Docker 是一个开源的应用容器引擎，让开发者可以打包他们的应用以及依赖包到一个可移植的容器中，然后发布到任何流行的 Linux 机器上，也可以实现虚拟化。容器是完全使用沙箱机制，相互之间不会有任何接口。

# 一. Ubuntu20.04 LTS国内源安装指定版本Docker/docker-compose

## 1.卸载旧版本Docker

#卸载旧版本docker  
sudo apt-get remove docker docker-engine docker-ce docker.io   
  
#清空旧版docker占用的内存  
sudo apt-get remove --auto-remove docker  
  
#更新系统源  
sudo apt-get update

## 2.配置安装环境

sudo apt-get install apt-transport-https ca-certificates curl gnupg-agent software-properties-common

## 3. 添加阿里云的docker GPG密钥

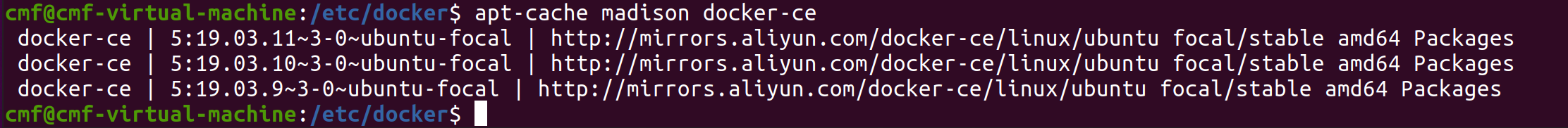
curl -fsSL http://mirrors.aliyun.com/docker-ce/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -

## 4. 添加阿里镜像源

sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] http://mirrors.aliyun.com/docker-ce/linux/ubuntu $(lsb\_release -cs) stable"  
  
#更新  
sudo apt-get update

## 5. 查看有哪些版本

apt-cache madison docker-ce

[](https://img-blog.csdnimg.cn/20200613220949677.png)

## 6. 安装最新版/指定版本

#安装最新版  
sudo apt-get install -y docker-ce  
  
#安装5:19.03.6~3-0~ubuntu-bionic版  
sudo apt-get install -y docker-ce=5:19.03.6~3-0~ubuntu-bionic

## 7. 重启Docker

sudo service docker restart  
#或者  
sudo systemctl restart docker

## 8. 查看Docke版本

sudo docker version

## 9. 配置阿里容器镜像加速器

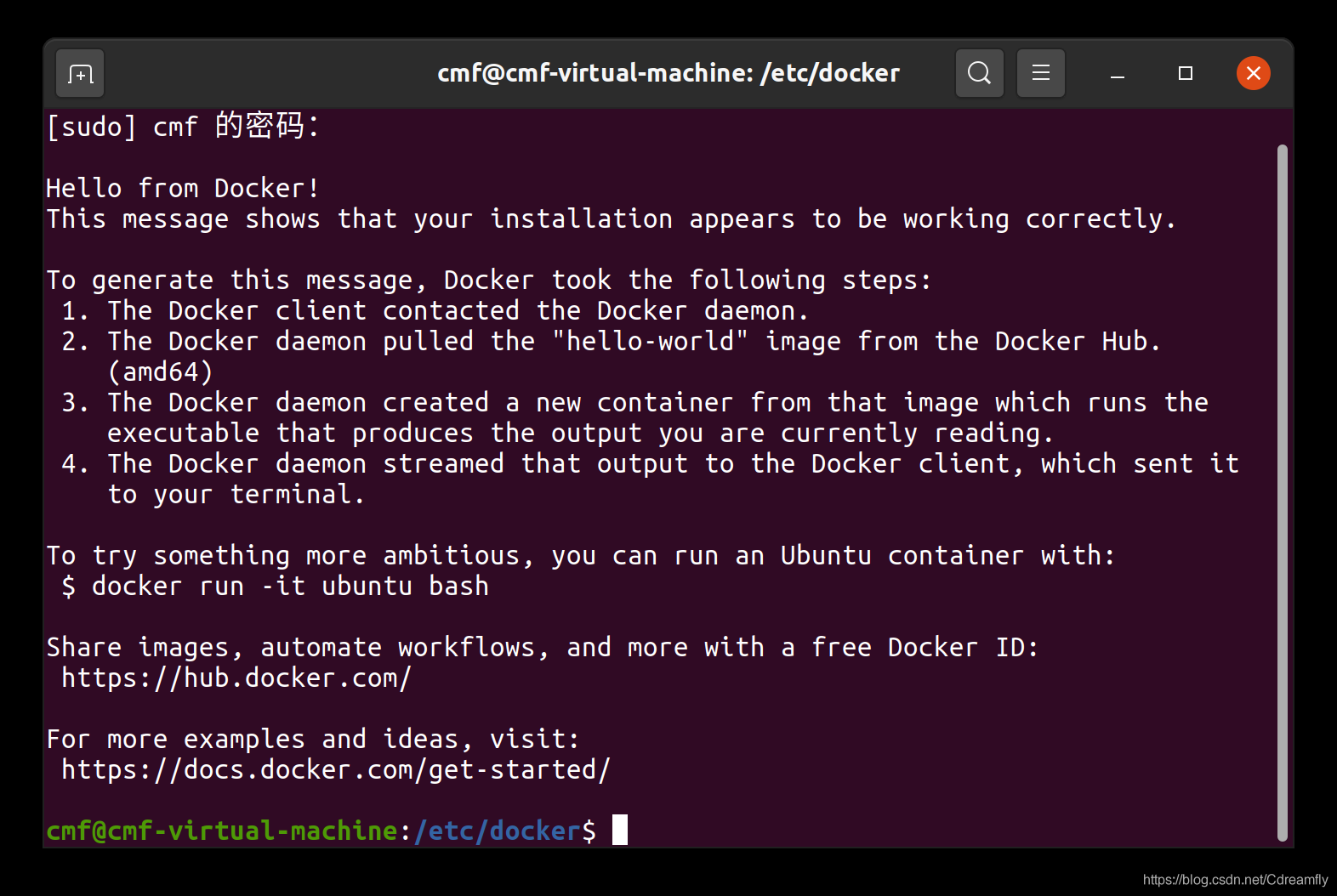
[](https://img-blog.csdnimg.cn/20200613205549846.png?x-oss-process=image/watermark,type_ZmFuZ3poZW5naGVpdGk,shadow_10,text_aHR0cHM6Ly9ibG9nLmNzZG4ubmV0L0NkcmVhbWZseQ==,size_16,color_FFFFFF,t_70)

* 针对Docker客户端版本大于 1.10.0 的用户
* 您可以通过修改daemon配置文件/etc/docker/daemon.json来使用加速器

sudo mkdir -p /etc/docker  
sudo tee /etc/docker/daemon.json <<-'EOF'  
{  
 "registry-mirrors": ["https://7ixh250y.mirror.aliyuncs.com"]  
}  
EOF  
sudo systemctl daemon-reload  
sudo systemctl restart docker

## 10. 运行hello-world验证docker-ce是否安装成功

sudo docker run hello-world

* 安装成功显示：  
  [](https://img-blog.csdnimg.cn/20200613211502144.png?x-oss-process=image/watermark,type_ZmFuZ3poZW5naGVpdGk,shadow_10,text_aHR0cHM6Ly9ibG9nLmNzZG4ubmV0L0NkcmVhbWZseQ==,size_16,color_FFFFFF,t_70)

## 11. 安装docker-compose

* 安装pip

sudo apt install python3-pip

* 更新一下库

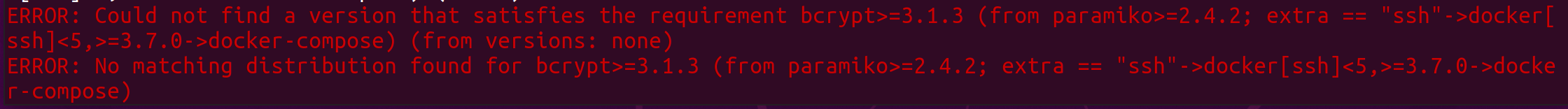
sudo apt-get update

* 更新一下pip

sudo pip3 install --upgrade pip

* 安装docker-compose

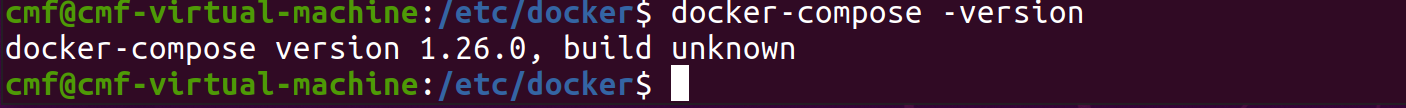
sudo pip3 install docker-compose

* 如果出错  
  [](https://img-blog.csdnimg.cn/2020061322045958.png)
* 就更新一下 six

pip3 install six --user -U

* 查看docker-compose版本

docker-compose --version

[](https://img-blog.csdnimg.cn/20200613220759470.png)

# 二、在Docker中安装ubuntu系统

下载ubuntu系统，默认是最新的  
docker pull ubuntu  
使用docker images命令可以查看下载的镜像：

#运行最后一个镜像  
docker run -it --name=master -h master ubuntu:l   
#运行第一个镜像  
docker run -ti ubuntu:wxkmysql*secure*installation  
注意：进入容器之后，想要容器后台运行而不结束容器，可以使用Crl+P+Q退出

# 三、在ubuntu系统中安装必要的工具

接下来是安装集群了，包括zookeeper、hadoop、spark.  
接下来的工作可能会用到如下命令：  
wget http://... ，用于下载资源文件  
ifconfig 用于查看当前容器ip信息  
vim 用于编辑文件  
所以我们在这里可以先进行安装这些工具:  
$ apt update  
$ apt install wget

apt install sudo

apt-get install netcat

$ apt install vim  
$ apt install net-tools # ifconfig   
$ apt install iputils-ping # ping  
都安装好后，可以将此装好环境变量的镜像保存为一个副本，以后可以基于此副本构建其它镜像：容器的id就是我们刚才退出的那个容器，可以使用命令docker ps查看所有运行的容器的信息  
docker commit -m "wget vim net-tools iputils-ping install" 容器ID ubuntu:wxk

# 四、下载jdk、Zookeeper、 Hadoop、Spark、Scala

下载集群资源  
我们计划将集群的 Zookeeper、Hadoop、Spark 安装到统一的目录 /root/soft/apache下。  
所以在这里我们要先构建这个目录：

useradd -m username

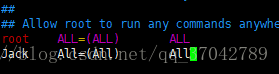
sudo passwd wxk

123456

sudo vim /etc/sudoers

添加管理员权限

1.到下面一行，在root下面添加一行，如下所示



2.wxk用户就可以执行所有的命令了。如图所示



##

$ cd ~/  
$ mkdir app  
$ mkdir software  
$ mkdir source  
$ mkdir maven\_repository  
$ mkdir script

mkdir shell

或者 用cp命令

docker cp /home/wxk/app master:/home/wxk/

docker cp /home/wxk/script master:/home/wxk/

docker cp /home/wxk/app/data master:/home/wxk/

### docker exec -it -u wxk master /bin/bash (使用指定用户进入容器)

# 五、安装、配置Zookeeper、 Hadoop、Spark、Scala 。python java

## jdk1.8

tar -zxvf jdk-8u231-linux-x64.tar.gz -C ~/app/

配置环境变量  
vim ~/.bashrc (ubuntu vim ~/.bashrc)  
export JAVA*HOME=/home/wxk/app/jdk1.8.0*231  
export PATH=$JAVA\_HOME/bin:$PATH  
source ~/.bashrc(ubuntu source ~/.profile)

## scala2.11.8

tar -zxvf scala-2.11.8.tgz -C ~/app  
配置环境变量  
vim ~/.bashrc  
export SCALA*HOME=/home/wxk/app/scala-2.11.8*  
*export PATH=$SCALA*HOME/bin:$PATH  
source ~/.bashrc

## maven3.3.9

tar -zxvf apache-maven-3.3.9-bin.tar.gz -C ~/app/  
配置环境变量  
vim ~/.bashrc  
export MAVEN*HOME=/home/wxk/app/apache-maven-3.3.9*  
*export PATH=$MAVEN*HOME/bin:$PATH  
source ~/.bashrc

修改maven配置

mkdir ~/maven*repository*  
*vim $MAVEN*HOME/conf/settings.xml  
 /root/maven\_repository

添加maven阿里云仓库

在setttins.xml文件中找到标签对,进行修改：

nexus-aliyun  
 \*  
 Nexus aliyun  
 http://maven.aliyun.com/nexus/content/groups/public

## 安装python3.6.5

cd ~/software/  
wget https://www.python.org/ftp/python/3.6.5/Python-3.6.5.tgz  
tar -zxvf Python-3.6.5.tgz  
配置环境变量  
--编译前安装依赖，python依赖安装

yum -y install zlib-devel bzip2-devel openssl-devel ncurses-devel sqlite-devel readline-devel tk-devel gdbm-devel db4-devel libpcap-devel xz-devel

cd Python-3.6.5/

./configure --prefix=/home/wxk/app/python3

make && make install

cd /home/wxk/app/python3/bin  
pwd  
--配置环境变量  
vi ~/.bashrc  
export PATH=/home/wxk/app/python3/bin:$PATH  
source ~/.bashrc

## 安装 Zookeeper

下载 zookeeper

然后到这里下载 zookeeper 到 /root/software 目录下, 我这里下载的是 zookeeper-3.4.9

$ cd /home/wxk/software  
$ wget http://archive.apache.org/dist/zookeeper/zookeeper-3.4.9/zookeeper-3.4.9.tar.gz

tar -zxvf zookeeper-3.4.9.tar.gz -C ~/app

修改 ~/.bashrc, 配置 zookeeper 环境变量

$ vim ~/.bashrc   
 export ZOOKEEPER\_HOME=/home/wxk/app/zookeeper-3.4.9  
 export PATH=$PATH:$ZOOKEEPER\_HOME/bin

$ source ~/.bashrc #使环境变量生效

修改 zookeeper 配置信息：  
 cd ~/app/zookeeper-3.4.9/conf/  
cp zoo\_sample.cfg zoo.cfg  
vim zoo.cfg

修改如下信息：

dataDir=/home/wxk/app/zookeeper-3.4.9/tmp  
server.1=master:2888:3888  
server.2=slave1:2888:3888  
server.3=slave2:2888:3888

接下来添加 myid 文件

$ cd ../  
$ mkdir tmp  
$ cd tmp  
$ touch myid  
$ echo 1 > myid

..../tmp/myid 文件中保存的数字代表本机的zkServer编号 在此设置master为编号为1的zkServer，之后生成slave1和slave2之后还需要分别修改此文件

安装 Hadoop  
 修改 ~/.bashrc, 配置 hadoop 环境变量

$ vim ~/.bashrc  
 export HADOOP\_HOME=/home/wxk/app/hadoop-2.6.0-cdh5.7.0  
 export HADOOP\_CONFIG\_HOME=$HADOOP\_HOME/etc/hadoop  
 export PATH=$PATH:$HADOOP\_HOME/bin  
 export PATH=$PATH:$HADOOP\_HOME/sbin  
 # 保存退出 esc :wq!  
$ source ~/.bashrc #使环境变量生效

## 配置 hadoop

cd $HADOOP\_CONFIG\_HOME/  
vim hadoop-env.sh

export JAVA*HOME=/home/wxk/app/jdk1.8.0*231

进入 hadoop 配置文件的目录，因为 hadoop 所有的配置都在此目录下  
$ cd $HADOOP*CONFIG*HOME/

修改核心配置 core-site.xml, 添加如下信息到此文件的< configuration > 中间  
vim core-site.xml

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="configuration.xsl"?>  
<!--  
 Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");  
 you may not use this file except in compliance with the License.  
 You may obtain a copy of the License at  
  
 http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0  
  
 Unless required by applicable law or agreed to in writing, software  
 distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,  
 WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.  
 See the License for the specific language governing permissions and  
 limitations under the License. See accompanying LICENSE file.  
-->  
  
<!-- Put site-specific property overrides in this file. -->  
  
<configuration>  
 <property>  
 <name>hadoop.tmp.dir</name>  
 <value>/home/wxk/app/hadoop-2.6.0-cdh5.7.0/tmp</value>  
 <description>A base for other temporary directories.</description>  
 </property>  
 <property>  
 <name>fs.default.name</name>  
 <value>hdfs://master:8020</value>  
 <final>true</final>  
 <description>The name of the default file system. A URI whose scheme and authority determine the FileSystem implementation. The uri's scheme determines the config property (fs.SCHEME.impl) naming the FileSystem implementation class. The uri's authority is used to determine the host, port, etc. for a filesystem.</description>  
 </property>  
 <property>  
 <name>ha.zookeeper.quorum</name>  
 <value>master:2181,slave1:2181,slave2:2181</value>  
 </property>  
 </configuration>

修改 vim hdfs-site.xml, 添加如下信息：

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="configuration.xsl"?>  
<!--  
 Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");  
 you may not use this file except in compliance with the License.  
 You may obtain a copy of the License at  
  
 http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0  
  
 Unless required by applicable law or agreed to in writing, software  
 distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,  
 WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.  
 See the License for the specific language governing permissions and  
 limitations under the License. See accompanying LICENSE file.  
-->  
  
<!-- Put site-specific property overrides in this file. -->  
  
<configuration>  
 <property>  
  
 <name>dfs.namenode.name.dir</name>  
  
 <value>/home/wxk/app/tmp/dfs/name</value>  
  
 </property>  
  
  
  
 <property>  
  
 <name>dfs.datanode.data.dir</name>  
  
 <value>/home/wxk/app/tmp/dfs/data</value>  
  
 </property>  
  
  
  
