hadoop configuration

关于 hadoop 的配置笔记

屈庆磊

quqinglei@icloud.com

2013年7月

目录

1	配置	JAVA 环境	2
	1.1	配置 JAVA_HOME	2
2	Hado	op 安装包	2
3	Hadoop 集群安装实例		2
	3.1	说明	2
	3.2	第二步,配置 hosts	2
	3.3	第三步,配置 JAVA_HOME 见上述章节	3
	3.4	第四步,建立新用户,并解压安装包	3
	3.5	第四步, 配置 ssh 无密码访问	3
	3.6	第五步, 更改 Hadoop 配置文件	3
	3.7	第六步,把 hadoop 打包,复制到其他两台机器	5
	3.8	完毕	5
4	编译	Hadoop 的 FUSE 模块,机器一定要能上网	5
	4.1	编译前的软件依赖安装	5
	4.2	下载 ant 包,编译需要它	5
	4.3	设置环境变量	6
		4.3.1 更新环境变量	6
		4.3.2 编译 HDFS	6
	4.4	伯汉 fuga alfa	c

1 配置 JAVA 环境 2

1 配置 JAVA 环境

1.1 配置 JAVA_HOME

需要根据系统位数下载不同的安装包,如:32 位的 jdk-7u25-linux-i586.gz,或者 64 位的 jdk-7u25-linux-x64.tar.gz 建议去甲骨文官网下载。

例子:

tar xzv jdk-7u25-linux-i586.gz -C /opt
cd /opt
ln -s jdk1.7.0_25 jdk
echo "export JAVA_HOME=/opt/jdk" >> /etc/profile
source /etc/profile

2 Hadoop 安装包

由于在 Linux 下有很多安装方式,为了统一,本次采用解压包介绍。 去 Hadoop 的官网,找到 Hadoop 的下载地址,在稳定版本里挑一个下载,本例中采用的包为:hadoop-1.1.2.tar.gz

3 Hadoop 集群安装实例

本例中有三台机器参与,一台 master,两台 slave,配置比较简单

3.1 说明

192.168.1.5 此台机器作为 master

192.168.1.6 此台机器作为 slave01

192.168.1.7 此台机器作为 slave02

3.2 第二步,配置 hosts

配置 Hosts: 编辑 master 机器的/etc/hosts 文件,添加内容为如下所示:

192.168.1.5 master 192.168.1.6 slave01 192.168.1.7 slave02

同步此配置文件到其它两台机器, 保持一致即可。

3.3 第三步,配置 JAVA_HOME 见上述章节

3.4 第四步,建立新用户,并解压安装包

```
useradd -m hadoop
passwd hadoop # 设置密码
su hadoop
cd /home/hadoop
tar xzf hadoop-1.1.2.tar.gz
ln -s hadoop-1.1.2 hadoop
#hadoop 的家路径此时为:/home/hadoop/hadoop
```

3.5 第四步,配置 ssh 无密码访问

其实就是交换公匙

```
# machine master, 使用 hadoop 用户
ssh-keygen -t dsa -P '' -f ~/.ssh/id_dsa
cat ~/.ssh/id_dsa.pub >> ~/.ssh/authorized_keys
scp ~/.ssh/id_dsa.pub hadoop@192.168.1.6:/home/hadoop/.ssh/authorized_keys_master
scp ~/.ssh/id_dsa.pub hadoop@192.168.1.6:/home/hadoop/.ssh/authorized_keys_master
# slaveO1, 使用 hadoop 用户
ssh-keygen -t dsa -P '' -f ~/.ssh/id_dsa
cat ~/.ssh/id_dsa.pub >> ~/.ssh/authorized_keys
cat ~/.ssh/authorized_keys_master >> ~/.ssh/authorized_keys
scp ~/.ssh/id_dsa.pub hadoop@192.168.1.5:/home/hadoop/.ssh/authorized_keys_slave01
# slaveO2, 使用 hadoop 用户
ssh-keygen -t dsa -P '' -f ~/.ssh/id_dsa
cat ~/.ssh/id_dsa.pub >> ~/.ssh/authorized_keys
cat ~/.ssh/authorized_keys_master >> ~/.ssh/authorized_keys
scp ~/.ssh/id_dsa.pub hadoop@192.168.1.5:/home/hadoop/.ssh/authorized_keys_slave02
# master, 使用 hadoop 用户
cat \sim/.ssh/authorized_keys_slave01 >> \sim/.ssh/authorized_keys
cat ~/.ssh/authorized_keys_slave02 >> ~/.ssh/authorized_keys
```

注意:在 CentOS 下做的同学需要注意,一定要看看 /.ssh/authorized_keys 的权限是不是 644,如果不是 644,请 chmod 644 authorized_keys

