

Hadoop集群搭建

目录

1 目的.....	2
2 先决条件.....	2
3 安装.....	2
4 配置.....	2
4.1 配置文件.....	2
4.2 集群配置.....	2
5 Hadoop的机架感知.....	6
6 启动Hadoop.....	7
7 停止Hadoop.....	7

1. 目的

本文描述了如何安装、配置和管理有实际意义的Hadoop集群，其规模可从几个节点的小集群到几千个节点的超大集群。

如果你希望在单机上安装Hadoop玩玩，从[这里](#)能找到相关细节。

2. 先决条件

1. 确保在你集群中的每个节点上都安装了所有[必需](#)软件。
2. [获取](#)Hadoop软件包。

3. 安装

安装Hadoop集群通常要将安装软件解压到集群内的所有机器上。

通常，集群里的一台机器被指定为 NameNode，另一台不同的机器被指定为JobTracker。这些机器是masters。余下的机器即作为DataNode也作为TaskTracker。这些机器是slaves。

我们用HADOOP_HOME指代安装的根路径。通常，集群里的所有机器的HADOOP_HOME路径相同。

4. 配置

接下来的几节描述了如何配置Hadoop集群。

4.1. 配置文件

对Hadoop的配置通过conf/目录下的两个重要配置文件完成：

1. [hadoop-default.xml](#) - 只读的默认配置。
2. hadoop-site.xml - 集群特有的配置。

要了解更多关于这些配置文件如何影响Hadoop框架的细节，请看[这里](#)。

此外，通过设置conf/hadoop-env.sh中的变量为集群特有的值，你可以对bin/目录下的Hadoop脚本进行控制。

4.2. 集群配置

要配置Hadoop集群，你需要设置Hadoop守护进程的运行环境和Hadoop守护进程的运行参数。

Hadoop守护进程指NameNode/DataNode 和JobTracker/TaskTracker。

4.2.1. 配置Hadoop守护进程的运行环境

管理员可在conf/hadoop-env.sh脚本内对Hadoop守护进程的运行环境做特别指定。

至少，你得设定JAVA_HOME使之在每一远端节点上都被正确设置。

管理员可以通过配置选项HADOOP_*_OPTS来分别配置各个守护进程。下表是可以配置的选项。

守护进程	配置选项
NameNode	HADOOP_NAMENODE_OPTS
DataNode	HADOOP_DATANODE_OPTS
SecondaryNamenode	HADOOP_SECONDARYNAMENODE_OPTS
JobTracker	HADOOP_JOBTRACKER_OPTS
TaskTracker	HADOOP_TASKTRACKER_OPTS

例如，配置Namenode时，为了使其能够并行回收垃圾（parallelGC），要把下面的代码加入到hadoop-env.sh：

```
export HADOOP_NAMENODE_OPTS="-XX:+UseParallelGC ${HADOOP_NAMENODE_OPTS}"
```

其它可定制的常用参数还包括：

- HADOOP_LOG_DIR - 守护进程日志文件的存放目录。如果不存在会被自动创建。
- HADOOP_HEAPSIZE - 最大可用的堆大小，单位为MB。比如，1000MB。这个参数用于设置hadoop守护进程的堆大小。缺省大小是1000MB。

4.2.2. 配置Hadoop守护进程的运行参数

这部分涉及Hadoop集群的重要参数，这些参数在conf/hadoop-site.xml中指定。

参数	取值	备注
fs.default.name	NameNode的URI。	hdfs://主机名/
mapred.job.tracker	JobTracker的主机（或者IP）和端口。	主机:端口。

	端口。	
dfs.name.dir	NameNode持久存储名字空间及事务日志的本地文件系统路径。	当这个值是一个逗号分割的目录列表时，nametable数据将会被复制到所有目录中做冗余备份。
dfs.data.dir	DataNode存放块数据的本地文件系统路径，逗号分割的列表。	当这个值是逗号分割的目录列表时，数据将被存储在所有目录下，通常分布在不同设备上。
mapred.system.dir	Map/Reduce框架存储系统文件的HDFS路径。比如 /hadoop/mapred/system/。	这个路径是默认文件系统（HDFS）下的路径，须从服务器和客户端上均可访问。
mapred.local.dir	本地文件系统下逗号分割的路径列表，Map/Reduce临时数据存放的地方。	多路径有助于利用磁盘i/o。
mapred.tasktracker.{map reduc}	某一TaskTracker上可运行的最大Map/Reduce任务数，这些任务将同时各自运行。	默认为2（2个map和2个reduce），可依据硬件情况更改。
dfs.hosts/dfs.hosts.exclude	许可/拒绝DataNode列表。	如有必要，用这个文件控制许可的datanode列表。
mapred.hosts/mapred.hosts.exclude	许可/拒绝TaskTracker列表。	如有必要，用这个文件控制许可的TaskTracker列表。