 <property>  
  
 <name>dfs.replication</name>  
  
 <value>3</value>  
  
 </property>  
 <property>  
 <name>dfs.nameservices</name>  
 <value>ns1</value>  
 </property>  
 <property>  
 <name>dfs.ha.namenodes.ns1</name>  
 <value>nn1,nn2</value>  
 </property>  
 <property>  
 <name>dfs.namenode.rpc-address.ns1.nn1</name>  
 <value>master:8020</value>  
 </property>  
 <property>  
 <name>dfs.namenode.http-address.ns1.nn1</name>  
 <value>master:50070</value>  
 </property>  
 <property>  
 <name>dfs.namenode.rpc-address.ns1.nn2</name>  
 <value>slave1:8020</value>  
 </property>  
 <property>  
 <name>dfs.namenode.http-address.ns1.nn2</name>  
 <value>slave1:50070</value>  
 </property>  
 <property>  
 <name>dfs.namenode.shared.edits.dir</name>  
 <value>qjournal://master:8485;slave1:8485;slave2:8485/ns1</value>  
 </property>  
 <property>  
 <name>dfs.journalnode.edits.dir</name>  
 <value>/home/wxk/app/hadoop-2.6.0-cdh5.7.0/journal</value>  
 </property>  
 <property>  
 <name>dfs.ha.automatic-failover.enabled</name>  
 <value>true</value>  
 </property>  
 <property>  
 <name>dfs.client.failover.proxy.provider.ns1</name>  
 <value>  
 org.apache.hadoop.hdfs.server.namenode.ha.ConfiguredFailoverProxyProvider  
 </value>  
 </property>  
 <property>  
 <name>dfs.ha.fencing.methods</name>  
 <value>  
 sshfence  
 shell(/bin/true)  
 </value>  
 </property>  
 <property>  
 <name>dfs.ha.fencing.ssh.private-key-files</name>  
 <value>/home/wxk/.ssh/id\_rsa</value>  
 </property>  
 <property>  
 <name>dfs.ha.fencing.ssh.connect-timeout</name>  
 <value>30000</value>  
 </property>  
 <property>  
 <name>ha.zookeeper.quorum</name>  
 <value>master:2181,slave1:2181,slave2:2181</value>  
 </property>  
  
</configuration>

修改 Yarn 的配置文件vim yarn-site.xml

<?xml version="1.0"?>  
<!--  
 Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");  
 you may not use this file except in compliance with the License.  
 You may obtain a copy of the License at  
  
 http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0  
  
 Unless required by applicable law or agreed to in writing, software  
 distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,  
 WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.  
 See the License for the specific language governing permissions and  
 limitations under the License. See accompanying LICENSE file.  
-->  
<configuration>  
  
 <!-- Site specific YARN configuration properties -->  
 <property>  
 <name>yarn.resourcemanager.hostname</name>  
 <value>master</value>  
 </property>  
 <property>  
 <name>yarn.nodemanager.aux-services</name>  
 <value>mapreduce\_shuffle</value>  
 </property>  
  
</configuration>

修改 mapred-site.xml  
这个文件是不存在的，需要将 mapred-site.xml.template copy一份

$ cp mapred-site.xml.template mapred-site.xml

然后编辑 vim mapred-site.xml ，添加如下信息到文件

<?xml version="1.0"?>  
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="configuration.xsl"?>  
<!--  
 Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");  
 you may not use this file except in compliance with the License.  
 You may obtain a copy of the License at  
  
 http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0  
  
 Unless required by applicable law or agreed to in writing, software  
 distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,  
 WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.  
 See the License for the specific language governing permissions and  
 limitations under the License. See accompanying LICENSE file.  
-->  
  
<!-- Put site-specific property overrides in this file. -->  
  
<configuration>  
 <!-- 指定MapReduce框架为yarn方式 -->  
 <property>  
 <name>  
 mapreduce.framework.name  
 </name>  
 <value>yarn</value>  
 </property>  
</configuration>

修改指定 DataNode 和 NodeManager 的配置文件 slaves :

$ vim slaves

添加如下节点名

master  
slave1  
slave2

## 安装配置 Spark

进入 spark 目录，

修改 ~/.bashrc, 配置 spark 环境变量

$ vim ~/.bashrc  
 export SPARK\_HOME=/home/wxk/app/spark-2.3.0-bin-2.6.0-cdh5.7.0  
 export PYSPARK\_PYTHON=/home/wxk/app/python3/bin/python3.6  
 export PATH=$SPARK\_HOME/bin:$SPARK\_HOME/sbin:$PATH  
 # 保存退出 esc :wq!  
$ source ~/.bashrc #使环境变量生效

修改 spark 配置

$ cd $SPARK\_HOME/conf  
$ cp spark-env.sh.template spark-env.sh  
$ vim spark-env.sh

添加如下信息：

SPARK\_MASTER\_IP=master  
 SPARK\_WORKER\_MEMORY=128m  
 JAVA\_HOME=/home/wxk/app/jdk1.8.0\_231  
 SCALA\_HOME=/home/wxk/app/scala-2.11.8  
 SPARK\_HOME=/home/wxk/app/spark-2.3.0-bin-2.6.0-cdh5.7.0  
 HADOOP\_CONF\_DIR=/home/wxk/app/hadoop-2.6.0-cdh5.7.0/etc/hadoop   
 SPARK\_HISTORY\_OPTS="-Dspark.history.fs.logDirectory=hdfs://master:8020/directory"  
 SPARK\_LIBRARY\_PATH=$SPARK\_HOME/lib  
 SCALA\_LIBRARY\_PATH=$SPARK\_LIBRARY\_PATH  
 SPARK\_WORKER\_CORES=1  
 SPARK\_WORKER\_INSTANCES=1  
 SPARK\_MASTER\_PORT=7077

保存退出 esc :wq!

修改指定Worker的配置文件 slaves：

$ vim slaves

添加

master  
slave1  
slave2

到这里，Spark 也算安装配置完成了。

# 六.安装 SSH, 配置无密码访问集群其它机器

搭建集群环境，自然少不了使用SSH。这可以实现无密码访问，访问集群机器的时候很方便。

**一、软件安装**

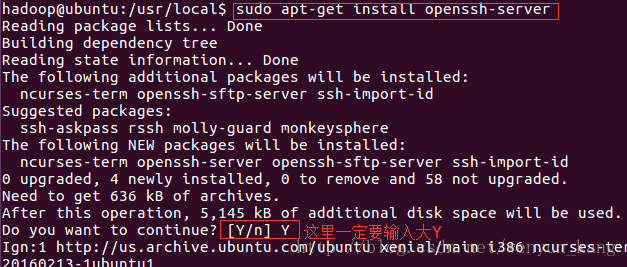
（1）首先更新源（要确定系统可以联网，可以先打开浏览器访问以下百度主页，如果没连上网，可以试试到Win7系统上 “右键计算机 -> 管理 -> 服务和应用程序 -> 服务 -> 找到VMware相关的所有服务 -> 右键 -> 启动”）

sudo apt-get update

（2）安装 openssh

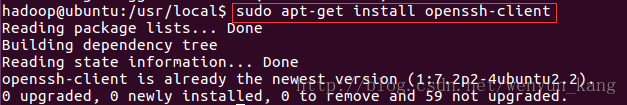
* 服务端安装

sudo apt-get install openssh-server



* 客户端安装

sudo apt-get install openssh-client



**ps：如何区分该装服务端还是客户端？**   
 如果 slave1 系统想要登录 slave2 系统，那么 slave1 装客户端， slave2 装服务端，如果想要互相都能登录，就服务端和客户端都装

（3）测试是否可以登录

ssh -l wxk master

（ssh -l [用户名] [远程ip]）

可以查看一下状态：

root@becdadab2db1:/# sudo /etc/init.d/ssh status  
 \* sshd is not running12

如果没有就启动一下服务器：

root@becdadab2db1:/# sudo /etc/init.d/ssh start   
 \* Starting OpenBSD Secure Shell server sshd 12

然后在进行：

ssh localhost1

操作就成功了！

## 二、配置免密码登录

原理是验证公钥而不验证密码

**1、配置本机无密码登录**

（1）进入到宿主目录下，生成本机秘钥同时设置免密登录，**注意，这里不能使用 root 用户生成秘钥，而是要使用你想要设置的用户**

cd ~  
ssh-keygen -t rsa -P ""12

一路回车



（2）将公钥追加到 authorized\_keys 文件中

cat .ssh/id\_rsa.pub >> .ssh/authorized\_keys1

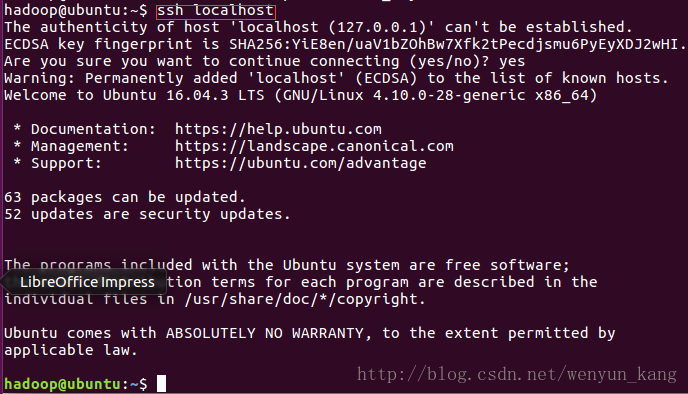
赋予 authorized\_keys 文件权限

chmod 600 .ssh/authorized\_keys1



（3）验证是否成功

ssh localhost1



SSH装好了以后，由于我们是 Docker 容器中运行，所以 SSH 服务不会自动启动。需要我们在容器启动以后，手动通过/usr/sbin/sshd 手动打开SSH服务。未免有些麻烦，为了方便，我们把这个命令加入到~/.bashrc文件中。通过vim ~/.bashrc编辑.bashrc文件,

vim ~/.bashrc

在文件后追加下面内容：

#autorun  
/usr/sbin/sshd

然后运行 source ~/.bashrc 使配置生效

$ source ~/.bashrc

再次进入容器过程可能会报错:  
Missing privilege separation directory: /run/sshd 需要自己创建这个目录

$ mkdir /run/sshd

/usr/sbin/sshd

注意： 这里，我的思路是直接将密钥生成后写入镜像，免得在买个容器里面再单独生成一次，还要相互拷贝公钥，比较麻烦。当然这只是学习使用，实际操作时，应该不会这么搞，因为这样所有容器的密钥都是一样的！！！

到这里，SSH 也算安装配置完成了  
到这里，Spark 集群算是基本安装配置好了，剩下就是部署分布式了。

这里我们将安装好Zookeeper、 Hadopp、 Spark、Scala 的镜像保存为一个副本

退出 Docker

$ exit

保存一个副本

$docker commit -m "zookeeper hadoop pyspark scala python java install" 容器ID ubuntu:wxk

之后我们会基于此副本来运行我们的集群

# 七. 测试集群

首先我们对三个终端进行分别验证IP规则，在此之前需要关闭docker中所有正在运行的容器：

终端 1:

$ docker run -ti -h master ubuntu:wxk  
$ ifconfig #172.17.0.2

终端 2:

$ docker run -ti -h slave1 ubuntu:wxksoft  
  
$ docker run -ti -h slave2 ubuntu:wxk  
$ ifconfig #172.17.0.4

看到了没，这3个Docker的 ip 分别是172.17.0.2、 172.17.0.3 、172.17.0.4，它是取决于启动Docker 的顺序的。  
接下来退出这几个Docker，然后编写启动脚本

## 编写集群节点启动脚本

启动 ubuntu:wxk

$ docker run -ti ubuntu:wxk

这里记得切换到自己的用户

进入 /wxk/sc 目录，我们将启动脚本都放这里吧

$ cd ~/script

vim run\_master.sh 创建 Master 节点的运行脚本

$ vim run\_master.sh

添加如下信息：

#!/bin/bash  
#清空hosts文件信息  
echo> /etc/hosts  
#配置主机的host  
echo 172.17.0.1 host >> /etc/hosts  
echo 172.17.0.2 master >> /etc/hosts  
echo 172.17.0.3 slave1 >> /etc/hosts  
echo 172.17.0.4 slave2 >> /etc/hosts

#配置 master 节点的 zookeeper 的 server id  
echo 1 > /home/wxk/app/zookeeper-3.4.9/tmp/myid

zkServer.sh start

hadoop-daemons.sh start journalnode  
hdfs namenode -format  
hdfs zkfc -formatZK

start-dfs.sh  
start-yarn.sh  
start-all.sh

hadoop fs -mkdir /directory  
$SPARK\_HOME/sbin/start-history-server.sh

vim run\_slave1.sh 创建 Slave1 节点的运行脚本

$ vim run\_slave1.sh

添加如下信息：

#!/bin/bash  
#清空hosts文件信息  
echo> /etc/hosts  
#配置主机的host  
echo 172.17.0.1 host >> /etc/hosts  
echo 172.17.0.2 master >> /etc/hosts  
echo 172.17.0.3 slave1 >> /etc/hosts  
echo 172.17.0.4 slave2 >> /etc/hosts  
   
#配置 master 节点的 zookeeper 的 server id  
echo 2 > /home/wxk/app/zookeeper-3.4.9/tmp/myid  
   
zkServer.sh start

vim run\_slave2.sh 创建 Slave2 节点的运行脚本

$ vim run\_slave2.sh

添加如下信息：

#!/bin/bash  
#清空hosts文件信息  
echo> /etc/hosts  
#配置主机的host  
echo 172.17.0.1 host >> /etc/hosts  
echo 172.17.0.2 master >> /etc/hosts  
echo 172.17.0.3 slave1 >> /etc/hosts  
echo 172.17.0.4 slave2 >> /etc/hosts  
   
#配置 master 节点的 zookeeper 的 server id  
echo 3 > /home/wxk/app/zookeeper-3.4.9/tmp/myid  
   
zkServer.sh start

vim stop\_master.sh 创建 Stop 脚本

$ vim stop\_master.sh

添加如下信息：

#!/bin/bash  
zkServer.sh stop  
hadoop-daemons.sh stop journalnode  
stop-dfs.sh  
stop-yarn.sh  
stop-all.sh

$SPARK\_HOME/sbin/stop-history-server.sh

各节点运行脚本到此编写完成。

最后  
  
chmod +x run\_master.sh  
chmod +x run\_slave1.sh  
chmod +x run\_slave2.sh  
chmod +x stop\_master.sh  
  
退出 Docker, 并保存副本

$ exit

保存副本

$ docker commit -m "zookeeper hadoop spark scala install" 容器ID ubuntu:wxk

配置主机 ubuntu 的 hosts

$ sudo vim /etc/hosts

注意：添加如下hosts，不然远程访问肯定会出错的,

这里假如是用普通用户，那在容器里也要修改hosts如下并保存镜像

172.17.0.1 host  
172.17.0.2 master  
172.17.0.3 slave1  
172.17.0.4 slave2

# 八. 开启你的Spark集群吧！！！

(------------------备用选项  
启动master：

$ docker run --privileged -itd --name=master -h master ubuntu:wxk /usr/sbin/init   
$ ./home/wxk/script/run\_master.sh

启动slave1：

启动 Slave1 节点  
$ docker run --privileged -itd --name=slave1 -h slave1 ubuntu:wxk /usr/sbin/init  
运行 run\_slave1.sh 启动脚本  
$ ./home/wxk/script/run\_slave1.sh

启动slave2：

启动 Slave2 节点  
$ docker run --privileged -itd --name=slave2 -h slave2 ubuntu:wxk /usr/sbin/init  
运行 run\_slave2.sh 启动脚本  
$ ./home/wxk/script/run\_slave2.sh

切换到master终端：(在这之前先 ssh master ssh slave1 ssh slave2 不然会链接失败)

root@master:hadoop-daemons.sh start journalnode  
选择master机器来格式化hdfs  
root@master:hdfs namenode -format  
root@master:hadoop-daemon.sh start namenode

再另外一台namenode机器上拉取元数据

root@slave1:hdfs namenode -bootstrapStandby

格式化

root@master:hdfs zkfc -formatZK

启动：

root@master:start-dfs.sh

访问hdfs的管理页面试试：

备用选项------------------------------ )

# 九. 启动 Spark 集群

**\* 这里应为是在普通用户wxk下运行脚本，所以无法修改host，需要在执行脚本之前先分别修改三个节点的hosts文件为\***

172.17.0.1 host  
172.17.0.2 master  
172.17.0.3 slave1  
172.17.0.4 slave2

此处可直接用docker的--add-hoost命令在run时预设添加host：  
docker run --privileged -itd --name master --add-host host:172.17.0.1 --add-host slave1:172.17.0.3 --add-host slave2:172.17.0.4 -h master ubuntu:wxk /usr/sbin/init  
  
docker exec -it -u wxk master /bin/bash  
  
  
  
docker run --privileged -itd --name slave1 --add-host host:172.17.0.1 --add-host master:172.17.0.2 --add-host slave2:172.17.0.4 -h slave1 ubuntu:wxk /usr/sbin/init  
  
docker exec -it -u wxk slave1 /bin/bash  
  
  
  
docker run --privileged -itd --name slave2 --add-host host:172.17.0.1 --add-host master:172.17.0.2 --add-host slave1:172.17.0.3 -h slave2 ubuntu:wxk /usr/sbin/init  
  
docker exec -it -u wxk slave2 /bin/bash

启动 Master 节点

$ docker run --privileged -itd --name=master -h master ubuntu:wxk /usr/sbin/init   
   
 在这里先不要着急着运行 run\_master.sh 启动脚本。等最后再运行  
   
 启动 Slave1 节点  
   
 $ docker run --privileged -itd --name=slave1 -h slave1 ubuntu:wxk /usr/sbin/init

运行 run\_slave1.sh 启动脚本  
  
$ ~/script/run\_slave1.sh  
  
启动 Slave2 节点  
  
$ docker run --privileged -itd --name=slave2 -h slave2 ubuntu:wxk /usr/sbin/init   
  
运行 run\_slave2.sh 启动脚本  
  
$ ./home/wxk/script/run\_slave2.sh  
  
最后再运行 Master 节点的启动脚本 run\_master.sh  
  
切换到启动了 Master 节点的 Docker 终端  
  
$ ./home/wxk/script/run\_master.sh  
  
可以使用 jps 命令查看当前集群运行情况  
  
$ jps  
  
不出意外的话，你应该能看到类似如下信息：  
  
 2081 QuorumPeerMain  
 3011 NodeManager  
 2900 ResourceManager  
 2165 JournalNode  
 2405 NameNode  
 3159 Worker  
 2503 DataNode  
 3207 Jps

到此已经启动了你的 Spark 集群了。

还可以登录web管理台来查看运行状况：  
  
 服务 地址  
 HDFS master:50070  
 Yarn master:8088  
 Spark master:8080

# 十. Spark Core调优

## 一、优化之HistoryServer配置及使用

参考网址  
spark-submit --master local[2] --name spark0301 /home/wxk/script/spark0301.py

