

Single Node Cluster

- Hadoop se puede instalar de tres maneras distintas:
 - Standalone
 - Pseudo-Distributed
 - Fully Distributed



¿Qué necesitamos?

- Una ordenador con software para crear máquinas virtuales y conexión a Internet
 - La instalación en una máquina real es equivalente
 - Usaremos VMware
- Una ISO de Linux
 - Usaremos CentOS que es una RedHat "opensource"
- Hadoop
 - Este y otro software relacionado lo descargaremos una vez instalado Linux

- Partimos de una imagen de MV que encontraréis en cada equipo
 - Recomendación: cambiar la configuración de la MV para "darle potencia", ya que los equipos del laboratorio nos lo permiten
 - 2 GB de RAM
 - 2 procesadores
 - Acceso:
 - bigdata (bigdata)
 - root (bigdata)
 - !

Antes de empezar, copiaros la imagen de MV tal cómo la encontréis en vuestro equipo, pues la utilizaremos varias veces como punto de partida

Máquina virtual de partida

- Instalación "minimalista"
 - CentOS 7 (ISO disponible en los equipos del laboratorio)
 - 2 GB de RAM
 - > 2 procesador
 - Instalación paquete de software "Compute node"
 - Se añade:
 - Herramientas de monitorización de HW
 - Herramientas de rendimiento
 - Administración remota de Linux
 - Herramientas de desarrollo
 - Habilitar interfaz de red



Máquina virtual de partida

- Actualizar repositorios
 - > yum update
- Paquetes adicionales a instalar
 - yum install <paquete>
 - openssh



Máquina virtual de partida

- Entorno gráfico
 - yum install <paquete>
 - gnome-classic-session
 - gnome-terminal
 - gnome-terminal-nautilus
 - control-center
 - liberation-mono-fonts liberation-sans-fonts
 - > Firefox
 - yum groupinstall <grupo-paquetes>
 - "GNOME Desktop"
 - "Graphical Administration Tools"
- Habilitamos arranque en modo gráfico
 - > systemctl set-default graphical.target



Instalar Linux

- Actualizar sistema
 - > yum -y update
- Descargar wget (herramienta de descarga web)
 - > yum -y install wget
- Crear usuario 'estudiante'
 - La idea es trabajar con este usuario y no como root
 - > > useradd bigdata
 - > passwd bigdata (introduce la contraseña)



- La instalación que vamos a realizar es Single Node (una sola máquina)
- Previamente necesitamos instalar:
 - > Java 7. La opción más sencilla en OpenJDK que viene con CentOS
 - > yum -y install java-1.7.0-openjdk
 - > rsync
 - > yum -y install rsync
- Y ahora hadoop...
 - > wget apache.rediris.es/hadoop/common/hadoop-2.10.1/hadoop-2.10.1.tar.gz

- Descomprimir hadoop
 - > tar xvzf hadoop-2.10.1.tar.gz
- Movemos a /opt
 - > > mv hadoop-2.10.1 /opt
- Creamos un link a la carpeta de hadoop
 - > Permite elegir entre diferentes versiones
 - > > cd /opt
 - > > ln -s hadoop-2.10.1 hadoop
 - > > cd hadoop
- Editar fichero etc/hadoop/hadoop-env.sh
 - export JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/jre-1.7.0-openjdk

Hemos descomprimido el código de hadoop dentro de nuestro sistema de ficheros local

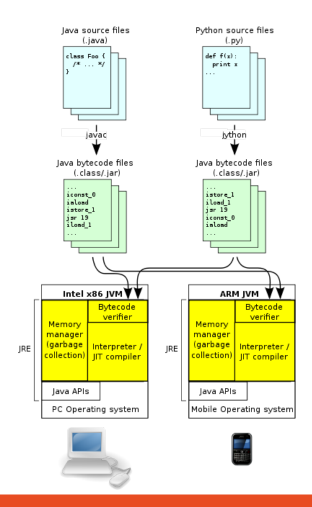
- ¿Por qué no hay que compilar nada?
 - Hadoop es código JAVA!

- Conviene chequear compatibilidad con tu versión de Java
 - http://hadoop.apache.org/releases.html
 - https://cwiki.apache.org/confluence/display/HADOOP2/HadoopJavaVersions



Recordemos...