通常，上述参数被标记为 [final](#) 以确保它们不被用户应用更改。

4.2.2.1. 现实世界的集群配置

这节罗列在大规模集群上运行sort基准测试(benchmark)时使用到的一些非缺省配置。

- 运行sort900的一些非缺省配置值，sort900即在900个节点的集群上对9TB的数据进行排序：

参数	取值	备注
dfs.block.size	134217728	针对大文件系统，HDFS的块大小取128MB。
dfs.namenode.handler.count	40	启动更多的NameNode服务线程去处理来自大量DataNode的RPC请求。

mapred.reduce.parallel.copies	20	reduce启动更多的并行拷贝器以获取大量map的输出。
mapred.child.java.opts	-Xmx512M	为map/reduce子虚拟机使用更大的堆。
fs.inmemory.size.mb	200	为reduce阶段合并map输出所需的内存文件系统分配更多的内存。
io.sort.factor	100	文件排序时更多的流将同时被归并。
io.sort.mb	200	提高排序时的内存上限。
io.file.buffer.size	131072	SequenceFile中用到的读/写缓存大小。

- 运行sort1400和sort2000时需要更新的配置，即在1400个节点上对14TB的数据进行排序和在2000个节点上对20TB的数据进行排序：

参数	取值	备注
mapred.job.tracker.handlerThreads	60	启用更多的JobTracker服务线程去处理来自大量TaskTracker的RPC请求。
mapred.reduce.parallel.copies	50	
tasktracker.http.threads	50	为TaskTracker的Http服务启用更多的工作线程。 reduce通过Http服务获取map的中间输出。
mapred.child.java.opts	-Xmx1024M	使用更大的堆用于maps/reduces的子虚拟机

4.2.3. Slaves

通常，你选择集群中的一台机器作为NameNode，另外一台不同的机器作为JobTracker。余下的机器即作为DataNode又作为TaskTracker，这些被称之为slaves。

在conf/slaves文件中列出所有slave的主机名或者IP地址，一行一个。

4.2.4. 日志

Hadoop使用[Apache log4j](#)来记录日志，它由[Apache Commons Logging](#)框架来实现。编辑conf/log4j.properties文件可以改变Hadoop守护进程的日志配置（日志格式等）。

4.2.4.1. 历史日志

作业的历史文件集中存放在hadoop.job.history.location，这个也可以是在分布式文件系统下的路径，其默认值为\${HADOOP_LOG_DIR}/history。jobtracker的web UI上有历史日志的web UI链接。

历史文件在用户指定的目录hadoop.job.history.user.location也会记录一份，这个配置的缺省值为作业的输出目录。这些文件被存放在指定路径下的“_logs/history/”目录中。因此，默认情况下日志文件会在“mapred.output.dir/_logs/history/”下。如果将hadoop.job.history.user.location指定为值none，系统将不再记录此日志。

用户可使用以下命令在指定路径下查看历史日志汇总

```
$ bin/hadoop job -history output-dir
```

这条命令会显示作业的细节信息，失败和终止的任务细节。

关于作业的更多细节，比如成功的任务，以及对每个任务所做的尝试次数等可以用下面的命令查看

```
$ bin/hadoop job -history all output-dir
```

一但全部必要的配置完成，将这些文件分发到所有机器的HADOOP_CONF_DIR路径下，通常是\${HADOOP_HOME}/conf。

5. Hadoop的机架感知

HDFS和Map/Reduce的组件是能够感知机架的。

NameNode和JobTracker通过调用管理员配置模块中的API[resolve](#)来获取集群里每个slave的机架id。该API将slave的DNS名称（或者IP地址）转换成机架id。使用哪个模块是通过配置项topology.node.switch.mapping.impl来指定的。模块的默认实现会调用topology.script.file.name配置项指定的一个的脚本/命令。如果topology.script.file.name未被设置，对于所有传入的IP地址，模块会返回/default-rack作为机架id。在Map/Reduce部分还有一个额外的配置项mapred.cache.task.levels，该参数决定cache的级数（在网络拓扑中）。例如，如果

默认值是2，会建立两级的cache— 一级针对主机（主机 -> 任务的映射）另一级针对机架（机架 -> 任务的映射）。

6. 启动Hadoop

启动Hadoop集群需要启动HDFS集群和Map/Reduce集群。

格式化一个新的分布式文件系统:

```
$ bin/hadoop namenode -format
```

在分配的NameNode上，运行下面的命令启动HDFS:

```
$ bin/start-dfs.sh
```

bin/start-dfs.sh脚本会参照NameNode上\${HADOOP_CONF_DIR}/slaves文件的内容，在所有列出的slave上启动DataNode守护进程。

在分配的JobTracker上，运行下面的命令启动Map/Reduce:

```
$ bin/start-mapred.sh
```

bin/start-mapred.sh脚本会参照JobTracker上\${HADOOP_CONF_DIR}/slaves文件的内容，在所有列出的slave上启动TaskTracker守护进程。

7. 停止Hadoop

在分配的NameNode上，执行下面的命令停止HDFS:

```
$ bin/stop-dfs.sh
```

bin/stop-dfs.sh脚本会参照NameNode上\${HADOOP_CONF_DIR}/slaves文件的内容，在所有列出的slave上停止DataNode守护进程。

在分配的JobTracker上，运行下面的命令停止Map/Reduce:

```
$ bin/stop-mapred.sh
```

bin/stop-mapred.sh脚本会参照JobTracker上\${HADOOP_CONF_DIR}/slaves文件的内容，在所有列出的slave上停止TaskTracker守护进程。