•设置  
 cd $SPARK\_HOME/conf  
vi spark-defaults.conf  
 spark.eventLog.enabled true   
spark.eventLog.dir hdfs://master:8020/directory

vi spark-env.sh  
 SPARK*HISTORY*OPTS="-Dspark.history.fs.logDirectory=hdfs://master:8020/directory "

hadoop fs -mkdir /directory(后续集成进run\_master脚本)

•启动  
 cd $SPARK*HOME/sbin*  
*./start-history-server.sh((后续集成进run*master脚本))  
•访问  
 http://master:18080

•测试  
spark-submit --master local[2] --name spark0301 /home/wxk/script/spark0301.py

./spark-submit --master yarn --name spark-yarn /home/wxk/script/spark0402.py hdfs://master:8020/hello.txt hdfs://master:8020/wc/output

Spark运行可能会出现ImportError: libffi.so.6: cannot open shared object file: no such file or directory 错误  
解决方法参考 https://blog.csdn.net/qq\_33317126/article/details/108388332

Ubuntu系统升级并不只是升级系统，同时也会将一些系统的lib文件和依赖文件也升级，所以在Ubuntu18.04下的libffi.so.6就升级成为了20.04版本下的libffi.so.7，所以其实文件是有的。找到文件就好办了，创建一个名为libffi.so.6的软连接指向libffi.so.7就可以使用了。

所以可以先使用find命令找到libffi.so.7在哪儿：

find /usr/lib -name "libffi.so\*"

接下来就是创建软连接：

sudo ln -s /usr/lib/x86*64-linux-gnu/libffi.so.7 /usr/lib/x86*64-linux-gnu/libffi.so.6

•关闭  
cd $SPARK\_HOME/sbin  
./stop-history-server.sh

保存一个副本  
$docker commit -m "zookeeper hadoop pyspark scala python java spark-historyserver install" 容器ID ubuntu:wxk

六、向hdfs中上传文件  
hadoop fs -put zookeeper.out /  
2.txt是我要上传的文件，one.py是测试程序

one.py

# from hdfs import InsecureClient  
   
c = InsecureClient(url="http://172.17.0.2:50070",user='root',root='/')  
c.makedirs('/user/root/pyhdfs')  
c.upload('/user/root/pyhdfs/', './2.txt', True)

如果没有报错，那就说明没问题了，在Utilities中就能看得到我们上传的文件

docker run --privileged -itd --name=master -h master ubuntu:wxk /usr/sbin/init七、遇到的问题以及解决方法

问题一：两台namenode都是Standby状态，此状态是不能够被远程访问上传文件的，节点必须处于active状态。

查看两台机器的状态

root@master:/# hdfs haadmin -getServiceState nn1  
standby  
root@master:/# hdfs haadmin -getServiceState nn2  
standby

将master激活态

root@master:/# hdfs haadmin -transitionToActive --forcemanual nn1

或者可以切换两台机器的状态，只能有一个机器是active状态：

root@master:/# hdfs haadmin -transitionToStandby --forcemanual nn2  
root@master:/# hdfs haadmin -transitionToActive --forcemanual nn1

问题二：Cluster IDs not matched: dn cid=CID-a7a5843e-9c9f-4367-9d6c-246196ccd64e but ns cid=CID-f8d26769-ddea-4ce4-b02e-df4fc23c6204; bpid=BP-1438331429-172.17.0.2-1580539601133

这是因为重复格式化namenode造成的，只需要格式化一个namenode，然后另外一个拉取元数据就可以了，运行集群的顺序要和上面的一致。

为题三：

Traceback (most recent call last):

File "one.py", line 5, in

c.upload('/user/root/pyhdfs/3.txt', './2.txt', True)

File "/usr/lib/python2.7/site-packages/hdfs/client.py", line 611, in upload

raise err

urllib3.exceptions.NewConnectionError: <urllib3.connection.HTTPConnection object at 0x135df90>: Failed to establish a new connection: [Errno -2] Name or service not known

/etc/hosts

Operation failed: End of File Exception between local host is: "master/172.17.0.2"; destination host is: "master":

这是因为没改本地的hosts文件，按照上面的方法在本地的hosts中追加一些ip即可

原来：

修改后：

172.17.0.1 host  
172.17.0.2 master  
172.17.0.3 slave1  
172.17.0.4 slave2

## yarn运行模式详解

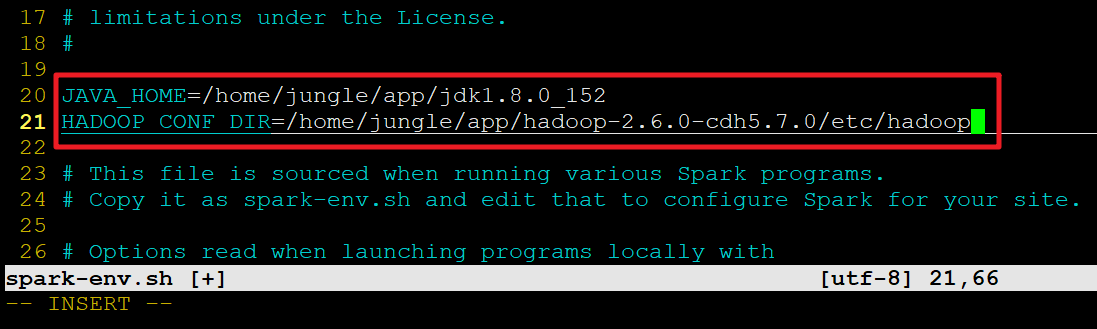
[网址](http://spark.apache.org/docs/latest/running-on-yarn.html)

yarn  
 mapreduce yarn  
 spark on yarn 70%  
 spark作为客户端而已，他需要做的事情就是提交作业到yarn上去执行  
 yarn vs standalone  
 yarn： 你只需要一个节点，然后提交作业即可 这个是不需要spark集群的（不需要启动master和worker的）  
 standalone：你的spark集群上每个节点都需要部署spark，然后需要启动spark集群（需要master和worker）  
  
  
./spark-submit --master yarn --name spark-yarn /home/wxk/script/spark0402.py hdfs://master:8020/hello.txt hdfs://master:8020/wc/output  
  
When running with master 'yarn' either HADOOP\_CONF\_DIR or YARN\_CONF\_DIR must be set in the environment  
  
  
  
试想：为什么需要指定HADOOP\_CONF\_DIR或者YARN\_CONF\_DIR  
  
如何使得这个信息规避掉  
Neither spark.yarn.jars nor spark.yarn.archive is set, falling back to uploading libraries under SPARK\_HOME  
  
yarn支持client和cluster模式：driver运行在哪里  
 client：提交作业的进程是不能停止的，否则作业就挂了  
 cluster：提交完作业，那么提交作业端就可以断开了，因为driver是运行在am里面的  
  
  
Error: Cluster deploy mode is not applicable to Spark shells  
  
 pyspark/spark-shell : 交互式运行程序 client  
 spark-sql  
  
如何查看已经运行完的yarn的日志信息： yarn logs -applicationId <applicationId>  
Log aggregation has not completed or is not enabled.  
参见：https://coding.imooc.com/class/chapter/128.html#Anchor JobHistory使用  
  
  
不管你的spark应用程序运行在哪里，你的spark代码都是一样的，不需要做任何的修改和调整，所以spark使用起来是非常方便的！！！！！！

* 配置

cd $SPARK\_HOME/conf  
cp spark-env.sh.template spark-env.sh  
vi spark-env.sh

JAVA\_HOME=/home/wxk/app/jdk1.8.0\_152   
HADOOP\_CONF\_DIR=/home/wxk/app/hadoop-2.6.0-cdh5.7.0/etc/hadoop



hadoop配置文件均在该文件/home/jungle/app/hadoop-2.6.0-cdh5.7.0/etc/hadoop下

* 提交
* spark-submit --master yarn --name spark-yarn /home/wxk/script/spark0402.py hdfs://master:8020/hello.txt hdfs://master:8020/wc/output

# 十一. SparkSQL测试

df = spark.read.json("file:///home/wxk/app/spark-2.3.0-bin-2.6.0-cdh5.7.0/examples/src/main/resources/people.json")  
  
df.show()

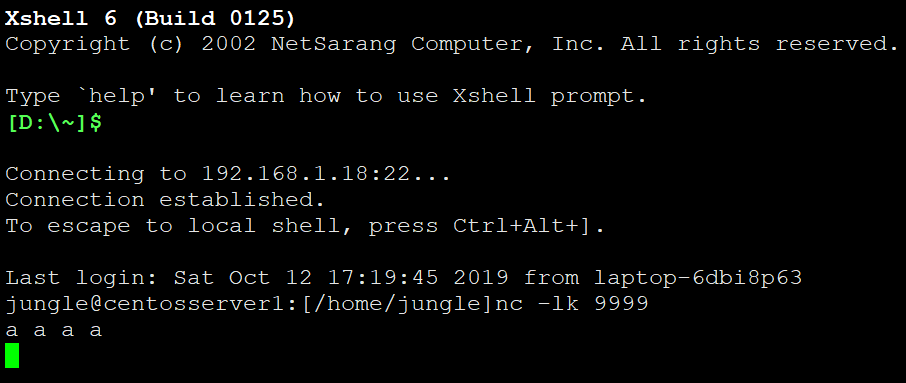
# 十二. SparkStreaming 测试

==服务器上运行==

Linux 系统默认没有安装 nc，可以用下面的方法安装：

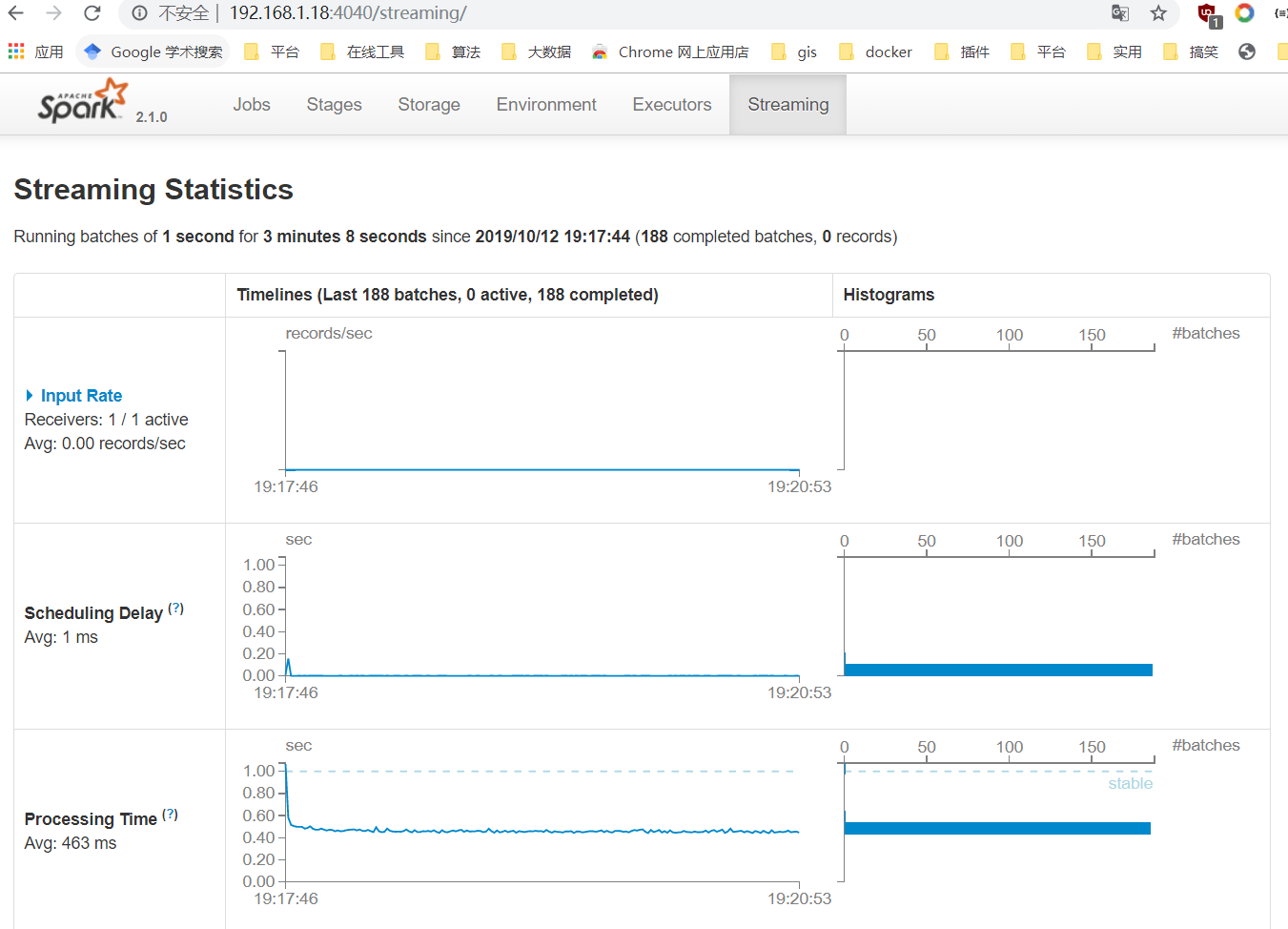
# centos  
yum install nc  
# ubuntu  
apt-get install netcat

nc -lk 9999  
容器上好像要用 nc -lp 9999



cd $SPARK\_HOME  
./bin/spark-submit examples/src/main/python/streaming/network\_wordcount.py localhost 9999

master:4040



# 十三. Azkaban基础篇

[参考网址]( https://azkaban.github.io/ )

* Azkaban编译：万世开头难，务必要保证你的网络速度不错  
   1） 去github上下载源码包  
   2） ./gradlew build installDist  
   3） 建议搭建先去下载gradle-4.1-all.zip 然后整合到azkaban源码中来，避免在编译的过程中去网络上下载，导致编译速度非常慢  
   4） 编译成功之后，去对应的目录下找到对应模式的安装包即可

## Azkaban solo server环境部署

Azkaban环境搭建  
 1) 解压编译后的安装包到~/app  
 2）启动azkaban $AZKABAN\_HOME/bin/azkaban-solo-start.sh  
 验证：jps AzkabanSingleServer  
 ip:8081(可以在azkaban.properties中修改)

cd /home/wxk/app/azkaban-3.43.0

cd /home/wxk/app/azkaban-3.43.0/azkaban-solo-server-0.1.0-SNAPSHOT/conf  
vim azkaban-users.xml (在里面可以增加账户)  
  
cd /home/wxk/app/azkaban-solo-server-0.1.0-SNAPSHOT

./bin/azkaban-solo-start.sh

==报错==

Cannot find 'database.properties' file

<u>解决方案是：(最好的解决方法在bin的上级目录运行 bin/azkaban-solo-start.sh 不能进入bin里用sh,应为shell没写得好)</u>

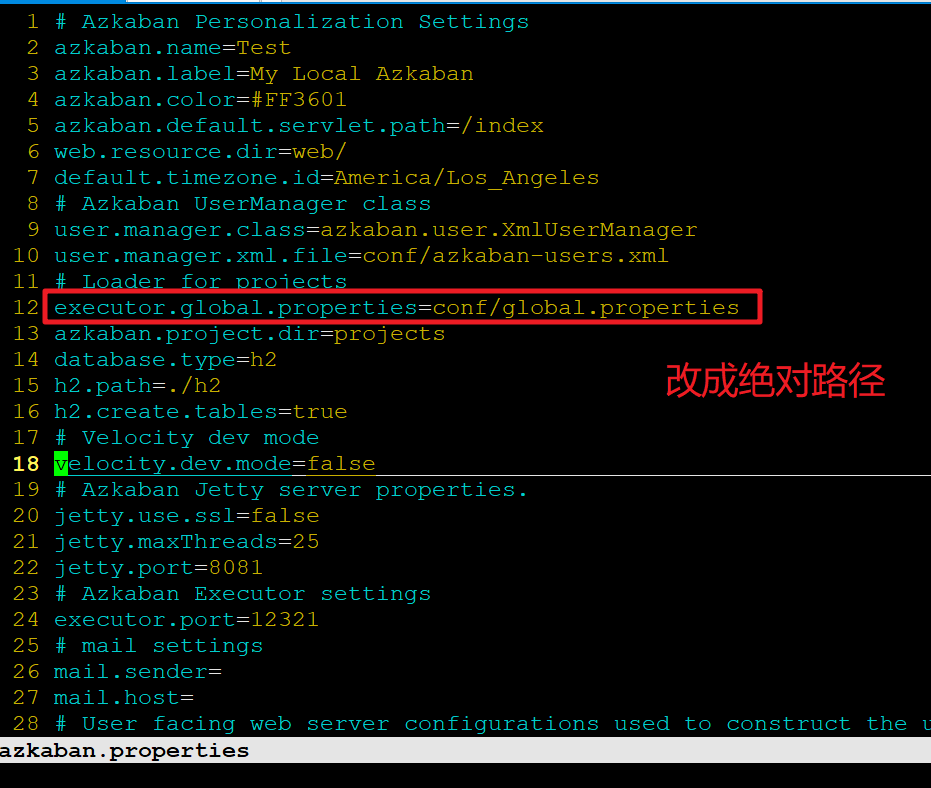
cd conf

在azkaban.properties中增加一个配置  
database.sql.scripts.dir=/home/jungle/app/azkaban-solo-server-0.1.0-SNAPSHOT/sql  
注意，这个配置不能写/home/jungle/app/azkaban-solo-server-0.1.0-SNAPSHOT/sql/azkaban.properties，只能写到 sql ，然后问题就不存在了。