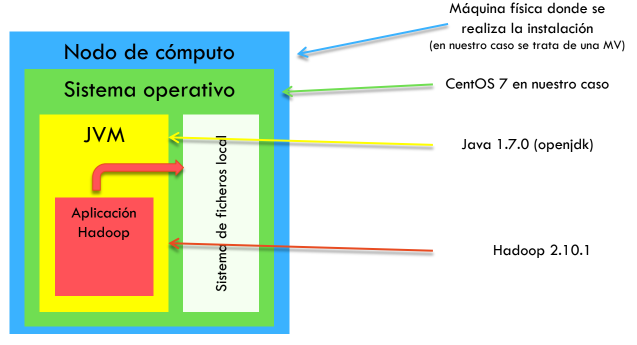
- Máquina Virtual de Java (JVM)
 - Portabilidad
 - Cualquier dispositivo
 - Cualquier SO
 - Java > ByteCode > Código ejecutable
 - > Penalización en el rendimiento
 - Etapas intermedias de ejecución
 - Aislamiento



- Instalación en modo Standalone
 - > No se ejecutan demonios
 - Todo se ejecuta en una única Máquina Virtual de Java (MVJ)
 - No se usa HDFS
 - Adecuado para desarrollo y debug de aplicaciones

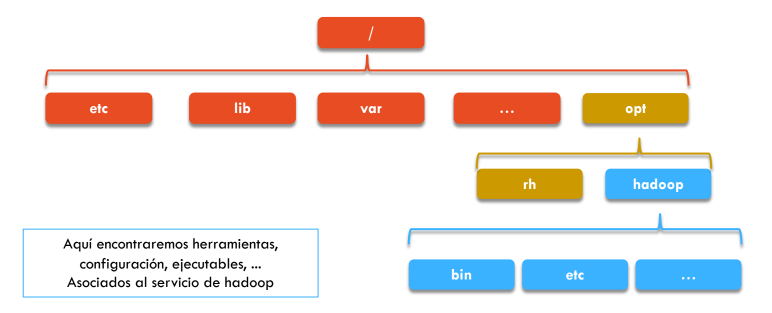


Instalación en modo Standalone





Instalación en modo Standalone





 Por defecto Hadoop está configurado para ejecutarse en modo non-distributed, como un único proceso java

Ejemplo 1

- > cd /opt/hadoop
- > > bin/hadoop
- > > mkdir prueba
- > cp etc/hadoop/*.xml prueba •
- > bin/hadoop jar share/hadoop/tools/lib/hadoopstreaming-2.10.1.jar -input prueba -output salida -mapper cat -reducer wc



Ejemplo 1

> > bin/hadoop

```
jar Clase a invocar
share/hadoop/tools/lib/hadoop-streaming-2.10.1.jar

-input prueba Ficheros (en este caso directorio)
-output salida Directorio de salida
-mapper cat Qué hacer en las fase map y reduce
```

Parámetros de la clase



- Ejemplo 1
 - Comprobar la salida
 - > > cat salida/part-00000
 - > Comparar resultado con el siguiente comando
 - > wc prueba/*

