# 工业大数据实时分析与可视化

# (Spark 版) 部署文档

撰写人	   撰写时间 	版本
李捷承	2016.12.28	1.0

# 目录

```
目录
0 简介
   0.1 项目目标
   0.2 系统简介
1 Hadoop
   1.1 前置
   1.2 下载与解压
   1.3 配置环境变量: 在 /etc/profile (or ~/.bashrc) 添加如下内容, 然后 重新登陆 或 source /etc/profile
   (or ~/.bashrc)
   <u>1.4 更改所属权</u>
   1.5 配置 Hadoop
       1.5.1 HDFS 配置文件
       <u>1.5.2 Yarn 配置文件</u>
       <u>1.5.3 用 scp 拷贝 slave 机上</u>
       1.5.4 hdfs init
      1.5.5 启动与关闭
   <u>1.6 Tips</u>
2 HBase
   2.1 前置
   2.2 下载与解压
   2.3 配置环境变量: 在 /etc/profile (or ~/.bashrc) 添加如下内容, 然后 重新登陆 或 source /etc/profile
   (or ~/.bashrc)
   2.4 更改所属权
   2.5 配置文件
   2.6 启动与关闭
   2.7 hbase shell
   2.8 修改 ulimit 限制
3 Spark on YARN 部署
   3.1 安装配置 Hadoop
   3.2 下载与解压
   3.3 配置环境变量: 在 /etc/profile (or ~/.bashrc) 添加如下内容, 然后 重新登陆 或 source /etc/profile
   (or ~/.bashrc)
   3.4 启动 HDFS & YARN
   3.5 在 Yarn 上运行 Spark 程序
```

# 0 简介

# 0.1 项目目标

工业 大数据 实时 分析 与 可视化

# 0.2 系统简介

系统版本:

OS: CentOS 7 1511 版

0.9.0.1

Python: 2.7.5 (CentOS 7 自带)
Java: 1.8.0\_65 (CentOS 7 自带)

Hadoop 2.7.3
HBase 1.2.4
Spark: 2.0.2

IP 及 端口 分配:

Kafka:

IP	Hostname
192.168.1.170	master
192.168.1.171	slave1
192.168.1.172	slave2
192.168.1.173	slave3

**PS**: 建议直接在 firewall 中配置这些机器之间的互访不做端口过滤. 使用 rich rule: 对指定的 IP 不做拦截. 例如要设置来自 192.168.1.1 的访问不做端口过滤, 命令如下

```
sudo firewall-cmd --permanent --add-rich-rule="rule family='ipv4' source
address='192.168.1.1' accept"
```

# 1 Hadoop

1台 master, 3台 slave

机器名	IP 地址	作用
master	192.168.1.170	NameNode, JobTracker
slave1	192.168.1.171	DataNode, TaskTracker
slave2	192.168.1.172	DataNode, TaskTracker
slave3	192.168.1.173	DataNode, TaskTracker

# 1.1 前置

- 安装 JDK: sun JDK or openJDK sudo yum install java-1.8.0-openjdk-devel.x86\_64
- IP 映射: 配置每台机器的 /etc/hosts 保证各台机器之间通过机器名可以互访
- master 机对 slave 机能够 ssh 免密码登陆: 将 master 机的 ssh 公钥文件 id\_rsa.pub 的内容追加 到 authorized\_keys 中即可

在 master 机上

```
cd ~ # 最好在要配置的用户的家目录下。
ssh-keygen -t rsa -P '' -f ~/.ssh/id_rsa # 生成 rsa 密钥对, 也可以选dsa

scp ~/.ssh/id_rsa.pub username@slave1:~/master.pub # 将 master 机公钥文件id_rsa.pub 传送到两个从机scp ~/.ssh/id_rsa.pub username@slave2:~/master.pub
scp ~/.ssh/id_rsa.pub username@slave3:~/master.pub
```

在 slave 机上

```
cat ~/master.pub >> ~/.ssh/authorized_keys
chmod 644 ~/.ssh/authorized_keys # 修改权限
ssh master # 验证,第一次要输入'yes'确
认加入 the list of known hosts
```

## 1.2 下载与解压

下载: http://hadoop.apache.org/releases.html

```
tar xzf hadoop-2.7.3.tar.gz -C /home/bigdata
```