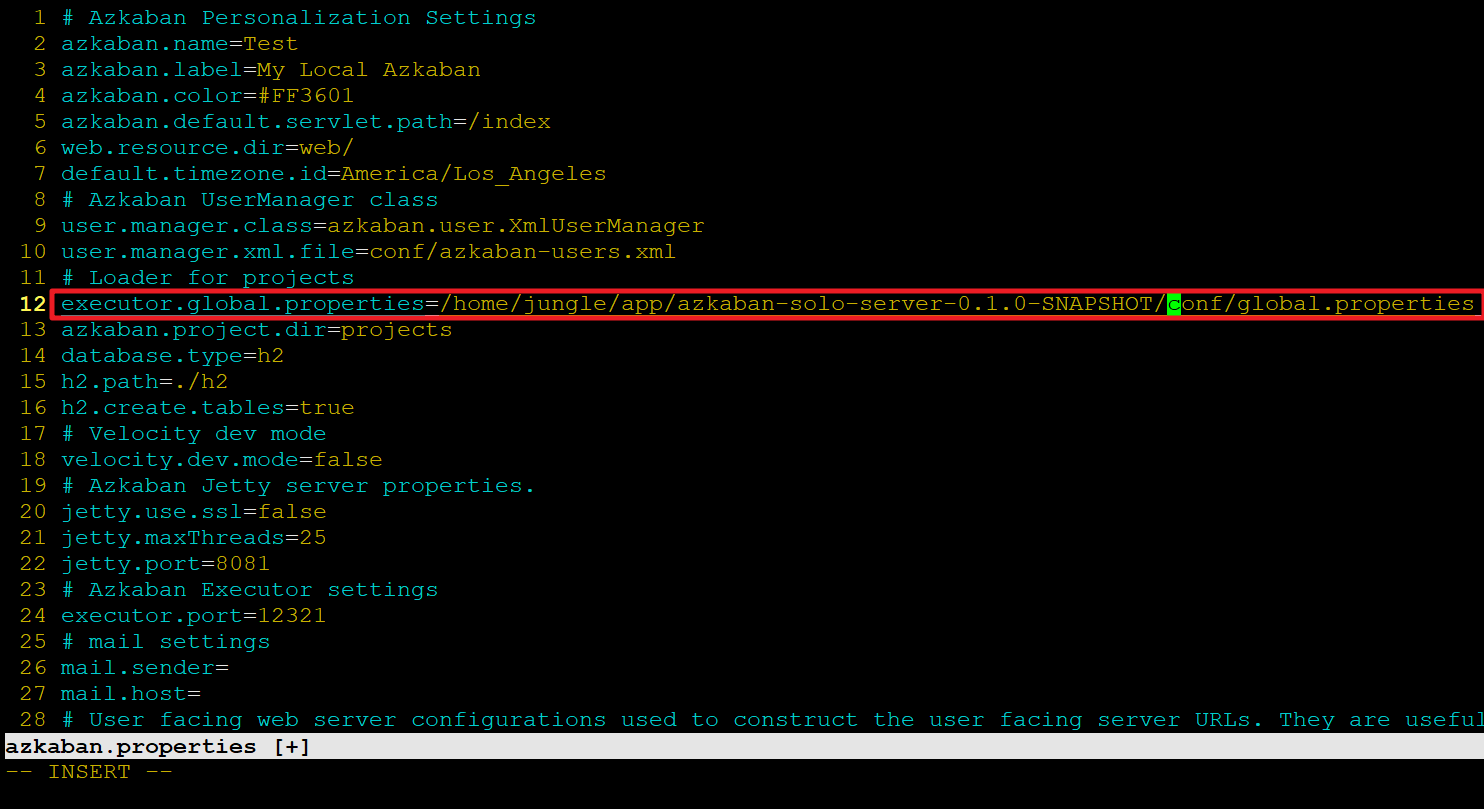
==报错==

conf/global.properties (No such file or directory)

vi azkaban.properties



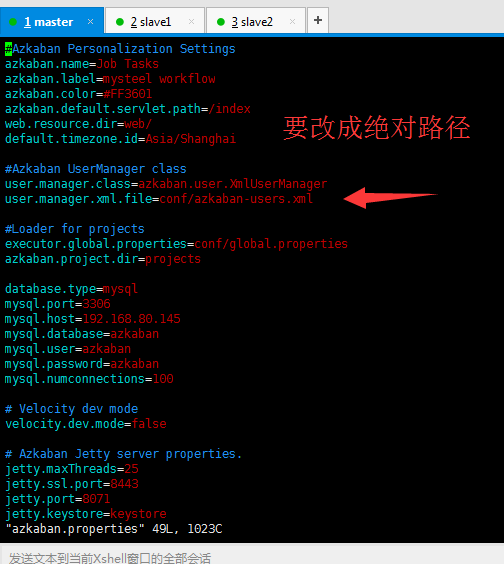
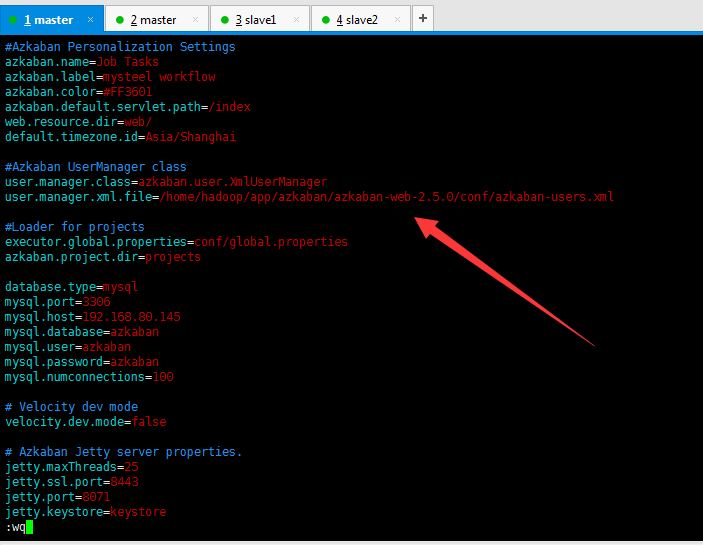
executor.global.properties=/home/jungle/app/azkaban-solo-server-0.1.0-SNAPSHOT/conf/global.properties



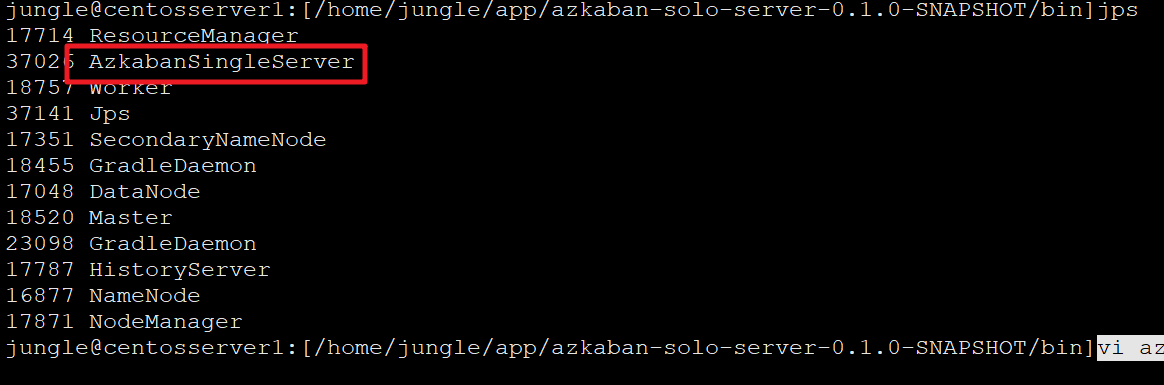
==报错==

java.lang.RuntimeException: java.lang.reflect.InvocationTargetException

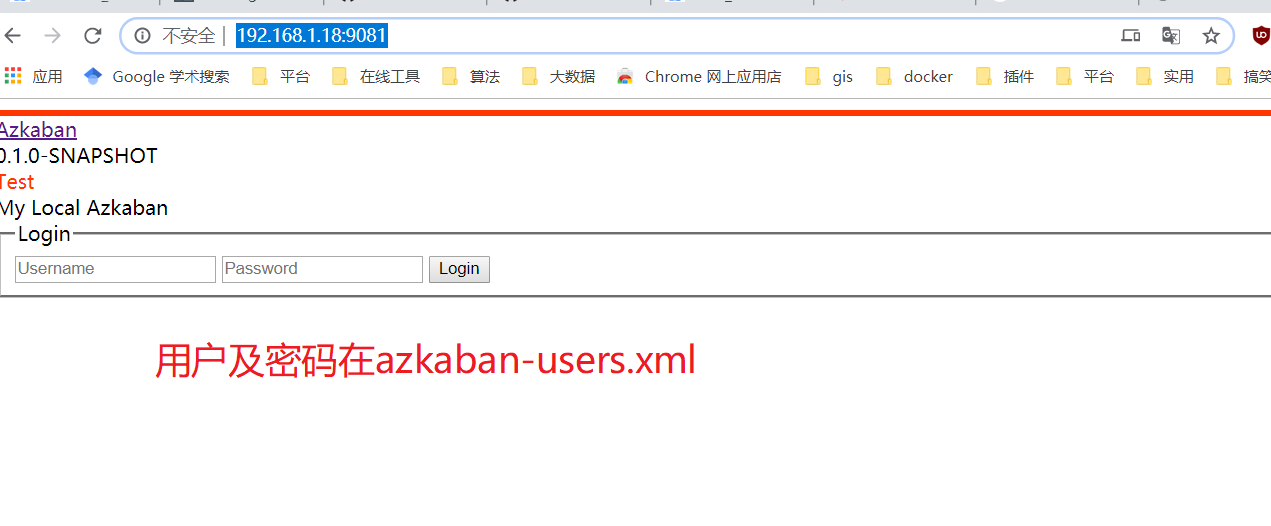
cd conf  
vi azkaban.properties

jps



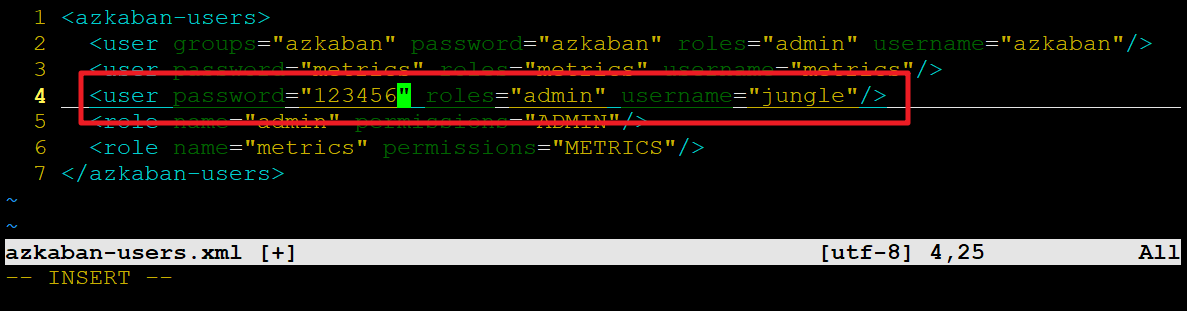
UI:http://192.168.1.18:8081/



增加用户

vi azkaban-users.xml

<user password="123456" roles="admin" username="wxk"/>



==注意==

实在不行，就参考[官网](https://azkaban.readthedocs.io/en/latest/getStarted.html#installing-the-solo-server)的做法

## Azkaban快速入门案例

[参考网址](https://azkaban.readthedocs.io/en/latest/createFlows.html#creating-flows)

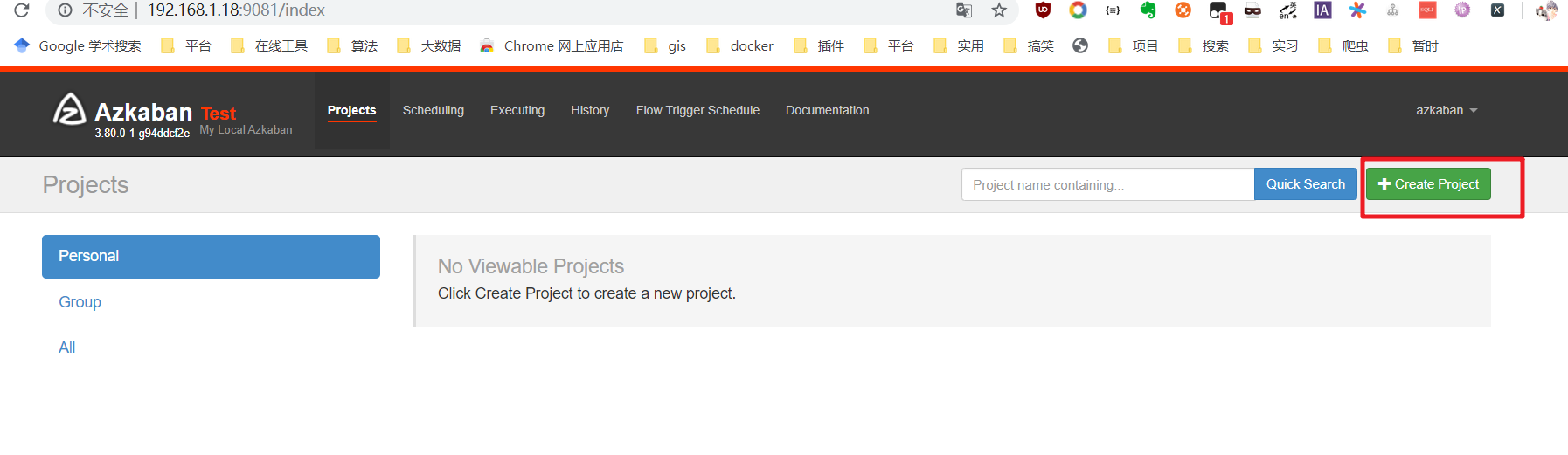
1. 创建工程

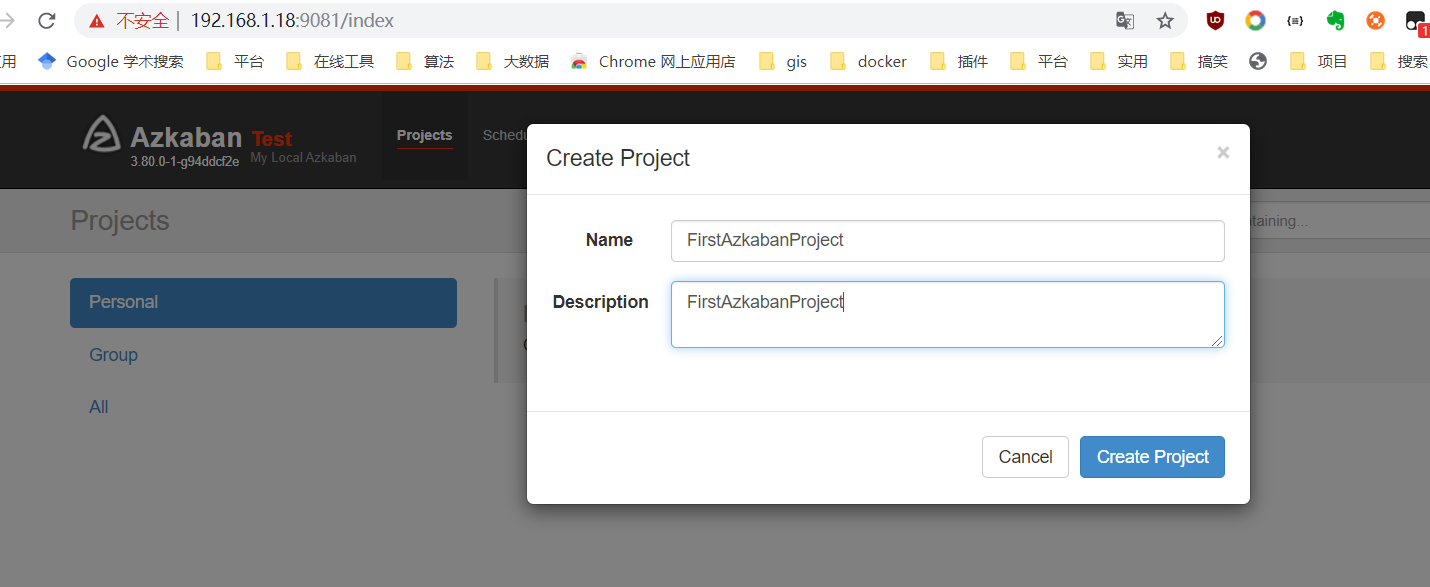
创建一个Job

# vim foo.job  
type=command  
command=echo "Hello World"

打成zip包  
zip -r foo.zip foo.job

[参考网址](https://azkaban.readthedocs.io/en/latest/useAzkaban.html#create-projects)





1. [创建流](https://azkaban.readthedocs.io/en/latest/createFlows.html#creating-flows)

### Step 1:

* Create a simple file called flow20.project. Add azkaban-flow-version to indicate this is a Flow 2.0 Azkaban project:
* azkaban-flow-version: 2.0

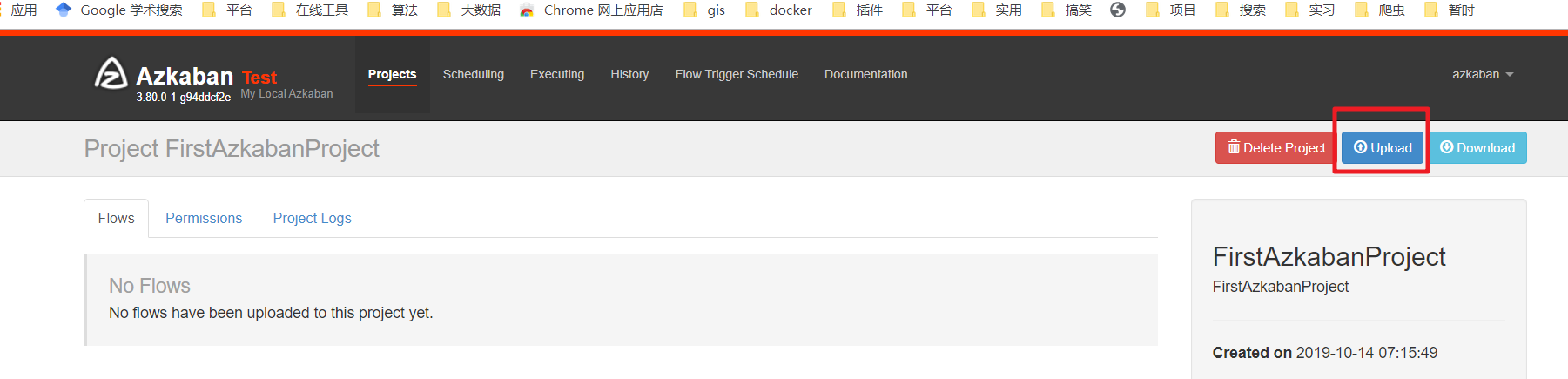
### Step 2:

* Create another file called basic.flow. Add a section called nodes, which will contain all the jobs you want to run. You need to specify name and type for all the jobs. Most jobs will require the config section as well. We will talk more about it later. Below is a simple example of a command job.
* nodes:  
   - name: jobA  
   type: command  
   config:  
   command: echo "This is an echoed text."