3.6 第五步, 更改 Hadoop 配置文件

```
su hadoop
cd /home/hadoop/conf/
# 需要更改: masters, slaves, hadoop-env.sh, core-site.xml, hdfs-site.xml, mapred-site.xml
更改结果如下所示:
```

```
#masters 文件内容
master
#slaves 文件内容
slave01
slave02
#hadoop-env.sh
# 仅仅需要更改 JAVA HOME 那一行,更改为 JAVA HOME 的实际路径,本例中我们采用的 JAVA HOME 为:
export JAVA_HOME=/opt/jdk
#core-site.xml 文件内容
<?xml version="1.0"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="configuration.xsl"?>
<!-- Put site-specific property overrides in this file. -->
<configuration>
property>
<name>fs.default.name</name>
<value>hdfs://master:9000</value>
</property>
</configuration>
#hdfs-site.xml 文件内容
<?xml version="1.0"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="configuration.xsl"?>
<!-- Put site-specific property overrides in this file. -->
<configuration>
property>
<name>dfs.name.dir</name>
<value>/home/hadoop/hadoopfs/name1,/home/hadoop/hadoopfs/name2</value>
</property>
property>
<name>dfs.data.dir</name>
<value>/home/hadoop/hadoopfs/data1,/home/hadoop/hadoopfs/data2</value>
property>
<name>dfs.replication</name>
<value>2</value>
</configuration>
#mapred-site.xml 文件内容
<?xml version="1.0"?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="configuration.xsl"?>
```

<!-- Put site-specific property overrides in this file. -->

<configuration>
cproperty>
<name>mapred.job.tracker</name>
<value>master:9200</value>
</property>
</configuration>

3.7 第六步,把 hadoop 打包,复制到其他两台机器

在配置完一台机器后,直接可以把配置好的 hadoop 复制到其他机器上,当然在其他的机器上的位置应该是一样的

3.8 完毕

基本配置完毕,在主机的/home/hadoop/hadoop/bin 下执行: ./hadoop fs namenode -format 格式化文件系统,然后就可以启动 hadoop 集群了,./start-all.sh 即可启动 hadoop 集群

cd /home/hadoop/hadoop
./hadoop fs namenode -format
./start-all.sh

如果成功,我们可以在其他机器上都能看到 hadoop 的进程,并且在/home/hadoop/ 会看到/home/hadoop/hadoopfs 的路径出现。

4 编译 Hadoop 的 FUSE 模块,机器一定要能上网

如果想在其他机器上挂载 HDFS,则需要编译 $fuse_dfs$ 模块

4.1 编译前的软件依赖安装

如果系统是基于 Redhat 的,请使用 yum 安装,如果基于 debian,使用 apt-get 安装,具体如下: yum install install automake autoconf m4 libtool pkgconfig fuse fuse-devel fuse-libs

apt-get install automake autoconf m4 libtool libextutils-pkgconfig-perl fuse libfuse-dev lrzsz build

4.2 下载 ant 包 , 编译需要它

tar xzf apache-ant-1.9.1-bin.tar.gz -C /opt
cd /opt
ln -s apache-ant-1.9.1 ant

4.3 设置环境变量

把下面环境变量写到/etc/profile 文件里

```
# add below to /etc/profile
export JAVA_HOME=/opt/jdk
export HAD00P_HOME=/home/hadoop/hadoop
export OS_ARCH=i386 #or amd64
export OS_BIT=32 #or 64
export ANT_HOME=/opt/ant
export PATH=$PATH:$ANT_HOME/bin
export LD_LIBRARY_PATH=$JAVA_HOME/jre/lib/$OS_ARCH/server:$HAD00P_HOME/build/c++/Linux-$OS_ARCH-$OS_
```

4.3.1 更新环境变量

source /etc/profile

4.3.2 编译 HDFS

```
cd /home/hadoop/hadoop # 进入 hadoop 的家路径 ant compile-c++-libhdfs -Dlibhdfs=1 -Dcompile.c++=1 # 编译 libhdfs, 机器一定要能上网,否则无法编译
```

4.4 编译 fuse dfs

```
# 进入 hadoop 家路径,执行
ln -s c++/Linux-$OS_ARCH-$OS_BIT/lib build/libhdfs
ant compile-contrib -Dlibhdfs=1 -Dfusedfs=1
```

如果以上不出错,则说明问题解决编译完成后挂载就很简单了,但应该注意以下问题:

- (1) 编辑/etc/ld.so.conf 添加 libhdfs.so 文件的路径,或者可以直接把:/home/hadoop/c++/Linux-i386-32/lib/ 里的所有文件拷贝到/usr/lib 路径,记得执行 ldconfig
- (2) 可以把/home/hadoop/build/contrib/fuse-dfs 路径里的两个文件拷贝到/usr/local/bin/ 但必须更改fuse_dfs_wrapper.sh 的最后一行./fuse_dfs 为: /usr/local/bin/fuse_dfs, fuse_dfs_wrapper.sh 是个脚本,请给予执行权限,并可以更改里面的环境变量为真正的值,如果环境变量已设为全局,则不需要更改。