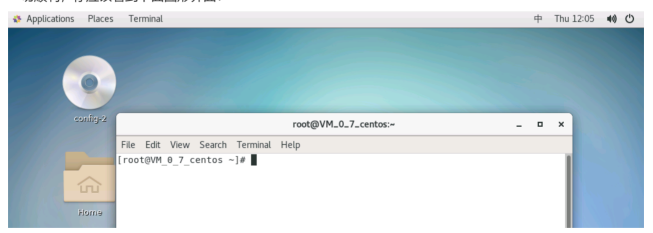
#### 2. 安装图形界面

yum groupinstall "GNOME Desktop" "Graphical Administration Tools"

### 3. 启动图形界面

startx # 进入图形界面

## 一切顺利, 你应该看到下面图形界面:



## 1.3.2 伪分布式搭建准备

选择伪分布式搭建同学小组成员每个人都需独立完成伪分布式系统搭建。

## 主要是安装Linux系统, 你可以选择:

- 云服务购买 (推荐,参考见1.31)
- 双系统安装Linux (推荐)

• 虚拟机安装Linux

相关安装及Linux系统教程,请自行完成。

# 2 云服务器分布式搭建

出于最简化演示目的,本次搭建将采用两台云服务器进行Hadoop+Spark 详细搭建记录。

② 如果小组成员>2,分布式搭建过程大同小异聪明如你应该知道怎么做。

#### 首先记录下小组组员各自服务器的 内网IP&公网IP

主机名	内网IP	外网IP
master	172.30.0.7	129.28.154.240
slave01	172.16.0.4	134.175.210.3

## 2.1 Spark单机版搭建

<u>∧</u> 请注意, [2.1.1] 部分需在小组成员在**所有**云服务器上完成。 2.1.2~2.1.4 小节只需在一台云服务器完成即可 (作为master节点那台服务器)。

在进行Hadoop、Spark环境搭建前,我们需要进行一些准备工作。

## 2.1.1 准备工作

### 1配置用户

该小节主要是创建 Hadoop 用户。

1. 创建用户

```
useradd -m hadoop -s /bin/bash
```

同时设置用户密码: (如 123456)

```
passwd hadoop
```

### 2. 配置权限

为了方便, 给用户 hadoop 等同 root 权限:

```
visudo # 执行 visudo命令进入vim编辑
```

找到如下位置,添加红框那一行配置权限:

```
## The COMMANDS section may have other options added to it.
##
## Allow root to run any commands anywhere
root ALL=(ALL) ALL
hadoop ALL=(ALL) ALL
```

3. 切换用户

配置完成后,我们切换到hadoop用户下:

su hadoop # 注意,不要使用root用户,以下全部切换到hadoop用户下操作

△ 如非特殊说明,接下来所有命令都是Hadoop用户下完成!

#### 2配置SSH

为什么要配置ssh?

因为集群、单节点模式都需要用到 ssh登陆。同时每次登陆ssh都要输入密码是件蛮麻烦的事 ,我可以通过生成公钥配置来面密码登陆。

1. 生成密钥

为了生成~/.ssh 目录,我们直接通过执行下面命令会直接生成

```
ssh localhost # 按提示输入yes, 然后键入hadoop密码
```

#### 然后开始生成密钥

```
cd ~/.ssh/ # 切换目录到ssh下
ssh-keygen -t rsa # 生成密钥
```

生成密钥过程会有三个提示,不用管全部回车。

2. 授权

```
cat id_rsa.pub >> authorized_keys # 加入授权
```

3. 修改权限

如果不修改文件 authorized\_keys 权限为 600, 会出现访问拒绝情况

```
chmod 600 ./authorized_keys # 修改文件权限
```

4. 测试

```
ssh localhost # ssh登陆
```

不用输入密码,直接登陆成功则说明配置正确。

```
[hadoop@VM_0_7_centos .ssh]$ ssh localhost
Last login: Thu Jan 23 17:05:19 2020 from 127.0.0.1
```

### 3 配置yum源

官方网站下载实在太慢,我们可以先配置一下阿里源来进行下载。

1. 切换到 yum 仓库

```
cd /etc/yum.repos.d/
```

2. 备份下原repo文件

```
sudo mv CentOS-Base.repo CentOS-Base.repo.backup
```

3. 下载阿里云repo文件

```
sudo wget -0 /etc/yum.repos.d/CentOS-7.repo http://mirrors.aliyun.com/repo/Centos-
7.repo
```

防止权限不足使用 sudo 命令。

4. 设置为默认repo文件

就是把阿里云repo文件名修改为 CentOS-Base.repo

```
sudo mv CentOS-7.repo CentOS-Base.repo # 输入y
```