- Ejemplo1 Observaciones
 - NO hemos utilizado HDFS en ningún momento
 - Sólo se ha utilizado el FS local
 - Directorios "prueba" y "salida"
 - Repetir la ejecución de la prueba mientras en otra terminal ejecutas el comando "top"

```
top - 04:31:48 up 9:29, 3 users, load average: 0,74, 0,27, 0,17
                                done. And is in the process of committing
                                                                                                                          Tasks: 177 total, 1 running, 176 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
                                .7/09/13 04:31:50 INFO mapred.LocalJobRunner: Records R/W=173/1
                                .7/09/13 04:31:50 INFO mapred.Task: Task 'attempt local1212135577 0001 m 000001 0
                                                                                                                         %Cpu(s): 85,6 us, 14,0 sy, 0,0 ni, 0,0 id, 0,3 wa, 0,0 hi, 0,0 si, 0,0 st
                                                                                                                                                    79424 free, 661000 used,
                                                                                                                                    999920 total.
                                                                                                                                                                                259496 buff/cache
                                                                                                                                   2097148 total. 2037544 free.
                                .7/09/13 04:31:50 INFO mapred.LocalJobRunner: Finishing task: attempt local12121355
                                .7709/13 04:31:50 INFO mapred.LocalJobRunner: Starting task: attempt local121213557
                                .7/09/I3 04:31:50 INFO output.FileOutputCommitter: File Output Committer Algorithm
                                                                                                                                              0 1492928 174780
                                                                                                                                                                                   2:26.88 anome-shell
                                .7/09/13 04:31:50 INFO output.FileOutputCommitter: FileOutputCommitter skip cleanup
                                 temporary folders under output directory: false, ignore cleanup failures: false
                                                                                                                            709 root
                                .7/09/13 04:31:50 INFO mapred.Task: Using ResourceCalculatorProcessTree : [ ]
                                                                                                                          11883 bigdata
                                                                                                                                                                                   0:00.90 dbus-daemon
                                                                   c: Processing split: file:/opt/hadoop-2.8.1/pru
                                                                                                                          12204 bigdata
                                                                                                                                                                                   0:04.83 caribou
                                                                                                                          29468 root
                                                                                                                                              0 157704
                                                                                                                                                         2300
                                                                                                                                                                1568 R 0,3 0,2
                                                                                                                                                                                  0:03.77 top
Aparece un proceso JAVA que
                                                                                                                                                                                   0:09.65 systemd
                                                                                                                              2 root
                                                                                                                                                                                   0:01.79 kthreadd
                                                                     (EQUATOR) 0 kvi 26214396(104857584)
                                                                                                                              3 root
            realiza el trabajo
                                                                                                                              7 root
                                                                   : bufstart = 0: bufvoid = 104857600
                                                                                                                              9 root
                                                                                                                                                                   0 S 0,0 0,0
                                                                                                                                                                                   0:03.30 rcu sched
                                                                   : kvstart = 26214396; length = 6553600
                                .7/09/13 04:31:50 INFO mapred.MapTask: Map output collector class = org.apac
                                                                                                                                                                                  0:16.53 watchdog/0
```



- Ejemplo2
 - > Ejecutamos un wordcount con fichero de texto que creemos
 - Pista:
 - > share/hadoop/mapreduce/hadoop-mapreduce-examples-2.10.1.jar



- ¿Y podemos desarrollar una aplicación nuestra?
 - > Ejercicio:
 - > Descargar el material "ejercicio_desarrollo_standalone.zip" de Moodle
 - Contiene:
 - Fichero con código WordCount en JAVA "WordCount.java"
 - Script para compilar la aplicación "compilar.bash"
 - > Fichero de entrada de ejemplo "quijote.txt"
 - Pasos a seguir:
 - 1. Compilar la aplicación
 - 2. Ejecutarla la aplicación
 - 3. (opcional) editar la aplicación para obtener un WordCount case insensitive

- > ¿Y podemos desarrollar una aplicación nuestra?
 - Ejercicio (paso 1 compilar)
 - > Ejecutar el script de compilación:
 - > ./compilar.bash <nombre del fichero JAVA (sin extensión .java)>
 - ¿Falla algo? ¿Por qué?
 - Resultado: fichero ".jar" con la aplicación resultante



- > ¿Y podemos desarrollar una aplicación nuestra?
 - Ejercicio (paso 2 ejecutar)
 - Lanzar la aplicación ".jar" generada utilizando el comando hadoop
 - Nota: los argumentos que espera la aplicación son (en el siguiente orden):
 - 1. Nombre de la clase a ejecutar (en el ejemplo provisto uam.WordCount)
 - 2. Ruta al fichero de entrada
 - Ruta al directorio de salida

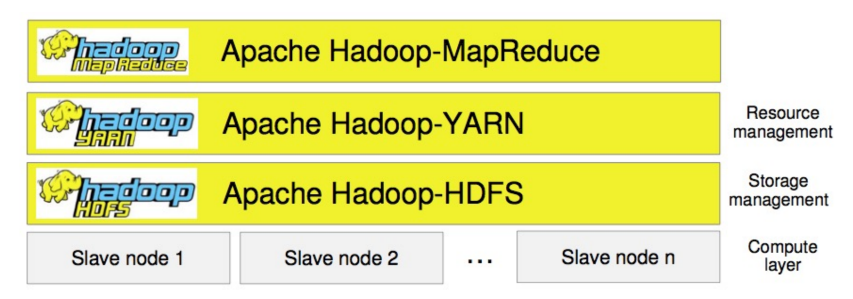


- > ¿Y podemos desarrollar una aplicación nuestra?
 - Ejercicio (paso 3 modificar)
 - ¿Dónde editamos para garantizar que el proceso es case insensitive?
 - > ¿En el código de la tarea MAP?
 - > ¿En el código de la tarea REDUCE?
 - > Sugerencia de punto de partida: buscar "java hadoop Text" en google...