# 1.3 配置环境变量: 在 /etc/profile (or ~/.bashrc) 添加如下内容, 然后 重新登陆 或 source /etc/profile (or ~/.bashrc)

四台机器上都要做

```
export HADOOP_HOME=/home/bigdata/hadoop-2.7.3
export PATH=$PATH:$HADOOP_HOME/bin:$HADOOP_HOME/sbin

export CLASSPATH=$CLASSPATH:`$HADOOP_HOME/bin/hadoop classpath --glob`
```

### 1.4 更改所属权

若是安装到 /usr/local 目录下, 要对用户账户赋予所属权

```
sudo chown -R will:will $HADOOP_HOME
```

# 1.5 配置 Hadoop

四台机器的配置完全一样, 只需配置完一台, 再复制到其余三台机器上就行

#### 1.5.1 HDFS 配置文件

• \$HADOOP HOME/etc/hadoop/hadoop-env.sh hadoop 运行环境配置, 修改如下位置

```
export JAVA HOME=/usr/lib/jvm/java
```

• \$HADOOP HOME/etc/hadoop/core-site.xml

• \$HADOOP HOME/etc/hadoop/hdfs-site.xml HDFS 的配置文件

```
<configuration>
   property>
       <name>dfs.http.address</name>
       <value>master:50070</value>
       <description>配置 HDFS 的 http 的访问位置</description>
   </property>
   property>
       <name>dfs.namenode.secondary.http-address</name>
       <value>master:50090</value>
   </property>
   property>
       <name>dfs.replication</name>
       <value>3</value>
       <description>配置文件块的副本数,不能大于从机的个数,一般设为
3</description>
   </property>
</configuration>
```

#### PS: 还可以配置下面两个属性

- \* dfs.namenode.name.dir 在本地文件系统上, NameNode 永久存储命名空间和事务日志的路径. 如果这是以逗号分隔的目录列表, 那么将在所有目录中复制名称表, 以实现冗余.
- \* dfs.datanode.data.dir 在本地文件系统上, DataNode 存储文件块的路径.如果这是以逗号分隔的目录列表,则数据将存储在所有命名目录中,通常在不同的设备上.
- \$HADOOP HOME/etc/hadoop/slaves

```
# 设置从节点 hostname, 一行一个
slave1
slave2
slave3
```

#### 1.5.2 Yarn 配置文件

• \$HADOOP HOME/etc/hadoop/yarn-env.sh yarn 运行环境配置, 修改如下位置

```
export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java
```

• \$HADOOP\_HOME/etc/hadoop/yarn-site.xml

● \$HADOOP\_HOME/etc/hadoop/mapred-site.xml 先把模板文件复制一份

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

配置如下

### 1.5.3 用 scp 拷贝 slave 机上

```
scp -r ~/hadoop-2.7.3 username@slave1:~
scp -r ~/hadoop-2.7.3 username@slave2:~
scp -r ~/hadoop-2.7.3 username@slave3:~
```

#### 1.5.4 hdfs init

第一次启动 HDFS 时, 必须格式化, 在 shell 中执行: hdfs namenode -format

#### 1.5.5 启动与关闭

• hdfs 启动

```
start-dfs.sh
```

然后打开页面验证 hdfs 安装成功: http://master\_hostname:50070/

● hdfs 关闭

```
stop-dfs.sh
```

• yarn 启动

```
start-yarn.sh
```

然后打开页面验证 yarn 安装成功: <a href="http://master\_hostname:8088/">http://master\_hostname:8088/</a>

● yarn 关闭

```
stop-yarn.sh
```

# 1.6 Tips

• 在 master/slave 机器上执行 jps 命令可以看到后台运行的 java 程序

```
[bigdata@master ~]$ jps
43206 NameNode
43398 SecondaryNameNode
43551 ResourceManager
43950 Jps
```

```
[bigdata@slave1 ~]$ jps
32019 DataNode
32658 NodeManager
33267 Jps
```

- hadoop 组件的 web-ui
  - NameNode <a href="http://master\_hostname:50070">http://master\_hostname:50070</a>
  - ResourceManager <a href="http://master\_hostname:8088">http://master\_hostname:8088</a>
  - o MapReduce JobHistory 服务器 <a href="http://master\_hostname:19888">http://master\_hostname:19888</a> (这个的话, 要先启动 mr-jobhistory-daemon.sh start historyserver, 关闭命令是 mr-jobhistory-daemon.sh stop historyserver)
- 先开 hdfs, 再开 yarn; 先关 yarn, 再关 hdfs
- <u>hdfs shell 常用命令</u>
- 遇到问题时, 先查看 logs, 很有帮助
- start-balancer.sh, 可以使 DataNode 节点上选择策略重新平衡 DataNode 上的数据块的分布
- 添加节点:
  - o 建立 ssh 无密访问
  - 。 在 master 机器的 \$HADOOP\_HOME/etc/hadoop/slave 文件中添加新机器的 hostname
  - 将主机的 hadoop 所有文件拷贝到新机器(scp 命令), 根据新机器的环境不同改一下配置文件 (如 \$JAVA\_HOME)
  - 配置环境变量: \$HADOOP\_HOME 等