5. 生成缓存

```
yum clean all
yum makecache
```

## 4配置Java环境

最开始下载的是 1.7 版本的JDK,后面出现的问题,重新下载 1.8 版本 JDK。

hadoop2 基于 java 运行环境,所以我们先要配置java 运行环境。

1. 安装 JDK

执行下面命令,经过实际测试前面几分钟一直显示镜像错误不可用。它会进行自己尝试别的源,等待一会儿就可以下载成功了。

```
sudo yum install java-1.8.0-openjdk java-1.8.0-openjdk-devel
```

△ 此时默认安装位置是 /usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk

其实, 查找安装路径, 可以通过以下命令:

```
rpm -ql java-1.8.0-openjdk-devel | grep '/bin/javac'
```

- o rpm -q1 <RPM包名>: 查询指定RPM包包含的文件
- o grep <字符串>: 搜索包含指定字符的文件
- 2. 配置环境变量

```
vim ~/.bashrc # vim编辑配置文件
```

在文件最后面添加如下单独一行(指向 JDK 的安装位置),并保存:

```
export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk
```

# add chrome path export PATH=\$PATH:/opt/google/chrome <mark>e</mark>xport JAVA\_HOME=/usr/lib/jvm/java-1.7.0-openjdk

最后是环境变量生效,执行:

source ~/.bashrc

3. 测试

echo \$JAVA\_HOME # 检验变量值

正常会输出 2. 环境变量IDK配置路径。

java -version

正确配置会输出java版本号。

## 5 安装python

CentOS自带python2版本过低,我们进行python3安装。

1. yum查找python3

查找仓库存在的python3安装包

yum list python3

python3.x86 64 3.6.8-10.el7 @base

2. yum 安装python3

sudo yum install python3.x86\_64

如果最开始会显示没有,等一会自动切换阿里源就可以进行安装了,*同时还会安装相关依赖*。

## 2.1.2 hadoop 安装

本文使用 wget 命令来下载 hadoop : 了解更多wget

使用的是北理工镜像站,下载 (hadoop):

# Index of /apache/hadoop/common/hadoop-2.8.5

 Name
 Last modified
 Size
 Description

 ▶ Parent Directory

 ▶ hadoop-2.8.5-src.tar.gz
 2018-09-18 23:47 34M
 34M

 ▶ hadoop-2.8.5.tar.gz
 2018-09-18 23:47 235M
 235M

1. 下载

sudo wget -O hadoop-2.8.5.tar.gz https://mirrors.cnnic.cn/apache/hadoop/common/hadoop2.8.5/hadoop-2.8.5.tar.gz

o wget -0 <指定下载文件名> <下载地址>

#### 2. 解压

```
sudo tar -zxf hadoop-2.8.5.tar.gz -C /usr/local
```

把下载好的文件 hadoop-2.8.5.tar.gz 解压到 /usr/local 目录下

3. 修改文件

```
cd /usr/local/ # 切換到解压目录下
sudo mv ./hadoop-2.8.5/ ./hadoop # 将加压的文件hadoop-2.8.5重命名为hadoop
sudo chown -R hadoop:hadoop ./hadoop # 修改文件权限
```

4. 测试

```
cd /usr/local/hadoop # 切換到hadoop目录下
./bin/hadoop version # 输出hadoop版本号
```

[hadoop@VM\_0\_7\_centos hadoop]\$ ./bin/hadoop version Hadoop 2.8.5

## 2.1.3 spark安装

在前我们已经安装了 hadoop, 现在我们来开始进行spark 安装。

这次下载根据官网推荐使用的清华源。

1. 下载

官网下载地址: 官网下载

## Download Apache Spark™

- 1. Choose a Spark release: 2.4.4 (Aug 30 2019)
- 2. Choose a package type: Pre-built with user-provided Apache Hadoop
- 3. Download Spark: spark-2.4.4-bin-without-hadoop.tgz
- 4. Verify this release using the 2.4.4 signatures, checksums and project release KEYS.
- 。 这样选择的版本可以使用于大部分 hadoop 版本

点击上述链接,根据跳转的页面提示选择清华源下载:

```
sudo wget -O spark-2.4.4-bin-without-hadoop.tgz
http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/apache/spark/spark-2.4.4/spark-2.4.4-bin-without-hadoop.tgz
```

2. 解压

同前解压到 /usr/local 目录下

```
sudo tar -zxf spark-2.4.4-bin-without-hadoop.tgz -C /usr/local
```

3. 设置权限

```
cd /usr/local # 切換到解压目录
sudo mv ./spark-2.4.4-bin-without-hadoop ./spark # 重命名解压文件
sudo chown -R hadoop:hadoop ./spark # 设置用户hadoop为目录spark拥有者
```

#### 4. 配置spark环境

先切换到 /usr/local/spark , (为了防止没权限, 下面用 sudo)

```
cd /usr/local/spark
cp ./conf/spark-env.sh.template ./conf/spark-env.sh
```

