**Paso 2 Descomprimir el fichero**

tar -xvf apache-hive-2.2.0-bin.tar.gz

El directorio que se genera debemos moverlo a la ruta donde vamos a trabajar

mv apache-hive-2.2.0-bin /home/agora/hive

**Paso 3 modificar el fichero ~/.bashrc**

sudo nano ~/.bashrc

Añadir las siguientes líneas

# HIVE VARIABLES START

export HIVE\_HOME=/home/agora/hive

export PATH=$PATH:$HIVE\_HOME/bin

# HIVE VARIABLES END

Después ejecutar

source ~/.bashrc

**Paso 4 Crear directorios para HDFS**

Antes de arrancar HIVE, deberemos crear los directorios necesarios en HDFS para el correcto funcionamiento de HIVE:

hdfs dfs -mkdir /tmp

hdfs dfs -mkdir -p /user/hive/

hdfs dfs -mkdir -p /user/hive/warehouse

hdfs dfs -chmod g+w /tmp

hdfs dfs -chmod g+w /user/hive/warehouse

**Paso 5. Crear schema de trabajo**

Una vez creados estos directorios y modificada su seguridad, solo nos queda iniciar el schema de derby para poder empezar a utilizar HIVE.

schematool -dbType derby -initSchema

**Paso 6. Arrancar hive**

Para lanzar hive debemos colocarnos en $HOME\_HIVE

y desde allí lanzar hive