### 2 HBase

#### 1台 master, 3台 slave

HostName	IP	Master	RegionServer
master	192.168.125.170	yes	no
slave1	192.168.125.171	backup	yes
slave2	192.168.125.172	no	yes
slave3	192.168.125.173	no	yes

### 2.1 前置

安装 JDK 与 Hadoop(见Hadoop 部署)

## 2.2 下载与解压

下载: http://www.apache.org/dyn/closer.cgi/hbase/

```
tar xzf hbase-1.2.4-bin.tar.gz -C /home/bigdata
```

PS: 确保你下载的版本与你现存的 Hadoop 版本兼容(兼容列表)

# 2.3 配置环境变量: 在 /etc/profile (or ~/.bashrc) 添加如下内容, 然后 重新登陆 或 source /etc/profile (or ~/.bashrc)

四台机器上都要做

```
export HBASE_HOME=/home/bigdata/hbase-1.2.4
export PATH=$PATH:$HBASE_HOME/bin
```

### 2.4 更改所属权

若是安装到 /usr/local 目录下,要对用户账户赋予所属权

```
sudo chown -R will:will $HBASE_HOME
```

### 2.5 配置文件

四台机器的配置完全一样, 只需配置完一台, 再复制到其余三台机器上就行

• \$HBASE HOME/conf/hbase-env.sh

```
export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java

# 使用独立的 ZooKeeper 而不使用内置 ZooKeeper
export HBASE_MANAGES_ZK=false
```

• \$HBASE\_HOME/conf/hbase-site.xml

```
<configuration>
   cproperty>
       <name>hbase.rootdir</name>
       <value>hdfs://master:9000/hbase</value>
       <description>是 hadoop 配置中 fs.defaultFS 的下级目录</description>
   </property>
   cproperty>
       <name>hbase.cluster.distributed</name>
       <value>true</value>
   </property>
   <!-- 因为我们用自己的 zookeeper, 所以不设置下面这几项 -->
   <name>hbase.zookeeper.quorum</name>
       <value>master,slave1,slave2,slave3</value>
       <description>zookeeper 集群列表</description>
   </property>
   cproperty>
       <name>hbase.zookeeper.property.dataDir</name>
       <value>/home/bigdata/tmp/hbase-data</value>
       <description>对应 zookeeper/config/zoo.cfg 中的 dataDir</description>
   </property> -->
</configuration>
```

● \$HBASE\_HOME/conf/regionservers 去掉 localhost, 添加运行 RegionServer 的机器的 hostname(一行一条)

```
slave1
slave2
slave3
```

● 配置 backup Master, 在 conf / 目录下建立文件 backup-masters , 添加作为 backup Master 的机器的 hostname(一行一条)

```
slave1
```

• 以上在一台机器上就配置完了, 传送到所有机器上就行了

```
scp -r ~/hbase-1.2.4 username@slave1:~
scp -r ~/hbase-1.2.4 username@slave2:~
scp -r ~/hbase-1.2.4 username@slave3:~
```

# 2.6 启动与关闭

● 启动: 只需在 master 机上运行下面这条命令就行了

```
start-hbase.sh
```

#### 验证

- web-UI: <a href="http://master:16010">http://master:16010</a>
- 终端执行 jps ,显示如下

master 机

```
$ jps
20355 Jps
20137 HMaster
```

slave 机

```
$ jps
13901 Jps
13737 HRegionServer
```

● 关闭

```
stop-hbase.sh
```

### 2.7 hbase shell

• 用 shell 连接 HBase.

bin/hbase shell

- 输入 help 然后 Enter 可以看到 hbase shell 命令的帮助. 要注意的是表名, 行和列需要加引号.
- create: 建表

```
hbase(main):001:0> create 'test', 'cf'
0 row(s) in 0.4170 seconds
=> Hbase::Table - test
```

• list: 列出所有表

```
hbase(main):002:0> list 'test'
TABLE
test
1 row(s) in 0.0180 seconds
=> ["test"]
```