编辑 spark-env.sh 文件:

```
vim ./conf/spark-env.sh
```

在第一行添加下面配置信息,使得Spark可以从Hadoop读取数据。

```
export SPARK_DIST_CLASSPATH=$(/usr/local/hadoop/bin/hadoop classpath)
```

#### 5. 配置环境变量

```
vim ~/.bashrc
```

#### 在.bashrc 文件中添加如下内容:

```
export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk # 之前配置的java环境变量
export HADOOP_HOME=/usr/local/hadoop # hadoop安装位置
export SPARK_HOME=/usr/local/spark
export PYTHONPATH=$SPARK_HOME/python:$SPARK_HOME/python/lib/py4j-0.10.7-
src.zip:$PYTHONPATH
export PYSPARK_PYTHON=python3 # 设置pyspark运行的python版本
export PATH=$HADOOP_HOME/bin:$SPARK_HOME/bin:$PATH
```

#### 最后为了使得环境变量生效,执行:

```
source ~/.bashrc
```

#### 6. 测试是否运行成功

```
cd /usr/local/spark
bin/run-example SparkPi
```

## 执行会输出很多信息,也可以选择执行:

```
bin/run-example SparkPi 2>&1 | grep "Pi is"
```

[hadoop@VM\_0\_7\_centos spark]\$ bin/run-example SparkPi 2>&1 | grep "Pi is" Pi is roughly 3.1462557312786563

### 2.1.4 测试

1. 启动pyspark

```
cd /usr/local/spark
bin/pyspark
```

2. 简单测试

>>> 8 \* 2 + 5

#### >>> 2019+1\*1 2020

使用 exit() 命令可退出。

## 2.2 Hadoop+Spark 分布式环境搭建

## 2.2.1 准备工作

#### 1 修改主机名

两台服务器一台作为master,一台作为slave。为了以示区分,我们分别修改它们的主机名:

• 在master

sudo vim /etc/hostname

编辑修改为: master

• 分别在 slave01 & slave02

sudo vim /etc/hostname

分别编辑修改为: slave01 、slave02

最后使用命令 sudo reboot 重启, 便会生效。

#### 2 修改host

修改hosts目的: 可以使用云服务器名字访问, 而不直接使用P地址

#### 首先上自己的云服务器, 记录下三台服务器的 内网P&公网P

主机名	内网IP	外网IP
master	172.30.0.7	129.28.154.240
slave01	172.16.0.4	134.175.210.3

☆ 警告, 下面有个史前大坑。因为云服务器默认访问本身是用内网IP地址

• 在master上

```
su hadoop
sudo vim /etc/hosts
```

编辑hosts文件如下(以前的全部删除,改成下面这样):

```
127.0.0.1 localhost
172.30.0.7 master # master必须用内网IP
134.175.210.3 slave01 # slave01用外网IP
```

• 在 slave01上

```
su hadoop
sudo vim /etc/hosts

127.0.0.1 localhost
```

 129.28.154.240 master
 # master必须用外网IP

 172.16.0.4
 slave01
 # slave01用内网IP

#### 3 SSH互相免密

在之前我们搭建Spark单机版环境时,我们配置ssh可以 无密码本地连接:

```
ssh localhost # 保证两台服务器都可以本地无密码登陆
```

现在我们还要让 <u>master 主机免密码登陆 slave01、slave02</u>。因此我们要将master主机的 id\_rsa.pub 分别传递给两台slave主机。

1. 在 master 上scp传递公钥

第一次传要输入slave01@hadoop用户密码,例如之前设置为123456

```
scp ~/.ssh/id_rsa.pub hadoop@slave01:/home/hadoop/
```

2. 在slave01上加入验证

```
ls /home/hadoop/ # 查看master传送过来的 id_rsa.pub文件
```

将master公钥加入免验证:

```
cat /home/hadoop/id_rsa.pub >> ~/.ssh/authorized_keys
rm /home/hadoop/id_rsa.pub
```

#### 3. 测试

现在我们切换到master主机上,尝试能否免密登陆:

```
[hadoop@master ~]$ ssh slave01
Last failed login: Thu Jan 23 17:44:52 CST 2020 from 129.28.154.240 on ssh:notty
There was 1 failed login attempt since the last successful login.
Last login: Thu Jan 23 17:44:31 2020 from 127.0.0.1
```

验证可以免密登陆后切换回master主机

```
ssh master # 要输入master@hadoop用户密码
```

## 2.2.2 Hadoop集群配置

原本我们需要同时在master和slave节点安装配置Hadoop集群,但是我们也可以通过仅配置master节点Hadoop,然后将整个配置好的Hadoop文件传递给各个子节点。