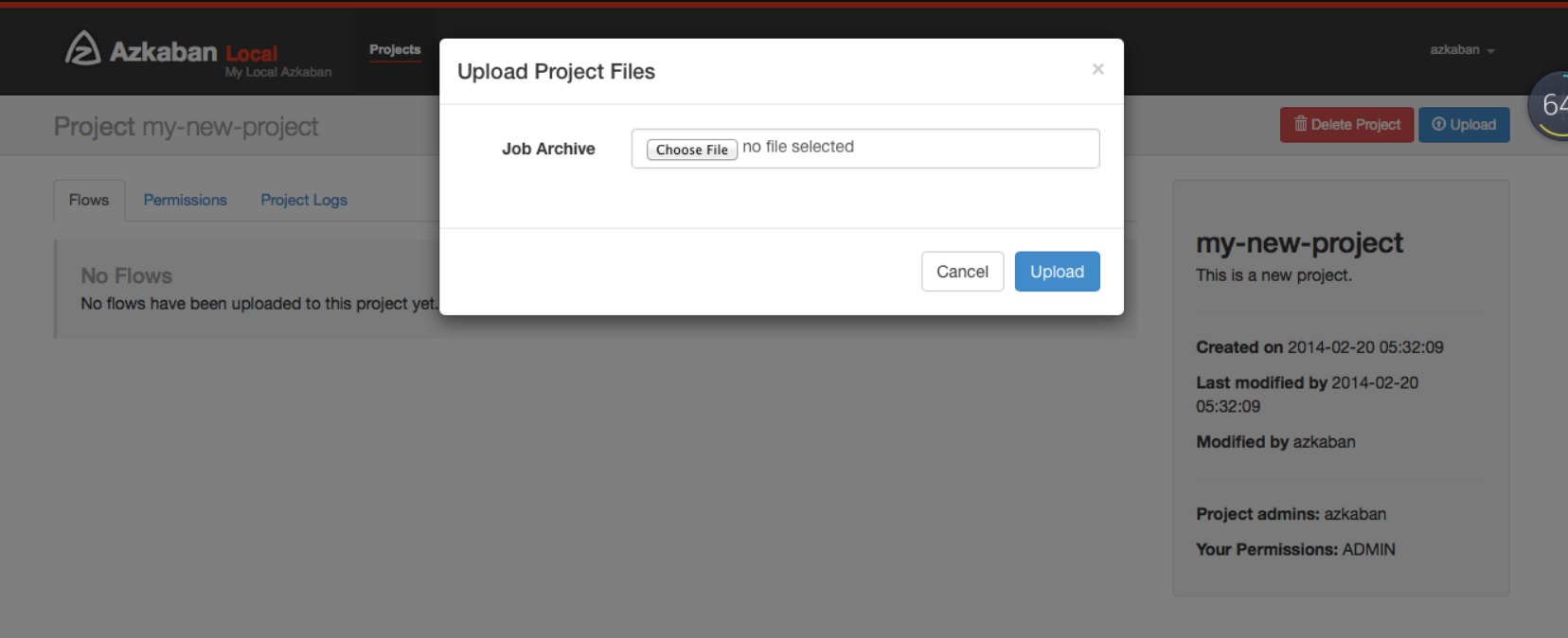
### Step 3:

* Select the two files you’ve already created and right click to compress them into a zip file called Archive.zip. You can also create a new directory with these two files and then cd into the new directory and compress: zip -r Archive.zip . Please do not zip the new directory directly.
* Make sure you have already created a project on Azkaban ( See [Create Projects](https://azkaban.readthedocs.io/en/latest/useAzkaban.html#createprojects) ). You can then upload Archive.zip to your project through Web UI ( See [Upload Projects](https://azkaban.readthedocs.io/en/latest/useAzkaban.html#uploadprojects) ).
* Now you can click Execute Flow to test your first Flow 2.0 Azkaban project!

1. [上传流](https://azkaban.readthedocs.io/en/latest/useAzkaban.html#upload-projects)

* 

Click on the **Upload** button. You will see the following dialog.



Azkaban will validate the contents of the zip to make sure that dependencies are met and that there’s no cyclical dependencies detected. If it finds any invalid flows, the upload will fail.

Uploads overwrite all files in the project. Any changes made to jobs will be wiped out after a new zip file is uploaded.

After a successful upload, you should see all of your flows listed on the screen.

# 十四. Azkaban相关使用

## 一、依赖作业在Azkaban中的使用

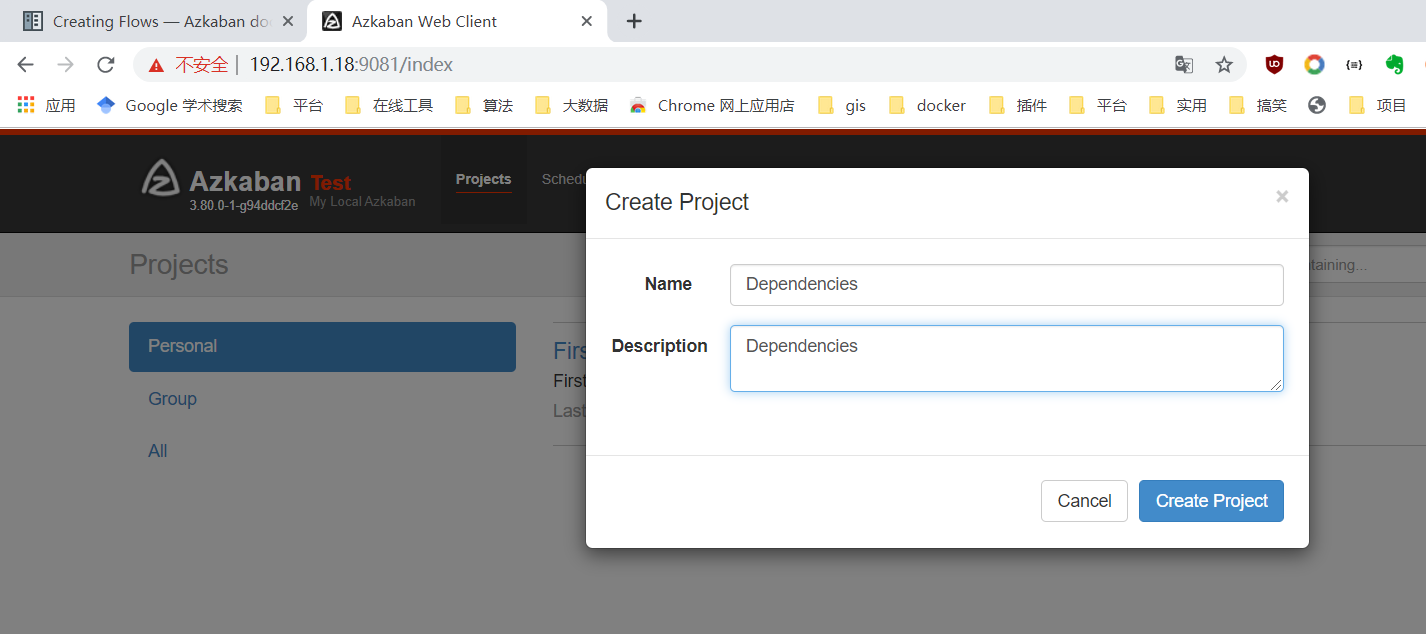
[参考网址](https://azkaban.readthedocs.io/en/latest/createFlows.html#job-dependencies)

Jobs can have dependencies on each other. You can use dependsOn section to list all the parent jobs. In the below example, after jobA and jobB run successfully, jobC will start to run.

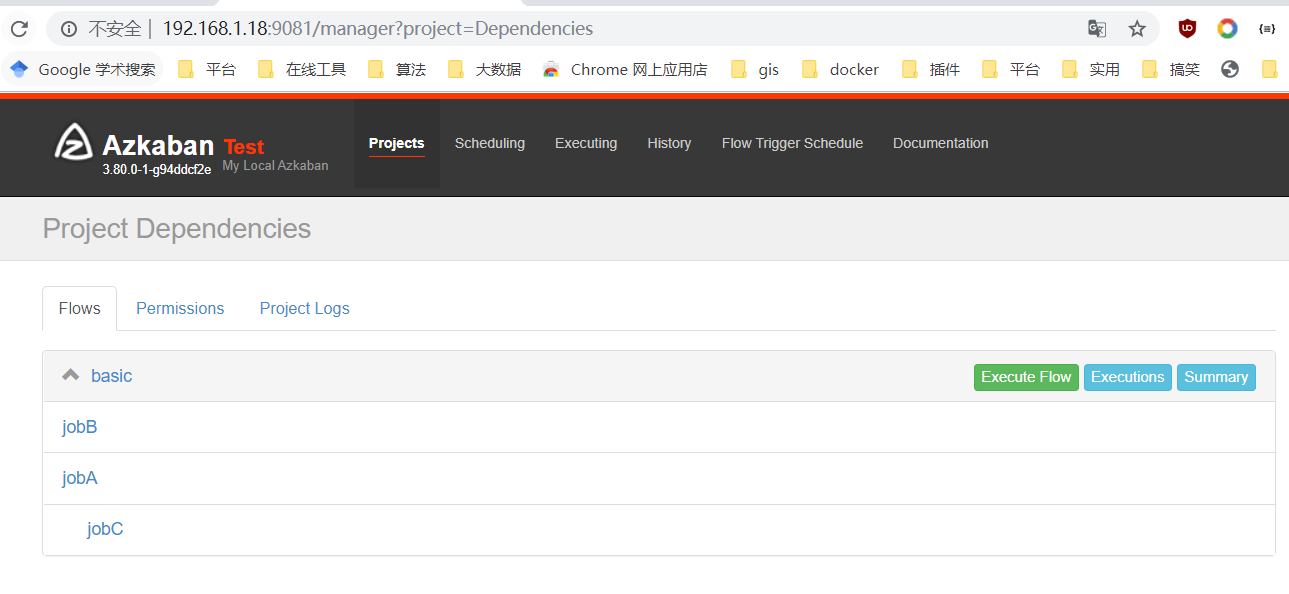
nodes:  
 - name: jobC  
 type: noop  
 # jobC depends on jobA and jobB  
 dependsOn:  
 - jobA  
 - jobB  
  
 - name: jobA  
 type: command  
 config:  
 command: echo "This is an echoed text."  
  
 - name: jobB  
 type: command  
 config:  
 command: pwd

You can zip the new basic.flow and flow20.project again and then upload to Azkaban. Try to execute the flow and see the difference.

1. 新建依赖项目

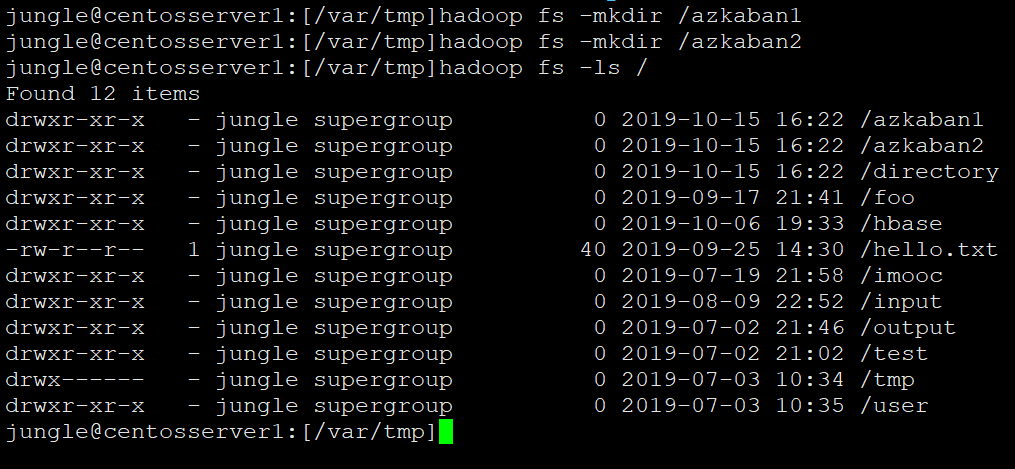
* # vim bar.job  
  type=command  
  dependencies=foo  
  command=echo bar
* zip -r dependencies.zip foo.job bar.job
* 

1. 上传zip包

* 

## 二、 HDFS作业在Azkaban中的使用

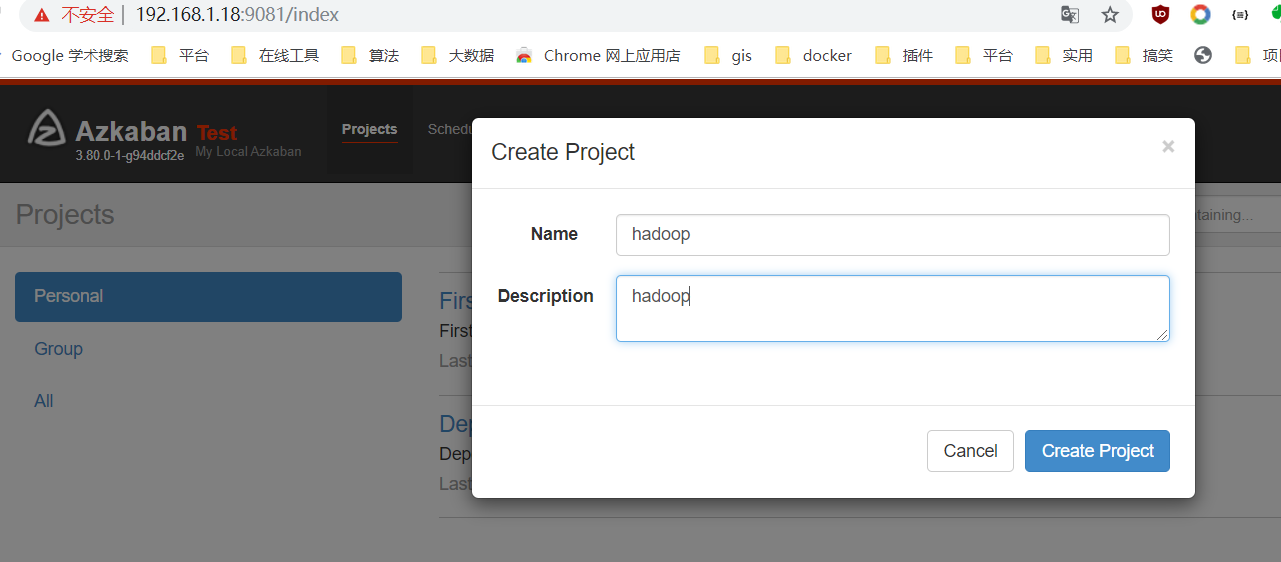
hadoop fs -mkdir /azkaban1  
hadoop fs -mkdir /azkaban2  
hadoop fs -ls /



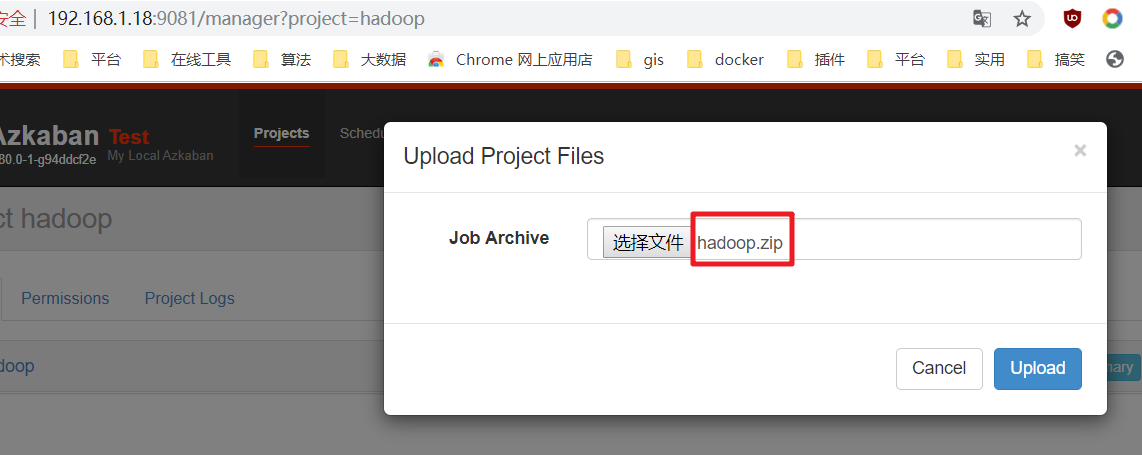
1. job

* --hadoop.flow
* nodes:  
   - name: jobA  
   type: command  
   # jobC depends on jobA and jobB  
   config:  
   command: /home/jungle/app/hadoop-2.6.0-cdh5.7.0/bin/hadoop fs -ls /