• put: 插入行

```
hbase(main):003:0> put 'test', 'row1', 'cf:a', 'value1'
0 row(s) in 0.0850 seconds

hbase(main):004:0> put 'test', 'row2', 'cf:b', 'value2'
0 row(s) in 0.0110 seconds

hbase(main):005:0> put 'test', 'row3', 'cf:c', 'value3'
0 row(s) in 0.0100 seconds
```

• scan: 全表输出

• get: 输出一行

```
hbase(main):007:0> get 'test', 'row1'

COLUMN

Cf:a

timestamp=1421762485768,

value=value1

1 row(s) in 0.0350 seconds
```

- 删除表: 先 disable 表, 再 drop 表. 可以 re-enable 表
- disable: Disable 表

```
hbase(main):008:0> disable 'test'
0 row(s) in 1.1820 seconds
```

• enable: Enable 表

```
hbase(main):009:0> enable 'test'
0 row(s) in 0.1770 seconds

hbase(main):010:0> disable 'test'
0 row(s) in 1.1820 seconds
```

• drop: Drop 表

```
hbase(main):011:0> drop 'test'
0 row(s) in 0.1370 seconds
```

• exit: 退出 hbase shell

```
hbase(main):012:0> exit
```

### 2.8 修改 ulimit 限制

HBase 会在同一时间打开大量的文件句柄和进程, 超过 Linux 的默认限制, 导致可能会出现如下错误.

```
2010-04-06 03:04:37,542 INFO org.apache.hadoop.hdfs.DFSClient: Exception increateBlockOutputStream java.io.EOFException 2010-04-06 03:04:37,542 INFO org.apache.hadoop.hdfs.DFSClient: Abandoning block blk_-6935524980745310745_1391901
```

所以编辑 /etc/security/limits.conf 文件,添加以下两行,提高能打开的句柄数量和进程数量.注意将 bigdata 改成你运行 HBase 的用户名.

```
bigdata - nofile 32768
bigdata - nproc 32000
```

还需要在 /etc/pam.d/common-session 加上这一行:

```
session required pam_limits.so
```

否则在 /etc/security/limits.conf 上的配置不会生效.

最后还要注销(logout 或者 exit )后再登录, 这些配置才能生效! 使用 ulimit -n -u 命令查看最大文件和进程数量是否改变了. 记得在每台安装 HBase 的机器上运行哦.

# 3 Spark on YARN 部署

Spark 官方提供了三种集群部署方案: Standalone, Mesos, Yarn. 因为我们还将用到 HBase, 所以选择 Yarn 做 Spark 集群管理.

Spark on YARN 的配置很简单, 只需要配置好 YARN 集群 , 然后在一台机器上解压 Spark 包, 在提交 spark 程序时, 指定 master 参数为 yarn, deploy-mode 参数为 cluster 或 client, 即可.

## 3.1 安装配置 Hadoop

详见 <u>Hadoop 部署</u>)

### 3.2 下载与解压

下载: http://spark.apache.org/downloads.html, 选择 spark-2.0.2-bin-hadoop2.7.tgz

# 3.3 配置环境变量: 在 /etc/profile (or ~/.bashrc) 添加如下内容, 然后 重新登陆 或 source /etc/profile (or ~/.bashrc)

```
export SPARK_HOME=/home/bigdata/spark-2.0.2-bin-hadoop2.7
export PATH=$PATH:$SPARK_HOME/bin
```

### 3.4 启动 HDFS & YARN

```
start-dfs.sh
start-yarn.sh
```

# 3.5 在 Yarn 上运行 Spark 程序

以 YARN-cluster 形式提交示例程序

```
cd $SPARK_HOME
bin/spark-submit --class org.apache.spark.examples.SparkPi \
    --master yarn \
    --deploy-mode cluster \
    examples/jars/spark-examples*.jar \
10
```

到 Yarn-UI(http://master hostname:8088), 找到任务

```
| application 1482390544556 0003 | bigdata | org. apache. spark. examples. SparkPi | SPARK | default | Fri Dec | Fri Dec | 23 | FINISHED | SUCCEEDED | History | 23 | 10:32:09 | 10:31:06 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | | 10:31:06 | +0800 | 2016 | | 10:31:06 | +0800 | 2016 | | 10:31:06 | +0800 | 2016 | | 10:31:06 | +0800 | 2016 | | 10:31:06 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 | 2016 | +0800 |
```

点进去, 左上角的 Kill Application 用于关闭这个任务



中间的 ApplicationMaster 可以跳转到 Spark-UI 查看 spark 对这个任务的 UI 界面



这是示例程序的输出

# Pi is roughly 3.140935140935141