#### master节点配置

我们需要修改master主机上hadoop配置文件。

1. 切换目录

配置文件在 /usr/local/hadoop/etc/hadoop 目录下:

cd /usr/local/hadoop/etc/hadoop

2. 修改文件 slaves

master主机作为 NameNode ,而 slave01 作为 DataNode

```
vim slaves
```

修改如下:

```
slave01
```

3. 修改文件 core-site.xml

```
vim core-site.xml
```

4. 修改 hdfs-site.xml:

```
vim hdfs-site.xml
```

5. 修改 mapred-site.xml.template

△ 首先复制它产生一个新复制文件并命名为: mapred-site.xml

```
cp mapred-site.xml.template mapred-site.xml
```

然后修改文件 vim mapred-site.xml:

6. 修改 yarn-site.xml

```
vim yarn-site.xml
```

## slave节点配置

当然你也可以尝试在slave节点上重复一遍master节点上的配置,而非通过传送文件。

• 在master节点上执行

```
cd /usr/local/
rm -rf ./hadoop/tmp # 删除临时文件
rm -rf ./hadoop/logs/* # 删除日志文件
# 压缩./hadoop文件, 并重名为hadoop.master.tar.gz
tar -zcf ~/hadoop.master.tar.gz ./hadoop
```

将压缩好的文件传递给 slave01:

```
cd ~
scp ./hadoop.master.tar.gz slave01:/home/hadoop
```

- ② 传递速度有点慢,大概要半小时。等待时间你可以先撰写部分实验报告,或者尝试浏览接下来实验步骤。
- 在slave01节点上

(如果有) 删除原有hadoop文件夹

```
sudo rm -rf /usr/local/hadoop/
```

解压传过来的文件到指定目录 /usr/local:

```
sudo tar -zxf /home/hadoop/hadoop.master.tar.gz -C /usr/local
```

设置解压出来的hadoop文件夹权限:

```
sudo chown -R hadoop /usr/local/hadoop
```

#### 集群启动测试

1. master上启动集群

```
cd /usr/local/hadoop
bin/hdfs namenode -format # 注意,仅在第一次启动集群时使用该命令格式化!
sbin/start-all.sh
```

- 2. 测试
  - o 在master上

```
jps
```

master节点出现以下4个进程则配置成功:

```
[hadoop@master hadoop]$ jps
13191 NameNode
13869 Jps
13598 ResourceManager
13438 SecondaryNameNode
```

。在slave01上

```
jps
```

slave节点出现以下3个进程则配置成功:

```
[hadoop@slave01 ~]$ jps
5384 DataNode
5689 Jps
5549 NodeManager
```

### 常见问题汇总

Q1: slave 节点没有 DataNode 进程 / master 节点没有 namenode 进程?

这个问题一般是由于在启动集群多次执行格式化命令:

```
bin/hdfs namenode -format
```

导致 hodoop 目录下 tmp/dfs/name/current 文件下的 VERSION 中的 namespaceId 不一致。

首先我们 在master 节点上停止集群:

```
cd /usr/local/hadoop # 切換到你的hadoop目录下
sbin/stop-all.sh # 关闭集群
```

• slave 节点删除 tmp

删除slave节点的临时 tmp 文件

```
cd /usr/local # 切換到hadoop目录
rm -rf ./hadoop/tmp
```

删除 tmp 文件,如法炮制在 其它节点进行一样的操作:

```
rm -rf ./hadoop/tmp # 后面格式化会重新生成, 大胆删除
```

• 在master 节点删除 tmp

```
cd /usr/local
rm -rf ./hadoop/tmp
```

• 重新启动集群

在master节点执行以下操作:

```
cd /usr/local/hadoop
bin/hdfs namenode -format # 重新格式化
sbin/start-all.sh
```

• 验证

在 master 节点执行以下操作:

```
cd ~
jps
```

```
[root@master hadoop]# jps
30496 NameNode
30882 ResourceManager
30717 SecondaryNameNode
621 Master
32127 Jps
```

在子节点再次输入 jps 命令:

```
cd ~
jps
```

```
[root@slave02 ~]# jps
5794 Jps
5613 NodeManager
5503 DataNode
```

ok~

Q2: 启动集群后发现, Slave 节点没有 NodeManager 进程

```
[hadoop@slave01 local]$ jps
30673 DataNode
31172 Jps
```

△ 建议先尝试 Q1 方法, 一般能解决大部分问题。

启动集群时可以知道,启动 slave01 节点 notemanager 进程相关日志在(最后不是.out是.log):

/usr/local/hadoop/logs/yarn-hadoop-nodemanager-slave01.log

```
[hadoop@master hadoop]$ sbin/start-all.sh
This script is Deprecated. Instead use start-dfs.sh and start-yarn.sh
Starting namenodes on [master]
master: starting namenode, logging to /usr/local/hadoop/logs/hadoop-hadoop-namenode-master.out
slave01: starting datanode, logging to /usr/local/hadoop/logs/hadoop-hadoop-datanode-slave01.o
ut
Starting secondary namenodes [0.0.0.0]
0.0.0.0: starting secondarynamenode, logging to /usr/local/hadoop/logs/hadoop-hadoop-secondary
namenode-master.out
starting yarn daemons
starting resourcemanager, logging to /usr/local/hadoop/logs/yarn-hadoop-resourcemanager-master
.out
slave01: starting nodemanager,
logging to /usr/local/hadoop/logs/yarn-hadoop-nodemanager-slave
01.out
```