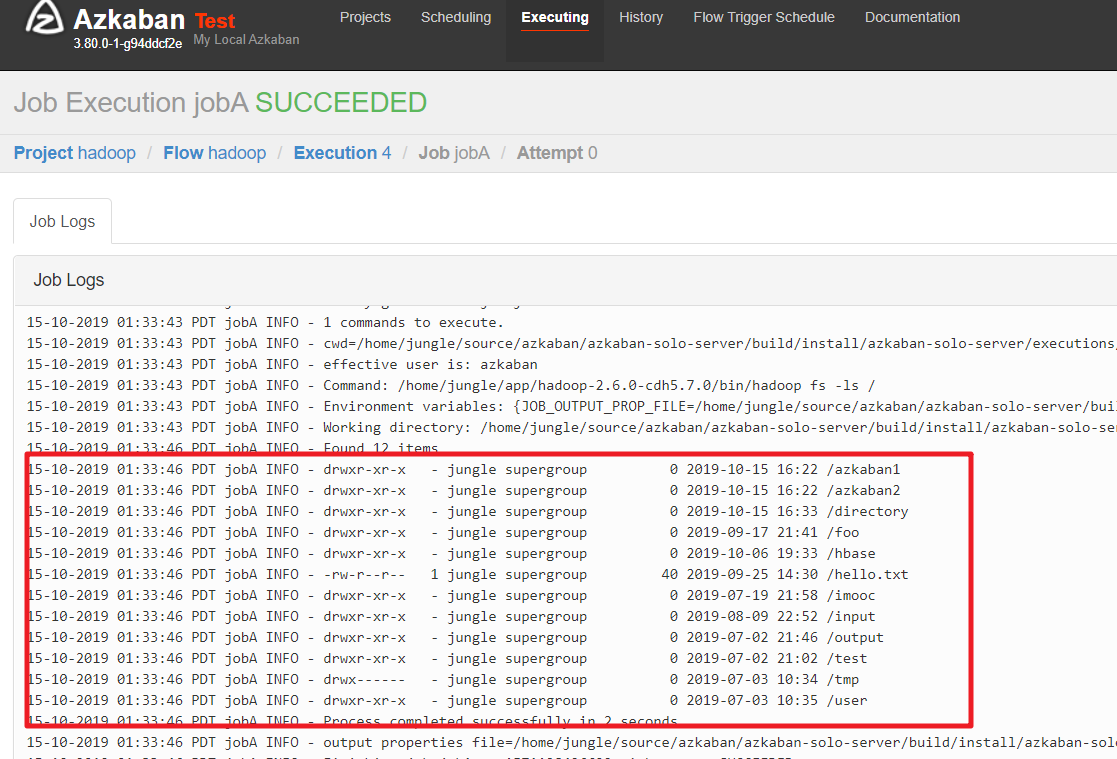
1. 新建项目

* 

1. 上传zip包

* 

1. 运行结果

* 

## 三、 MapReduce作业在Azkaban中的使用

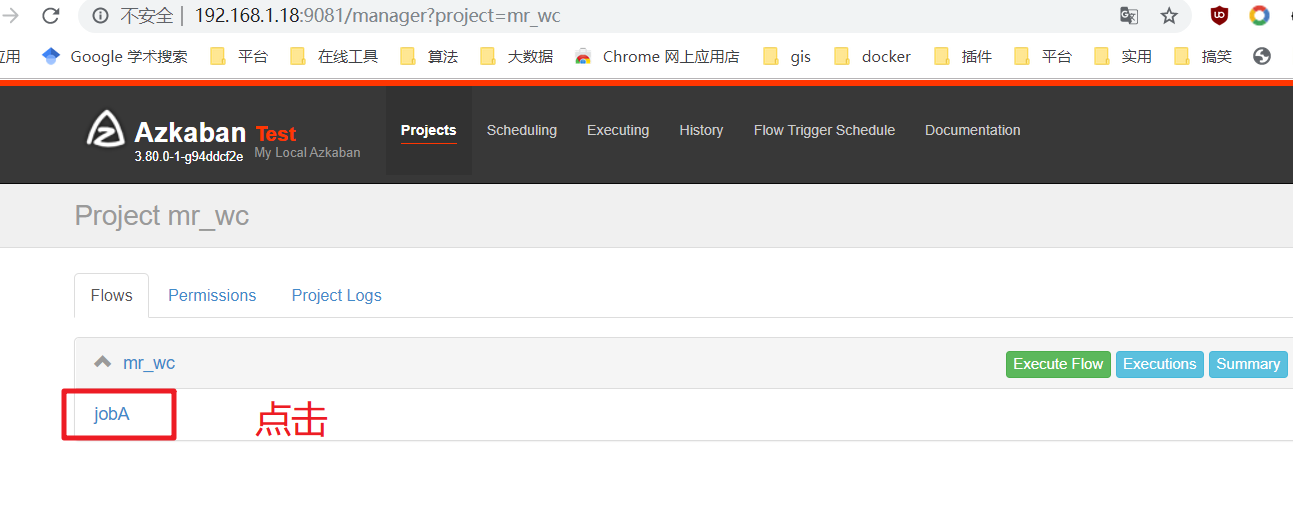
--mr\_pi.flow

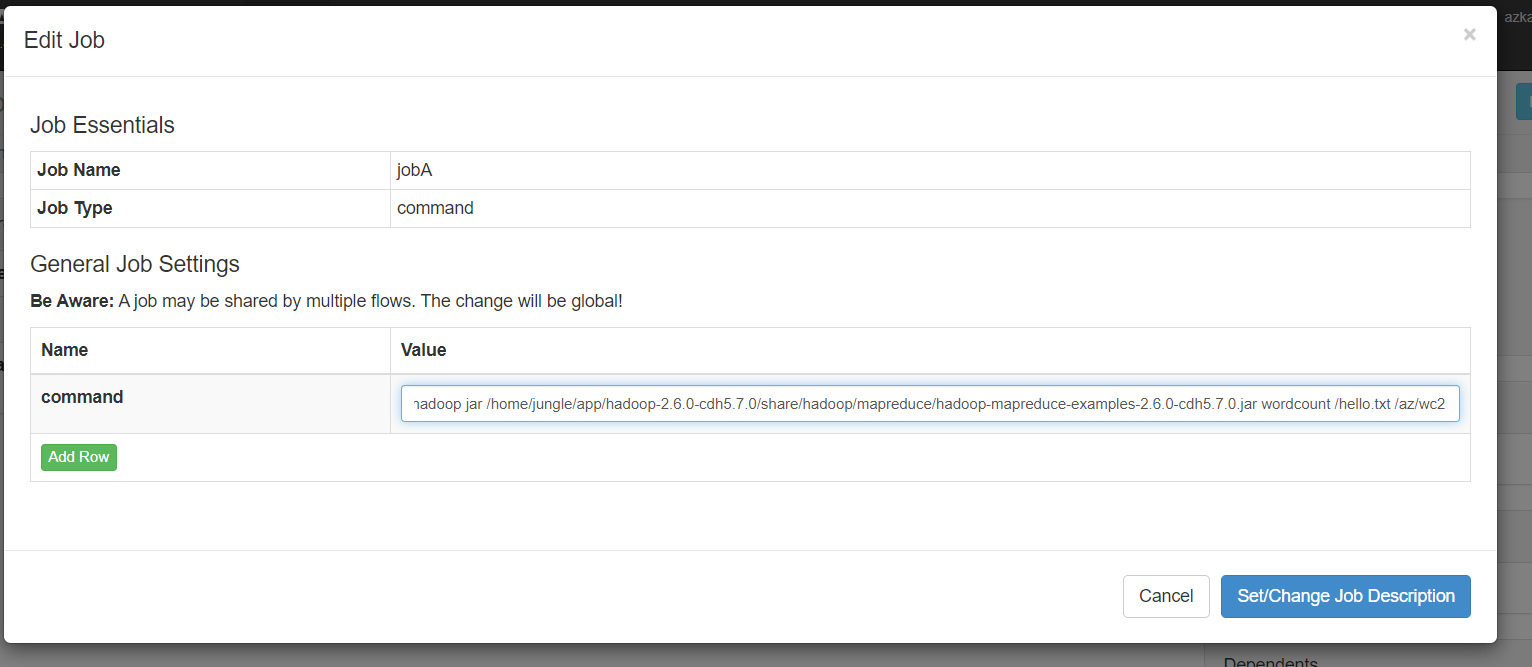
nodes:  
 - name: jobA  
 type: command  
 config:  
 command: hadoop jar /home/jungle/app/hadoop-2.6.0-cdh5.7.0/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-2.6.0-cdh5.7.0.jar pi 2 3

--mr\_wc.flow

nodes:  
 - name: jobA  
 type: command  
 config:  
 # /hello.txt /az/wc是hdfs上的目录  
 command: hadoop jar /home/jungle/app/hadoop-2.6.0-cdh5.7.0/share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-2.6.0-cdh5.7.0.jar wordcount /hello.txt /az/wc

==在线修改==

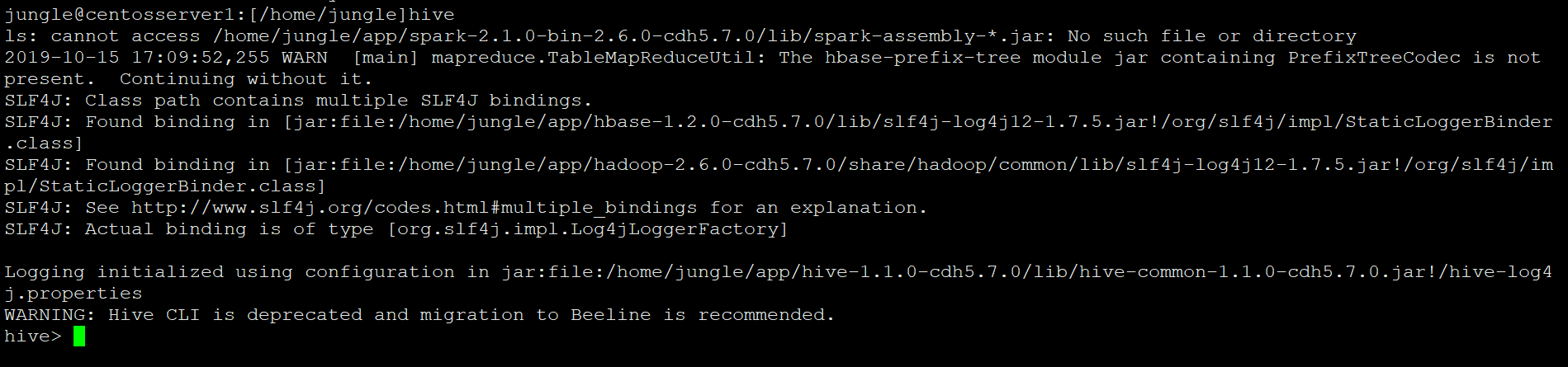


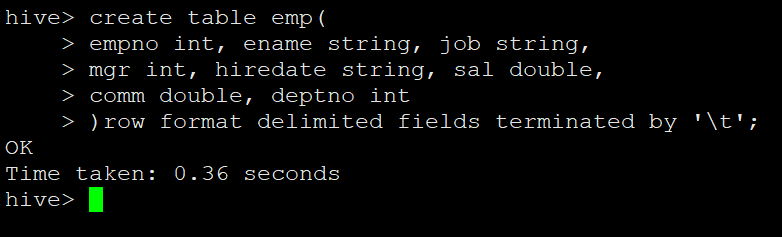


也可以通过web界面查看： http://192.168.1.18:8088/cluster

## 四、 Hive作业在Azkaban中的使用

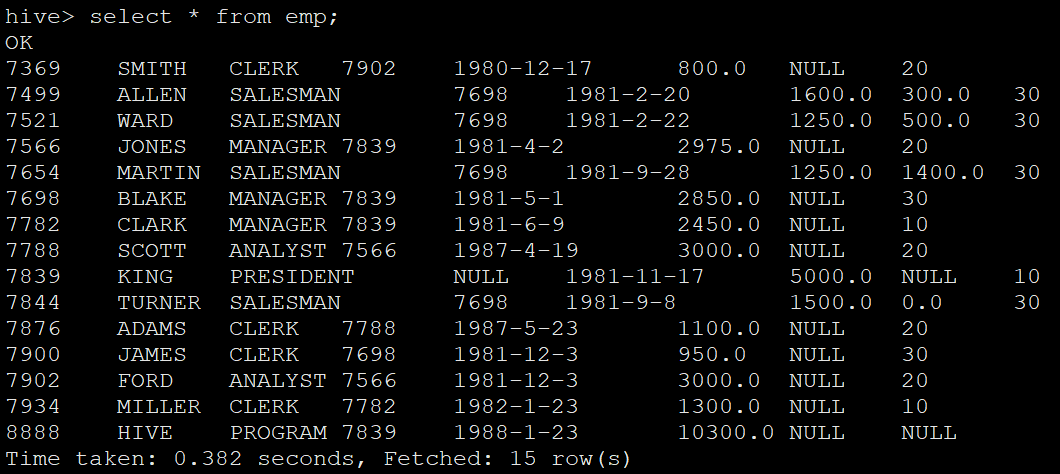
1. 启动hive

* hive
* 
* create table emp(  
  empno int, ename string, job string,  
  mgr int, hiredate string, sal double,  
  comm double, deptno int  
  )row format delimited fields terminated by '\t';

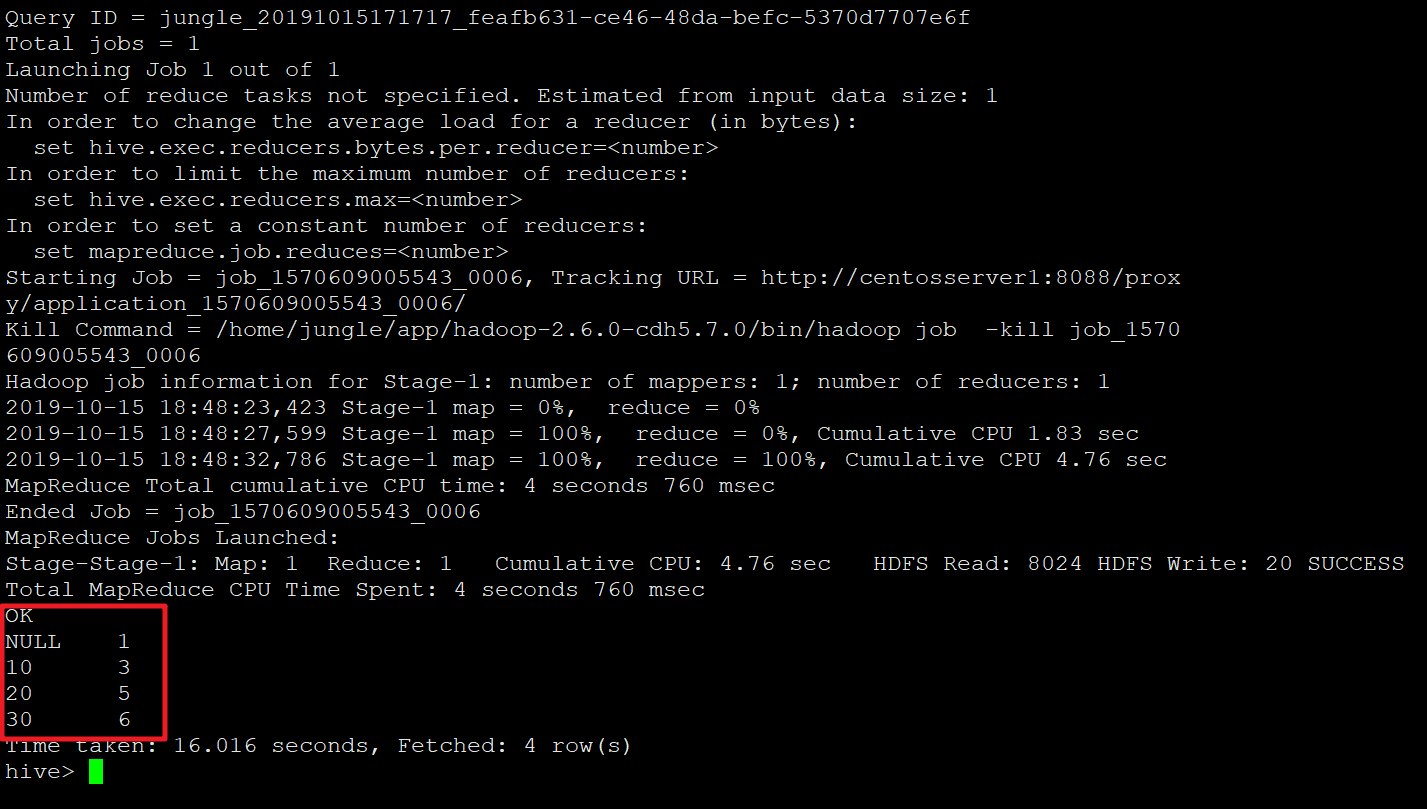


# 加载数据到表  
load data local inpath '/home/jungle/data/emp.txt' overwrite into table emp

select \* from emp;



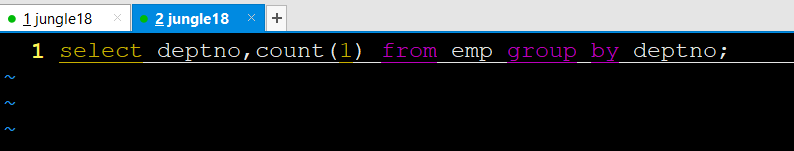
select deptno,count(1) from emp group by deptno;



* azkaban上执行hive指令
* ==方法一==

vi test.sql

select deptno,count(1) from emp group by deptno;



--hive.flow

nodes:  
 - name: jobA  
 type: command  
 config:  
 command: hive -f /home/jungle/sql/test.sql

==方法二==

--hive.flow

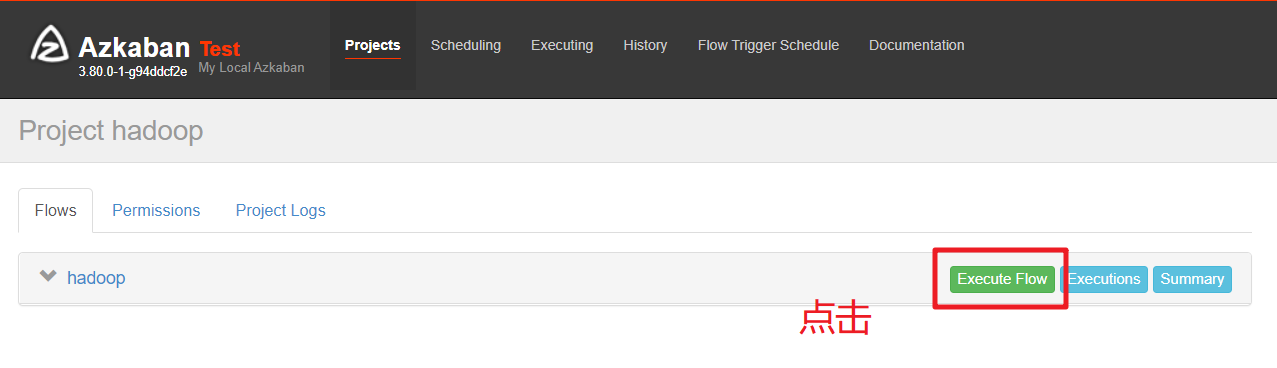
nodes:  
 - name: jobA  
 type: command  
 config:  
 command: hive -f "test.sql"