#### 1. 查看日志

在 slave01 节点下

vim /usr/local/hadoop/logs/yarn-hadoop-nodemanager-slave01.log

日志太多,我们在命令模式下,输入:\$,直接跳到最后一行:

```
2020-01-31 18:12:33,973 INFO org.apache.hadoop.service.AbstractService: Service org.apache.hadoop.ya rn.server.nodemanager.containermanager.localizer.ResourceLocalizationService failed in state STARTED; cause: org.apache.hadoop.yarn.exceptions.YarnRuntimeException: java.net.BindException: Problem bin ding to [0.0.0.0:8040] java.net.BindException: Address already in use; For more details see: http://wiki.apache.org/hadoop/BindException
org.apache.hadoop.yarn.exceptions.YarnRuntimeException: java.net.BindException: Problem binding to [0.0.0.0:8040] java.net.BindException: Address already in use; For more details see: http://wiki.apache.org/hadoop/BindException
at org.apache.hadoop.yarn.factories.impl.pb.RpcServerFactoryPBImpl.getServer(RpcServerFactoryPBImpl.java:138)
```

- 很显然,显示端口 8040 被占用
- 2. 查看谁占用 8040 端口

```
netstat -tln | grep 8040
```

```
[hadoop@slave01 local]$ netstat -tln | grep 8040
tcp6 0 0 :::8040 :::* LISTEN
```

果然 8040 端口已经被占用

3. 释放端口

```
lsof -i :8040 # 查询占用8040端口进程pid
```

```
[hadoop@slave01 local]$ lsof -i :8040

COMMAND PID USER FD TYPE DEVICE SIZE/OFF NODE NAME
java 16961 hadoop 231u IPv6 38843230 0t0 TCP *:ampify (LISTEN)
```

杀死相应进程:

```
kill -9 16961
```

#### 重新启动集群

```
cd /usr/local/hadoop
sbin/stop-all.sh
sbin/start-all.sh
```

再次输入 jps 命令, 发现 slave01 节点 NodeManager 进程已经出现!

```
[hadoop@slave01 local]$ jps
30673 DataNode
6419 Jps
6035 NodeManager
```

## 2.2.3 Spark集群配置

以下步骤都建立在是我们三台云服务器已经搭建好Spark单机版环境 & hadoop集群。

## Spark配置

1. 切换配置目录

```
cd /usr/local/spark/conf
```

2. 配置 slaves 文件

```
cp slaves.template slaves # 先把模板文件复制重命名
```

开始编辑 vim slaves,将默认内容 localhost 替换为以下:

```
slave01
```

3. 配置 spark-env.sh 文件

```
cp spark-env.sh.template spark-env.sh
```

开始编辑,添加下面内容:

```
vim spark-env.sh
```

```
export SPARK_DIST_CLASSPATH=$(/usr/local/hadoop/bin/hadoop classpath)
export HADOOP_CONF_DIR=/usr/local/hadoop/etc/hadoop
export SPARK_MASTER_IP=172.30.0.7 # 注意,使用的master内网IP!!
```

4. 复制Spark文件到各个slave节点

```
cd /usr/local/
tar -zcf ~/spark.master.tar.gz ./spark
cd ~
scp ./spark.master.tar.gz slave01:/home/hadoop
```

5. 节点替换文件

以下操作是在 slave节点上:

```
sudo rm -rf /usr/local/spark/ # 删除节点原有Spark文件 (如果有)
sudo tar -zxf /home/hadoop/spark.master.tar.gz -C /usr/local # 解压到local
sudo chown -R hadoop /usr/local/spark # 设置spark文件权限拥有者是hadoop
```

#### 启动Spark集群

在master主机上执行以下操作

1. 先启动hadoop集群

```
cd /usr/local/hadoop/
sbin/start-all.sh
```

2. 启动master节点

```
cd /usr/local/spark/
sbin/start-master.sh
```

master上运行 jps 命令可以看到:

```
[hadoop@master spark]$ jps
18160 Master
18224 Jps
13191 NameNode
13598 ResourceManager
13438 SecondaryNameNode
```