把test.sql也打入zip包

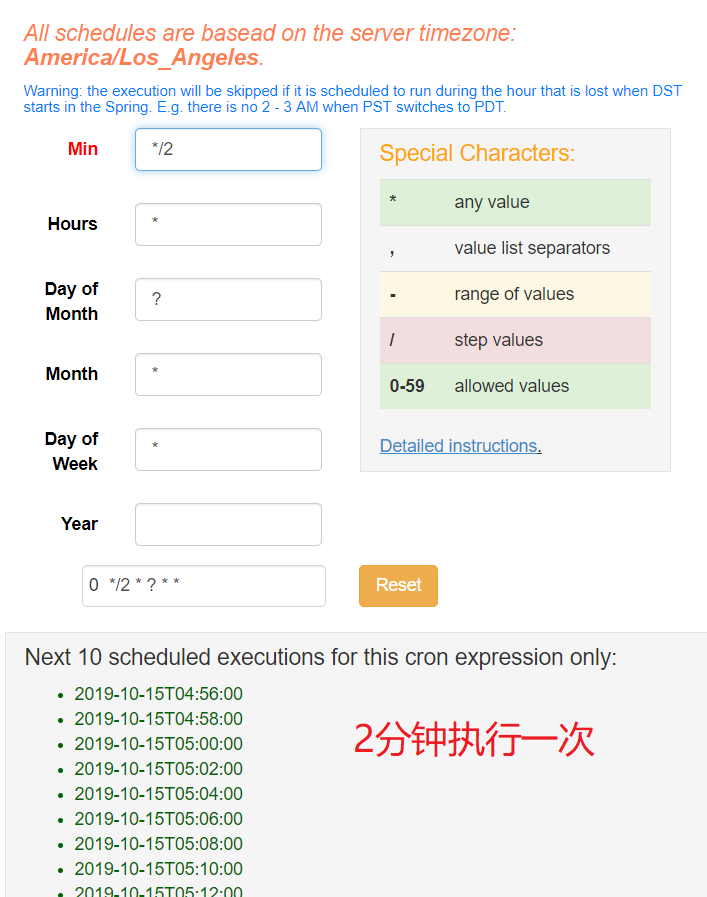


## 五、 定时调度作业在Azkaban中的使用

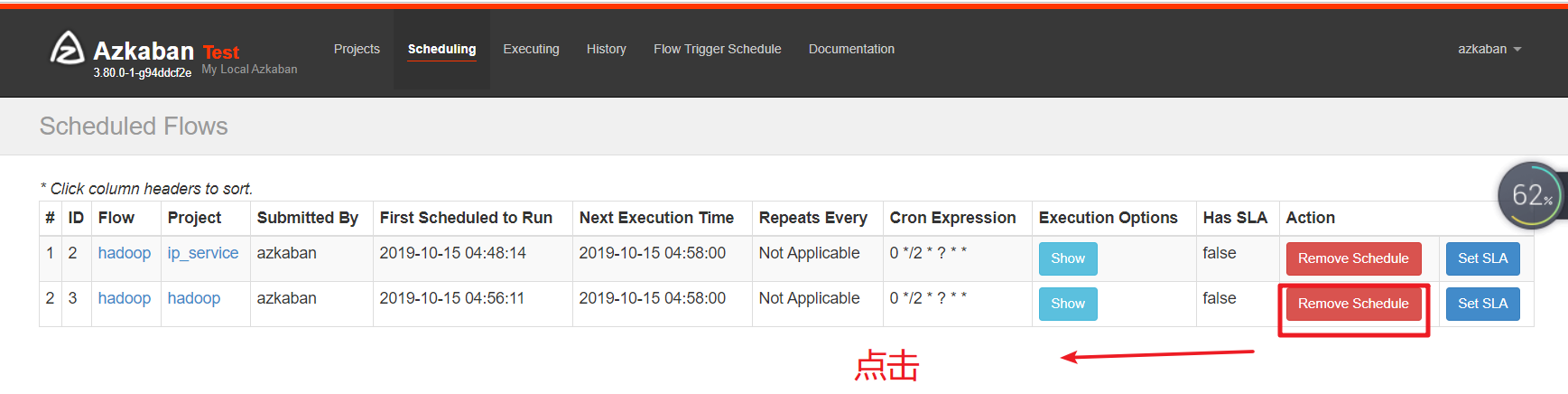
### 1.启动定时任务





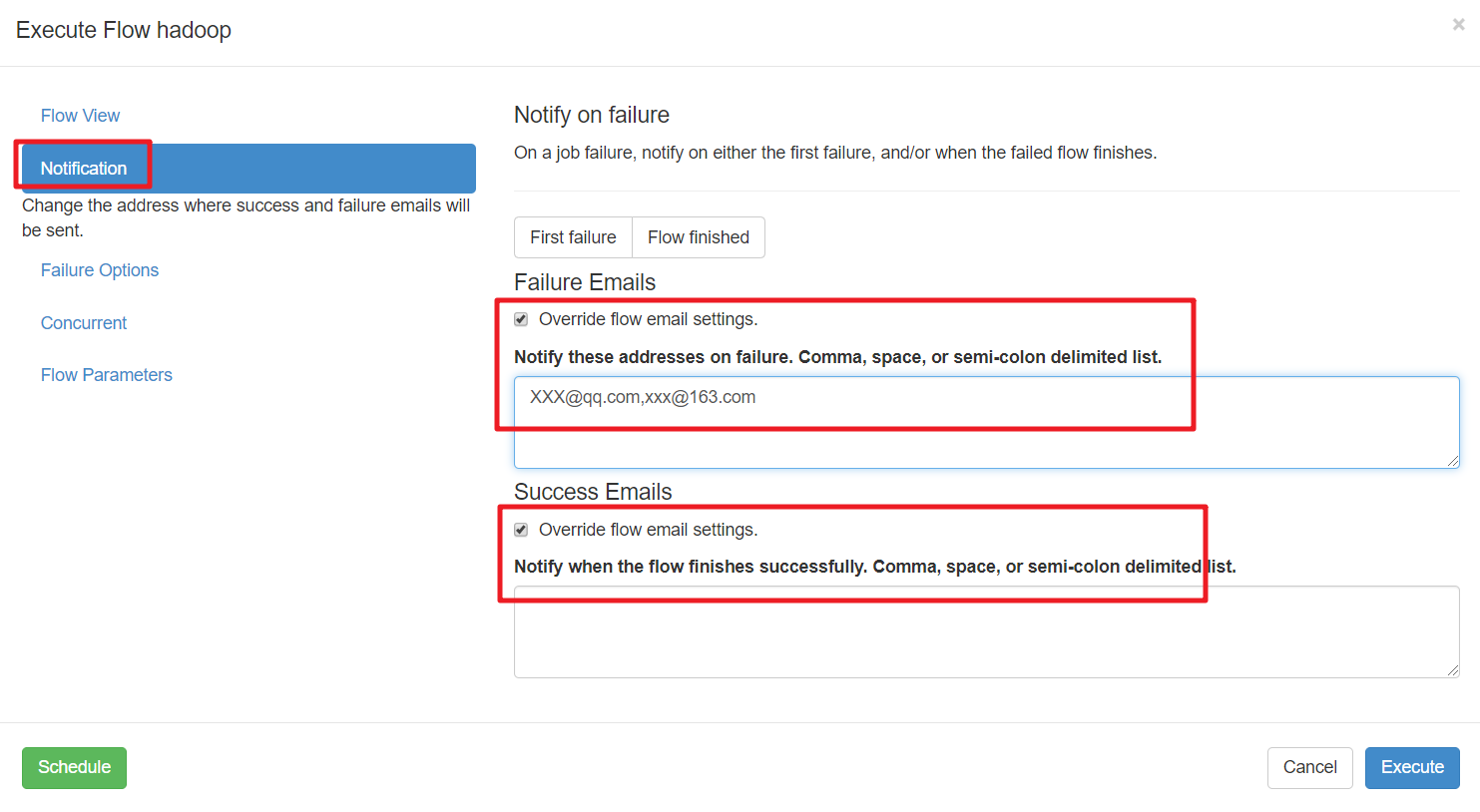


### 2.删除定时任务



## 六、 邮件告警及SLA在Azkaban中的使用

[参考网址](https://azkaban.readthedocs.io/en/latest/useAzkaban.html#email-overrides)



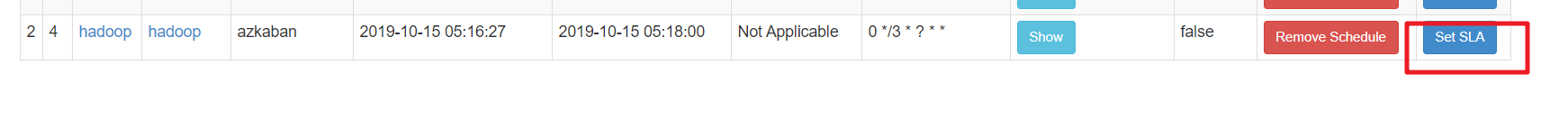
cd /home/jungle/source/azkaban/azkaban-solo-server/build/install/azkaban-solo-server/conf

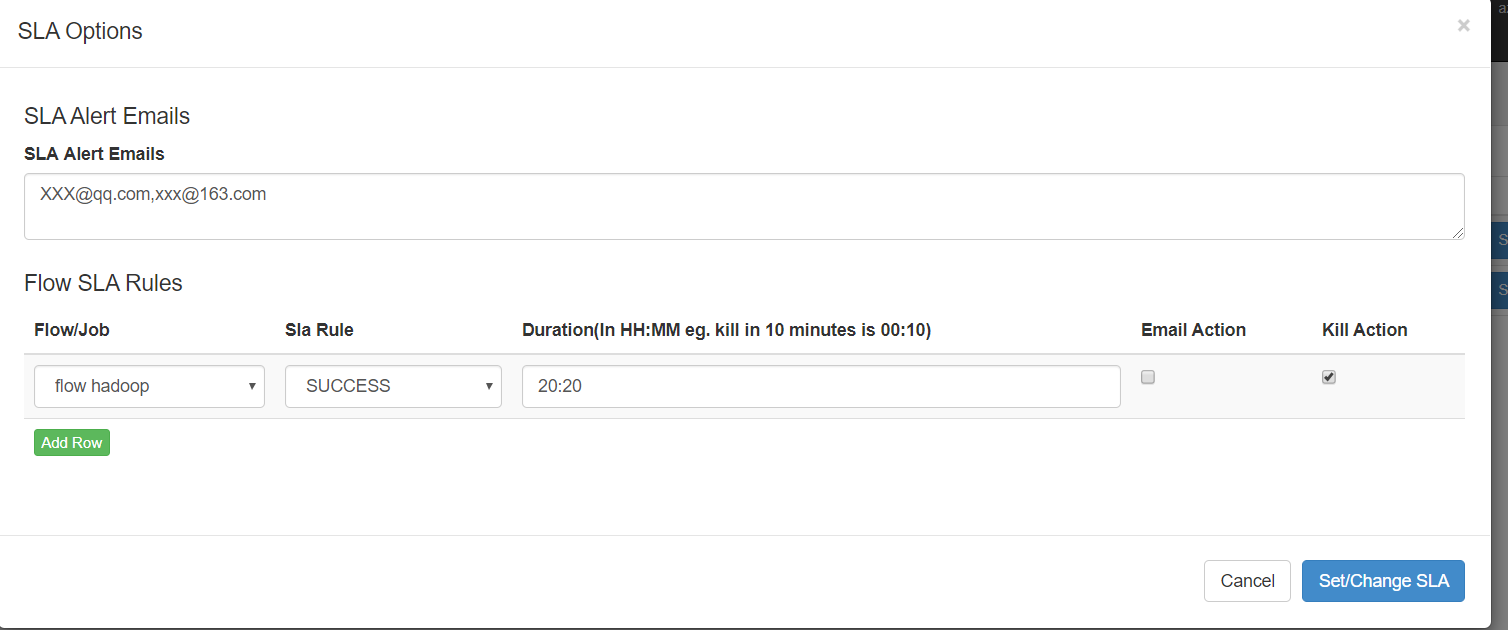
vi azkaban.properties



* SLA

SLA：Service-Level Agreement的缩写，意思是服务等级协议。  
SLA：某个作业必须要在某个时间范围内要执行完成  
 互联网公司  
 99.99%   
 99.999%  
 99.9%





# 十五. 容器安装MariaDB

eytool -keystore keystore -alias jetty -genkey -keyalg RSAeytool -keystore keystore -alias jetty -genkey -keyalg RSA这里有个大坑：出现（ERROR 2002 (HY000): Can’t connect to local MySQL server through socket ‘/var/run/mysqld/mysqld.sock’ (2 “No such file or directory”)）

解决方法:应为容器内mysql服务没有启动，容器无法执行systemctl命令，无法启动，所以要给容器提权添加 --privileged 参数，并将 cmd 或者 entrypoint 设置为 /usr/sbin/init

docker run --privileged -itd --name=master -h master ubuntu:wxk /usr/sbin/init   
docker run --privileged -itd --name=slave1 -h slave1 ubuntu:wxk /usr/sbin/init  
  
docker run --privileged -itd --name=slave2 -h slave2 ubuntu:wxk /usr/sbin/init  
docker run --privileged -itd --name=test -h test ubuntu:wxk /usr/sbin/init  
  
cat /var/log/mysql/error.log 查看mysql错误日志

MariaDB 是一个开源的关系型数据库管理系统，向后兼容，可替代 MySQL。本文将会讲解如何在 Ubuntu 20.04 上安装和维护 MariaDB。

## 前提条件

你需要拥有 Ubuntu 服务器的管理权限，或者以 root 身份 或者以拥有 sudo 权限的用户身份登录系统。

Ubuntu 软件源仓库中的 MariaDB 最新版是 10.3，可以运行下面的命令进行安装：

sudo apt update  
sudo apt install mariadb-server

安装完成后 ，MariaDB 服务将会自动启动。输入以下命令验证数据库服务器是否正在运行：

sudo systemctl status mariadb

输出结果将会显示服务已经启用，并且正在运行：

...

....................假如没在运行：

sudo systemctl start mariadb  
sudo systemctl enable mariadb

## 维护 MariaDB

MariaDB 服务器有一个脚本叫做mysql\_secure\_installation，通过它你可以很容易提高数据库服务器的安全性。  
不带参数运行脚本：

sudo mysql\_secure\_installation

根据脚本提示输入 root 密码：

Enter current password for root (enter for none):

由于没有设置 root 密码，所以这里仅仅输入回车"Enter"即可。  
接下来，会提示是否为 MySQL root 用户设置密码：

Set root password? [Y/n] n

输入n。在 Ubuntu 上， MariaDB 用户默认使用auth\_socket进行鉴权。这个插件会检查启动客户端的本地系统用户是否和指定的 MariaDB 用户名相匹配。  
下一步，系统会要求移除匿名用户，限制 root 用户访问本地机器，移除测试数据库，并且重新加载权限表。如下所示，你只需要输入Y：

Remove anonymous users? [Y/n] Y  
Disallow root login remotely? [Y/n] Y  
Remove test database and access to it? [Y/n] Y  
Reload privilege tables now? [Y/n] Y

## 以 root 身份登录

如果想要在终端命令行和 MariaDB 服务器进行交互，可以使用mysql客户端工具或者mariadb。这个工具被作为 MariaDB 服务器软件包的依赖软件被安装。  
这个auth\_socket插件将会通过 Unix socket 文件验证用户来连接localhost。这就意味着你不能通过提供密码来验证 root。  
想要以 root 用户名登录 MariaDB 服务器，需要输入以下命令：

sudo mysql

执行成功后会展示 MariaDB shell，如下所示：

Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.  
Your MariaDB connection id is 61  
Server version: 10.3.22-MariaDB-1ubuntu1 Ubuntu 20.04  
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.  
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.  
MariaDB [(none)]> Bye

如果想使用第三方程序（例如 phpMyAdmin），以 root 身份登录你的 MariaDB 服务器，有以下两种方式可以选择。  
第一个是将鉴权方法从auth\_socket修改为mysql\_native\_password。你可以通过运行下面的命令实现：

ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED WITH mysql\_native\_password BY 'very\_strong\_password';  
FLUSH PRIVILEGES;

第二个推荐的方式就是创建一个管理员用户，可以访问所有的数据库：

GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO 'wxk'@'localhost' IDENTIFIED BY '123456';

# 十六. Azkaban进阶

## Multi Executor Serve

[参考网址](https://azkaban.readthedocs.io/en/latest/getStarted.html#getting-started-with-the-multi-executor-server)

### 1.[Database setup](https://azkaban.readthedocs.io/en/latest/getStarted.html#database-setup)

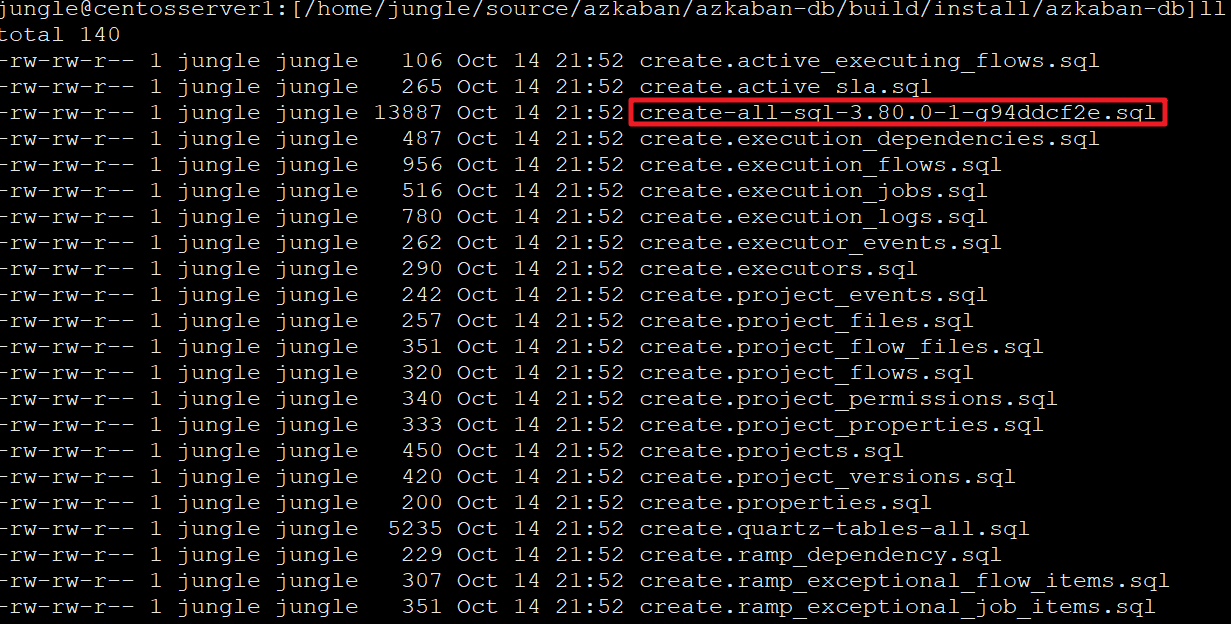
# 进入mysql  
mysql -uroot -p -h192.168.1.18 -P9906