3. 启动所有slave节点

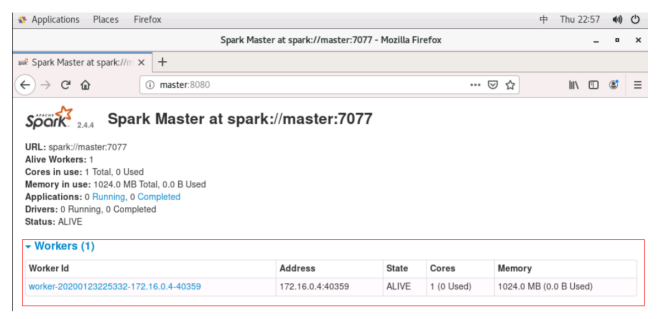
```
sbin/start-slaves.sh
```

slave节点上运行 jps 命令可以看到:

```
[hadoop@slave01 ~]$ jps
9527 Jps
5384 DataNode
5549 NodeManager
9471 Worker
```

4. web UI查看

在浏览器上输入: master: 8080 , 如果出现下面界面则表示 Hadoop+Spark 分布式环境搭建成功!



🤌 🕭 聪明如你终于做到这步了,第一个实验完结,撒花 🕭 🕭

## 3 伪分布式搭建

## 3.1 Spark单机版搭建

在进行Hadoop、Spark环境搭建前,我们需要进行一些准备工作。

## 3.1.1 准备工作

## 1配置用户

该小节主要是创建 Hadoop 用户。

1. 创建用户

```
useradd -m hadoop -s /bin/bash
同时设置用户密码: (如 123456)

passwd hadoop
```

### 2. 配置权限

为了方便, 给用户 hadoop 等同 root 权限:

```
visudo # 执行 visudo命令进入vim编辑
```

找到如下位置,添加红框那一行配置权限:

```
## The COMMANDS section may have other options added to it.
##
## Allow root to run any commands anywhere
root ALL=(ALL) ALL
hadoop ALL=(ALL) ALL
```

### 3. 切换用户

配置完成好,我们切换到hadoop用户下:

```
su hadoop
```

△ 如非特殊说明,接下来所有命令都是Hadoop用户下完成!

#### 2配置SSH

为什么要配置ssh?

因为集群、单节点模式都需要用到 ssh登陆。同时每次登陆ssh都要输入密码是件蛮麻烦的事 ,我可以通过生成公钥配置来面密码登陆。

1. 生成密钥

为了生成~/.ssh 目录,我们直接通过执行下面命令会直接生成

```
ssh localhost # 按提示输入yes, 然后键入hadoop密码
```

#### 然后开始生成密钥

```
cd ~/.ssh/ # 切换目录到ssh下
ssh-keygen -t rsa # 生成密钥
```

生成密钥过程会有三个提示,不用管全部回车。

2. 授权

```
cat id_rsa.pub >> authorized_keys # 加入授权
```

3. 修改权限

如果不修改文件 authorized\_keys 权限为 600, 会出现访问拒绝情况

```
chmod 600 ./authorized_keys # 修改文件权限
```

4. 测试

```
ssh localhost # ssh登陆
```

不用输入密码,直接登陆成功则说明配置正确。

```
[hadoop@huang .ssh]$ ssh localhost
Last login: Fri Jan 24 11:16:06 2020 from 127.0.0.1
```

## 3配置yum源

官方网站下载实在太慢,我们可以先配置一下阿里源来进行下载。

1. 切换到 yum 仓库

```
cd /etc/yum.repos.d/
```

2. 备份下原repo文件

```
sudo mv CentOS-Base.repo CentOS-Base.repo.backup
```

3. 下载阿里云repo文件

```
sudo wget -0 /etc/yum.repos.d/CentOS-7.repo http://mirrors.aliyun.com/repo/Centos-
7.repo
```

防止权限不足使用 sudo 命令。

4. 设置为默认repo文件

就是把阿里云repo文件名修改为 CentoS-Base.repo

```
sudo mv CentOS-7.repo CentOS-Base.repo # 输入y
```

5. 生成缓存

```
yum clean all
yum makecache
```

#### 4配置Java环境

最开始下载的是 1.7 版本的JDK,后面出现的问题,重新下载 1.8 版本 JDK。

hadoop2 基于 java 运行环境,所以我们先要配置java 运行环境。

1. 安装 JDK

执行下面命令,经过实际测试前面几分钟一直显示镜像错误不可用。它会进行自己尝试别的源,等待一会儿就可以下载成功了。

```
sudo yum install java-1.8.0-openjdk java-1.8.0-openjdk-devel
```

↑ 此时默认安装位置是 /usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk

其实, 查找安装路径, 可以通过以下命令:

```
rpm -ql java-1.8.0-openjdk-devel | grep '/bin/javac'
```

- o rpm -q1 <RPM包名>: 查询指定RPM包包含的文件
- o grep <字符串>: 搜索包含指定字符的文件
- 2. 配置环境变量

```
vim ~/.bashrc # vim编辑配置文件
```

在文件最后面添加如下单独一行(指向 JDK 的安装位置),并保存:

export JAVA\_HOME=/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk

# add chrome path
export PATH=\$PATH:/opt/google/chrome
export JAVA\_HOME=/usr/lib/jvm/java-1.7.0-openjdk

最后是环境变量生效,执行:

source ~/.bashrc

3. 测试

echo \$JAVA\_HOME # 检验变量值

正常会输出 2. 环境变量 IDK配置路径。

java -version

正确配置会输出java版本号。

## 5 安装python

CentOS自带python2版本过低,我们进行python3安装。

1. yum查找python3

查找仓库存在的python3安装包

yum list python3

python3.x86 64 3.6.8-10.el7 @base

2. yum 安装python3

sudo yum install python3.x86\_64

如果最开始会显示没有,等一会自动切换阿里源就可以进行安装了,*同时还会安装相关依赖*。

## 3.1.2 hadoop 安装

本文使用 wget 命令来下载 hadoop : 了解更多wget

使用的是<u>北理工镜像站</u>,下载 hadoop:

# Index of /apache/hadoop/common/hadoop-2.8.5

 Name
 Last modified
 Size
 Description

 Parent Directory

 hadoop-2.8.5-src.tar.gz
 2018-09-18 23:47 34M

 hadoop-2.8.5.tar.gz
 2018-09-18 23:47 235M

1. 下载

sudo wget -O hadoop-2.8.5.tar.gz https://mirrors.cnnic.cn/apache/hadoop/common/hadoop2.8.5/hadoop-2.8.5.tar.gz

- o wget -0 <指定下载文件名> <下载地址>
- 2. 解压

```
sudo tar -zxf hadoop-2.8.5.tar.gz -C /usr/local
```

把下载好的文件 hadoop-2.8.5.tar.gz 解压到 /usr/local 目录下

3. 修改文件

```
cd /usr/local/ # 切換到解压目录下
sudo mv ./hadoop-2.8.5/ ./hadoop # 将加压的文件hadoop-2.8.5重命名为hadoop
sudo chown -R hadoop:hadoop ./hadoop # 修改文件权限
```

4. 测试

```
cd /usr/local/hadoop # 切换到hadoop目录下
./bin/hadoop version # 输出hadoop版本号
```

```
[hadoop@huang hadoop]$ ./bin/hadoop version
Hadoop 2.8.5
Subversion https://git-wip-us.apache.org/repos/asf/hadoop.git -r 0b8464d75227fcee2c6e7f2410377b3d5
3d3d5f8
```

## 3.1.3 spark安装

在前我们已经安装了 hadoop, 现在我们来开始进行spark 安装。

这次下载根据官网推荐使用的清华源。

1. 下载

官网下载地址: 官网下载

## Download Apache Spark™

```
1. Choose a Spark release: 2.4.4 (Aug 30 2019) ▼
2. Choose a package type: Pre-built with user-provided Apache Hadoop ▼
3. Download Spark: spark-2.4.4-bin-without-hadoop.tgz
4. Verify this release using the 2.4.4 signatures, checksums and project release KEYS.
```

o 这样选择的版本可以使用于大部分 hadoop 版本

点击上述链接,根据跳转的页面提示选择清华源下载:

```
sudo wget -O spark-2.4.4-bin-without-hadoop.tgz
http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/apache/spark/spark-2.4.4/spark-2.4.4-bin-without-hadoop.tgz
```

2. 解压

同前解压到 /usr/local 目录下

```
sudo tar -zxf spark-2.4.4-bin-without-hadoop.tgz -C /usr/local
```

3. 设置权限

```
cd /usr/local # 切換到解压目录
sudo mv ./spark-2.4.4-bin-without-hadoop ./spark # 重命名解压文件
sudo chown -R hadoop:hadoop ./spark # 设置用户hadoop为目录spark拥有者
```

4. 配置spark环境

先切换到 /usr/local/spark , (为了防止没权限, 下面用 sudo)

```
cd /usr/local/spark
cp ./conf/spark-env.sh.template ./conf/spark-env.sh
```

编辑 spark-env.sh 文件:

```
vim ./conf/spark-env.sh
```

在第一行添加下面配置信息,使得Spark可以从Hadoop读取数据。

```
export SPARK_DIST_CLASSPATH=$(/usr/local/hadoop/bin/hadoop classpath)
```

5. 配置环境变量

```
vim ~/.bashrc
```

在.bashrc 文件中添加如下内容:

```
export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk # 之前配置的java环境变量
export HADOOP_HOME=/usr/local/hadoop # hadoop安装位置
export SPARK_HOME=/usr/local/spark
export PYTHONPATH=$SPARK_HOME/python:$SPARK_HOME/python/lib/py4j-0.10.7-
src.zip:$PYTHONPATH
export PYSPARK_PYTHON=python3 # 设置pyspark运行的python版本
export PATH=$HADOOP_HOME/bin:$SPARK_HOME/bin:$PATH
```