# 建库  
 CREATE DATABASE azkaban;

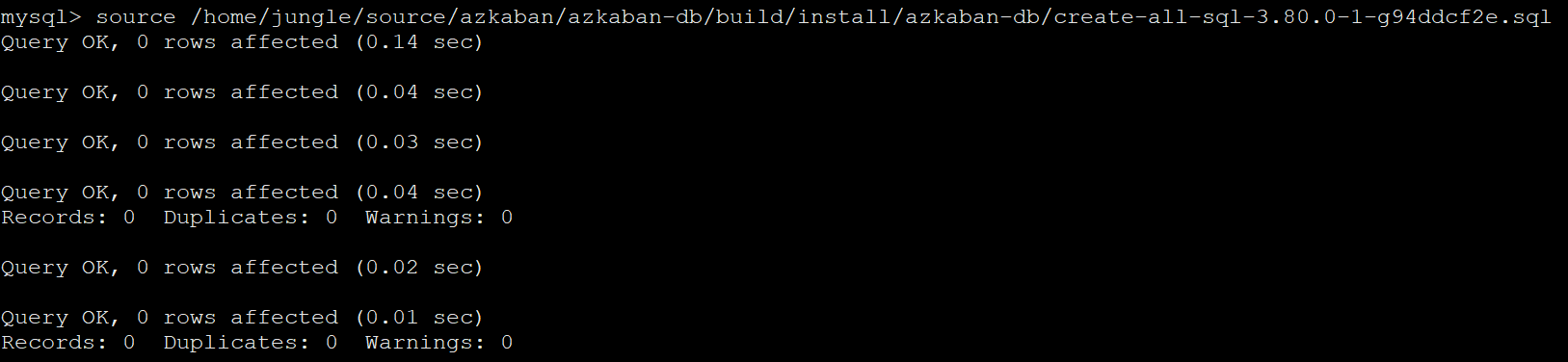
# 创建用户  
 CREATE USER 'azkaban'@'%' IDENTIFIED BY 'azkaban';

# 为用户赋予权限  
GRANT SELECT,INSERT,UPDATE,DELETE ON azkaban.\* to 'azkaban'@'%' WITH GRANT OPTION;

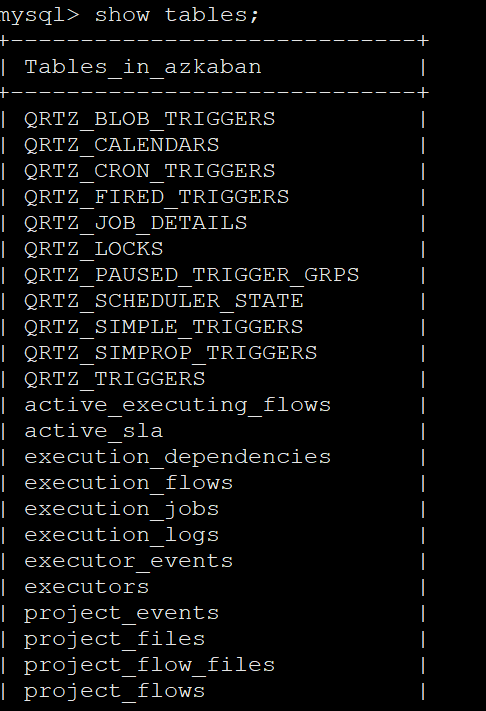
# 刷新权限  
flush privileges;

* Create the Azkaban Tables
* cd /home/wxk/app/azkaban-3.43.0/azkaban-db-0.1.0-SNAPSHOT  
  ll
* 
* 数据库导入sql语句
* use azkaban;

source /home/wxk/app/azkaban-3.43.0/azkaban-db-0.1.0-SNAPSHOT/create-all-sql-0.1.0-SNAPSHOT.sql



show tables;



(5)生成ssl

cd ~/app  
[root@node1 ~]# keytool -keystore keystore -alias jetty -genkey -keyalg RSA  
注:密码和最后确认需要输入，其他默认即可。

(6)设置web‐server

拷贝conf目录和log4j.properties

[root@node1 ~]# cp -r ~/app/azkaban-3.43.0/azkaban-solo-server-0.1.0-SNAPSHOT/conf ~/app/azkaban-3.43.0/azkaban-web-server-0.1.0-SNAPSHOT/  
[root@node1 ~]# find ~/app/azkaban-3.43.0 -name 'log4j\*'  
  
[root@node1 ~]# vim ~/app/azkaban-3.43.0/azkaban-web-server-0.1.0-SNAPSHOT/conf/azkaban.properties  
#需要修改的地方  
default.timezone.id=Asia/Shanghai  
#database.type=h2  
#h2.path=./h2  
#h2.create.tables=true  
database.type=mysql  
mysql.port=3306  
mysql.host=localhost  
mysql.database=azkaban  
mysql.user=azkaban  
mysql.password=azkaban  
jetty.use.ssl=true  
jetty.ssl.port=8443  
mysql.numconnections=100  
jetty.keystore=/home/wxk/app/keystore #keytool生成的keystore路径  
jetty.password=123456 #keytool中设置的密码  
jetty.keypassword=123456  
jetty.truststore=/home/wxk/app/keystore  
jetty.trustpassword=123456

(7)启动web-serrver并验证

[root@node1 ~]# cd ~/app/azkaban-3.43.0/azkaban-web-server-0.1.0-SNAPSHOT/  
[root@node1 azkaban-web-server-0.1.0-SNAPSHOT]# bin/azkaban-web-start.sh  
  
添加azkaban.native.lib=false 和 execute.as.user=false属性  
cd ~/app/azkaban-3.43.0/azkaban-web-server-0.1.0-SNAPSHOT/  
[root@node1 azkaban-web-server-0.1.0-SNAPSHOT]# mkdir -p plugins/jobtypes  
cd plugins/jobtypes  
[root@node1 jobtypes]# vim commonprivate.properties azkaban.native.lib=false  
execute.as.user=false  
  
验证:  
 jps=>AzkabanWebServer  
 webUI=>http://node1:8081/index  
出现 Exit with error: ./bin/../conf/log4j.properties file doesn't exist.  
  
解决办法：新建一个配置文件log4j.properties，  
如：  
vim ~/app/azkaban-3.43.0/azkaban-web-server-0.1.0-SNAPSHOT/conf/log4j.properties  
  
log4j.rootLogger=INFO,C  
log4j.appender.C=org.apache.log4j.ConsoleAppender  
log4j.appender.C.layout=org.apache.log4j.PatternLayout  
log4j.appender.C.layout.ConversionPattern=%d{yyyy-MM-dd HH:mm:ss} %-5p %c{1}:%L - %m%n

(8)从web-server拷贝conf目录、plugins目录并启动executor‐server

[root@node1 ~]# cd ~/app/azkaban-3.43.0/azkaban-exec-server-0.1.0-SNAPSHOT/  
[root@node1 azkaban-exec-server-0.1.0-SNAPSHOT]# cp -r ~/app/azkaban-3.43.0/azkaban-web-server-0.1.0-SNAPSHOT/conf ~/app/azkaban-3.43.0/azkaban-exec-server-0.1.0-SNAPSHOT/  
  
cd ~/app/azkaban-3.43.0/azkaban-exec-server-0.1.0-SNAPSHOT/  
cp -r ~/app/azkaban-3.43.0/azkaban-web-server-0.1.0-SNAPSHOT/plugins/ .  
  
[root@node1 azkaban-exec-server-0.1.0-SNAPSHOT]# bin/azkaban-executor-start.sh

azkaban运行dependency出现错误azkaban.utils.UndefinedPropertyException: Missing required property 'azkaban.native.lib'

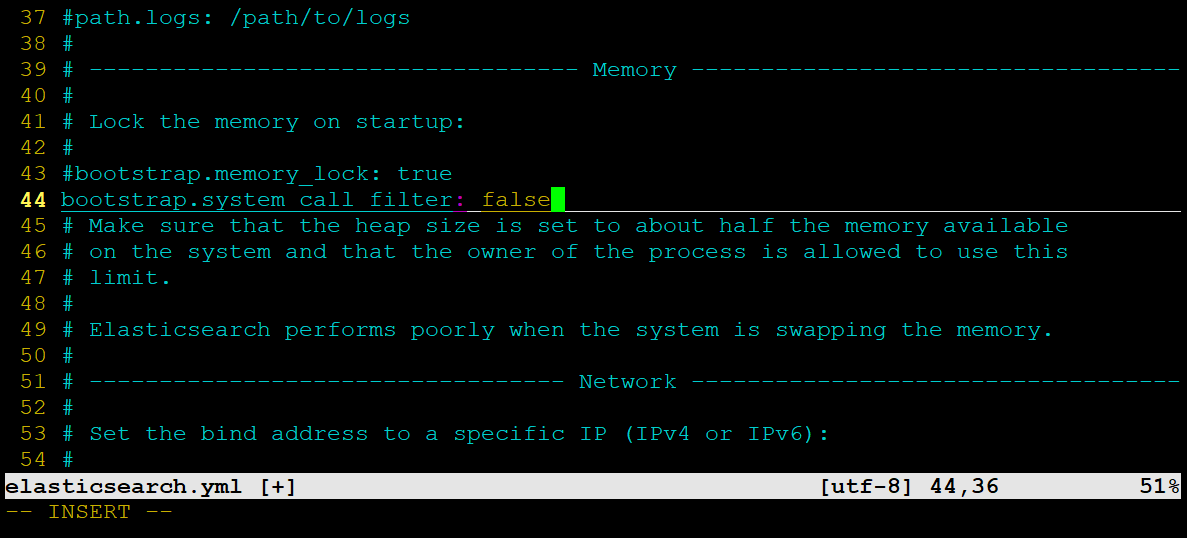
添加azkaban.native.lib=false 和 execute.as.user=false属性  
cd ~/app/azkaban-3.43.0/azkaban-web-server-0.1.0-SNAPSHOT/  
[root@node1 azkaban-web-server-0.1.0-SNAPSHOT]# mkdir -p plugins/jobtypes  
cd plugins/jobtypes  
[root@node1 jobtypes]# vim commonprivate.properties azkaban.native.lib=false  
execute.as.user=false  
  
cd ~/app/azkaban-3.43.0/azkaban-exec-server-0.1.0-SNAPSHOT/  
cp -r ~/app/azkaban-3.43.0/azkaban-web-server-0.1.0-SNAPSHOT/plugins/ .

# 十七、 ES部署及使用

tar -zxvf elasticsearch-6.3.0-linux-x86\_64.tar.gz -C ~/app/

vim ~/app/elasticsearch-6.3.0/config/elasticsearch.yml  
cd /home/wxk/app/elasticsearch-6.3.0/bin

bootstrap.system\_call\_filter: false  
network.host: 0.0.0.0



启动

./elasticsearch  
  
elasticsearch错误指南：https://blog.csdn.net/u013641234/article/details/80792416  
  
以root身份运行将会出现以下问题  
  
root@yxjay:/opt/elasticsearch-2.3.5/bin# ./elasticsearch  
Exception in thread "main" java.lang.RuntimeException: don't run elasticsearch as root.  
解决办法ela5以上版本只能用非root用户运行了  
ela5以下版本解决办法 :

**解决方法1：**

在执行elasticSearch时加上参数-Des.insecure.allow.root=true，完整命令如下

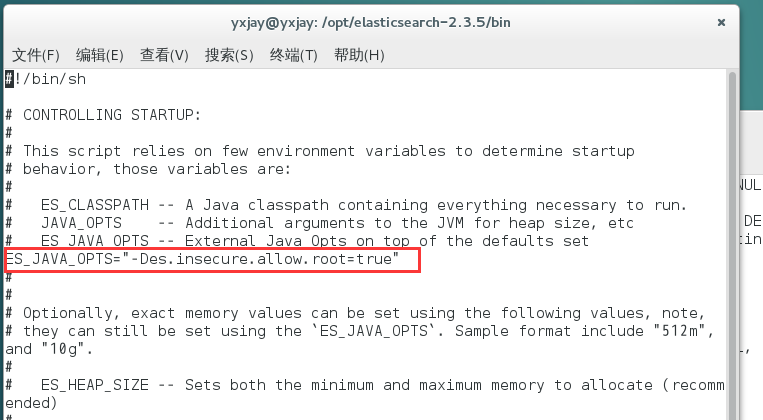
./elasticsearch -Des.insecure.allow.root=true

**解决办法2：**

用vi打开elasicsearch执行文件，在变量ES*JAVA*OPTS使用前添加以下命令

ES\_JAVA\_OPTS="-Des.insecure.allow.root=true"

如下图所示，这个方法的好处是以后不用添加参数就能以root身份执行了

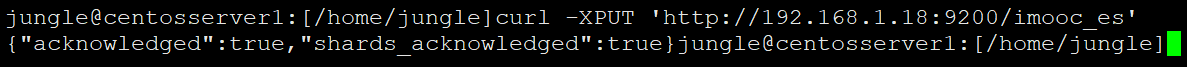


参考出处：http://stackoverflow.com/questions/34920801/how-to-run-elasticsearch-2-1-1-as-root-user-in-linux-machine

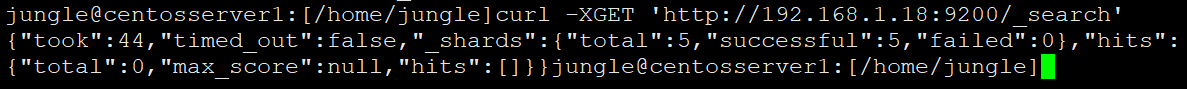
[elasticsearch下载]( https://www.elastic.co/cn/downloads/ )

创建索引库

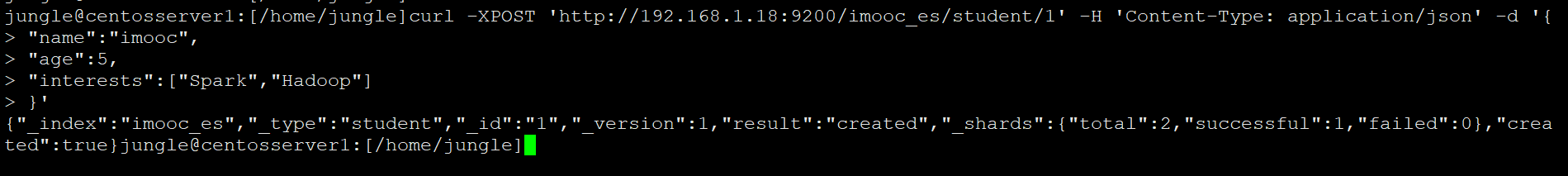
curl -XPUT 'http://master:9200/imooc\_es'



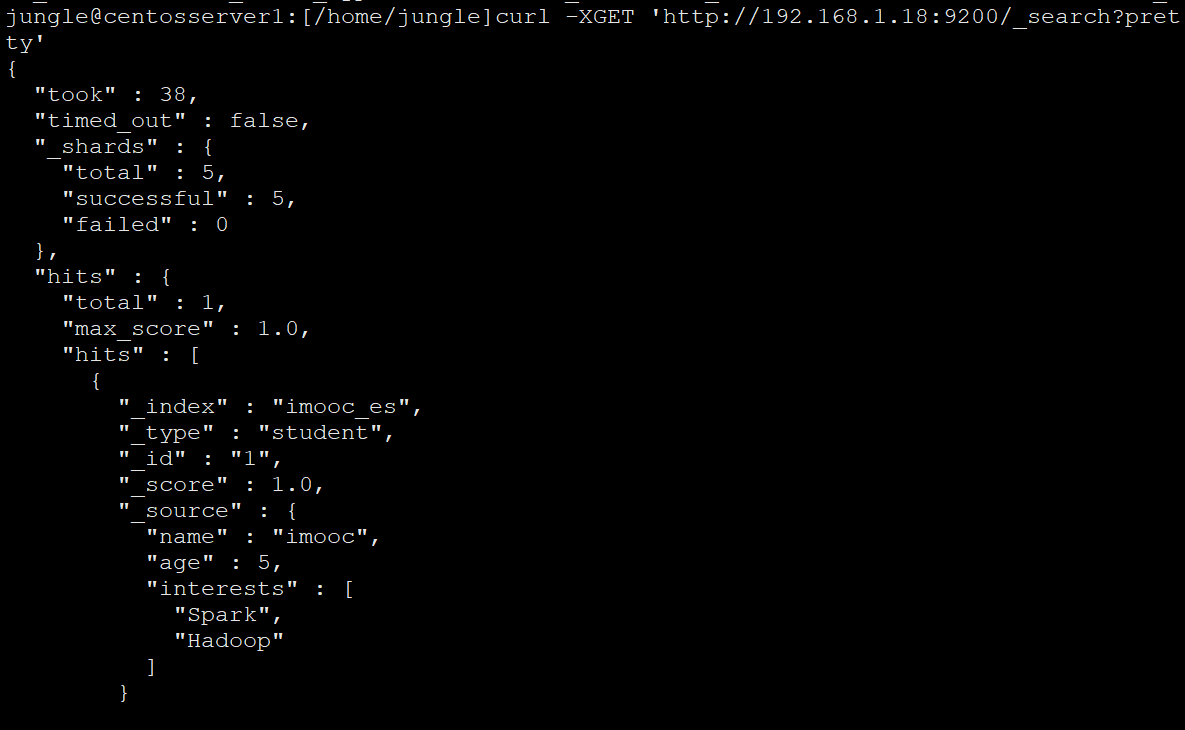
curl -XGET 'http://master:9200/\_search'



curl -XPOST 'http://master:9200/imooc\_es/student/1' -H 'Content-Type: application/json' -d '{  
"name":"imooc",  
"age":5,  
"interests":["Spark","Hadoop"]   
}'



curl -XGET 'http://master:9200/\_search?pretty'



# 十八、 Kibana部署及使用

[下载地址](  https://www.elastic.co/cn/downloads/past-releases/kibana-5-2-2  )

wget https://artifacts.elastic.co/downloads/kibana/kibana-5.2.2-linux-x86\_64.tar.gz

tar -zxvf kibana-5.2.2-linux-x86\_64.tar.gz -C ~/app/

cd ~/app/kibana-6.3.0-linux-x86\_64/config/

vim kibana.yml

server.port: 5601  
server.host: "0.0.0.0"  
elasticsearch.url: "http://master:9200"

启动

~/app/kibana-6.3.0-linux-x86\_64/bin/kibana

ui界面

http://master:5601