最后为了使得环境变量生效,执行:

```
source ~/.bashrc
```

6. 测试是否运行成功

```
cd /usr/local/spark
bin/run-example SparkPi
```

执行会输出很多信息,也可以选择执行:

```
bin/run-example SparkPi 2>&1 | grep "Pi is"
```

```
[hadoop@huang spark]$ bin/run-example SparkPi 2>&1 | grep "Pi is"
Pi is roughly 3.135315676578383
```

## 3.1.4 测试

1. 启动pyspark

```
cd /usr/local/spark
bin/pyspark
```

2. 简单测试

```
>>> 8 * 2 + 5
```

```
>>> 2019+1*1
```

使用 exit() 命令可退出。

# 3.2 Hadoop+Spark 分布式环境搭建

## 3.2.1 Hadoop集群配置

## Hadoop文件配置

我们需要修改hadoop配置文件。

1. 切换目录

配置文件在 /usr/local/hadoop/etc/hadoop 目录下:

cd /usr/local/hadoop/etc/hadoop

```
[hadoop@master hadoop]$ ll
total 160
 rw-r--r-- 1 hadoop hadoop
                            4942 Sep 10 2018 capacity-scheduler.xml
-rw-r--r-- 1 hadoop hadoop
                            1335 Sep 10
                                        2018 configuration.xsl
                            318 Sep 10 2018 container-executor.cfg
-rw-r--r-- 1 hadoop hadoop
                            1085 Jan 23 17:51 core-site.xml
 rw-r--r-- 1 hadoop hadoop
 rw-r--r-- 1 hadoop hadoop
                            3804 Sep 10 2018 hadoop-env.cmd
                            4666 Sep 10
 rw-r--r-- 1 hadoop hadoop
                                         2018 hadoop-env.sh
```

2. 修改文件 core-site.xml

vim core-site.xml

△ 实际测试必须要 hdfs://0.0.0.0:9000 才能使用 hdfs 服务。

▲ 有可能依旧报错: Error JAVA\_HOME is not set and could not be found -

o 配置 hadoop-env.sh

```
cd /usr/local/hadoop/etc/hadoop
vim hadoop-env.sh
```

配置 JAVA\_HOME 路径如下:

```
The java implementation to use.
export JAVA HOME=/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk
```

3. 修改 hdfs-site.xml:

```
vim hdfs-site.xml
```

#### 集群启动测试

1. 启动集群

```
cd /usr/local/hadoop
bin/hdfs namenode -format  # 注意,仅在第一次启动集群时使用该命令格式化!
sbin/start-all.sh
```

2. 测试

```
jps
```

出现以下6个进程则配置成功:

```
[hadoop@huang hadoop]$ jps
3024 DataNode
3184 SecondaryNameNode
3729 Jps
3331 ResourceManager
3431 NodeManager
NameNode
```

## 3.2.2 Spark集群配置

## Spark配置

1. 切换配置目录

```
cd /usr/local/spark/conf
```

2. 配置 spark-env.sh 文件

```
cp spark-env.sh.template spark-env.sh
```

开始编辑,添加下面内容:

```
vim spark-env.sh
```

```
export SPARK_DIST_CLASSPATH=$(/usr/local/hadoop/bin/hadoop classpath)
export HADOOP_CONF_DIR=/usr/local/hadoop/etc/hadoop
export SPARK_MASTER_IP=localhost
```

## 启动Spark集群

执行以下操作

1. 先启动hadoop集群

```
cd /usr/local/hadoop/
sbin/start-all.sh
```

2. 启动spark集群

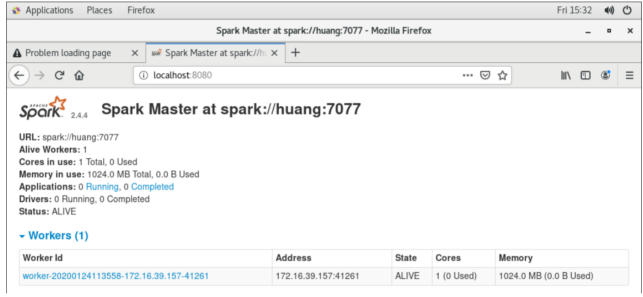
cd /usr/local/spark/
sbin/start-all.sh

### 运行 ips 命令可以看到:

```
[root@huang ~]# jps
3024 DataNode
3184 SecondaryNameNode
3331 ResourceManager
3909 Worker
23798 Jps
3431 NodeManager
3770 Master
```

#### 3. web UI查看

在浏览器上输入: localhost:8080,如果出现下面界面则表示 Hadoop+Spark 分布式环境搭建成功!



🕭 🕭 聪明如你终于做到这步了,第一个实验完结,撒花 🕭 🕭