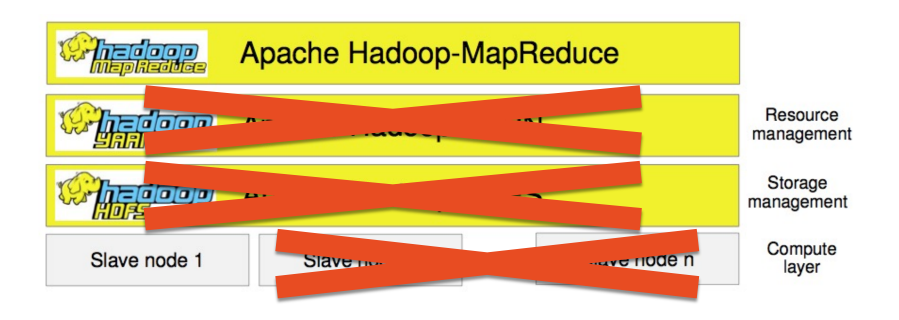
Experto en Big Data y Data Science

Este no el modo de ejecución de Hadoop del que estamos acostumbrados a hablar





Modo standalone





- Hadoop se puede instalar de tres maneras distintas:
 - Standalone
 - No se ejecutan demonios
 - Todo se ejecuta en una única Máquina Virtual de Java (MVJ)
 - No se usa HDFS
 - > Adecuado para desarrollo y debug de aplicaciones

- Hadoop se puede instalar de tres maneras distintas:
 - Pseudo-Distributed
 - > Todos los demonios se ejecutan en la misma máquina
 - En su propia MVJ
 - Se emplea HDFS
 - Adecuado para similar un cluster en una sola máquina y para debug de programas antes de llevarlos a un "cluster real"



- Antes de nada debemos configurar ssh para funcionar sin contraseña para conexiones a la misma máquina (localhost)
 - En esta configuración los diferentes procesos de Hadoop hacen uso de la red para conectarse aunque estén en la misma máquina
 - > > ssh-keygen (pulso Intro a todo)
 - > ssh-copy-id localhost (esto vale para cualquier máquina)
- Comprobar que se puede conectar
 - > > ssh localhost
- Se pueden repetir los dos últimos pasos para 'hadoop-master', aunque no es necesario



Añade la siguiente configuración a etc/hadoop/core-site.xml:

Añade la siguiente configuración a etc/hadoop/hdfs-site.xml:



- Formatear sistema de ficheros
 - > > bin/hdfs namenode -format
- Iniciar el NameNode y DataNode
 - > > sbin/start-dfs.sh

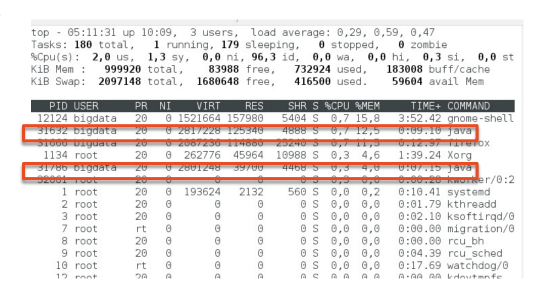
Importante: Se parte del directorio donde esta instalado Hadoop

- Deberías poder acceder a la web del NameNode en http://<ip>:50070
 - Importante: Si no accedes, es posible que el firewall esté activado
 - > Desactivar firewall: > service iptables stop

- El servicio (demonio) de hdfs se empezará a ejecutar
 - > top
 - > ps aux | grep dfs

> free -m

Hay más procesos JAVA asociados a los servicios que hemos levantado (HDFS)



Hadoop Overview Datanodes Datanode Volume Failures Snapshot Startup Progress Utilities --

http://<ip>:50070

Overview 'localhost:9000' (active)

Started:	Fri Jan 22 18:34:19 CET 2016
Version:	2.7.1, r15ecc87ccf4a0228f35af08fc56de536e6ce657a
Compiled:	2015-06-29T06:04Z by jenkins from (detached from 15ecc87)
Cluster ID:	CID-b6da5103-057a-41b4-9fd8-dadf83aabdd4
Block Pool ID:	BP-2111977582-172.16.150.129-1453483932990

Summary

Security is off.

Safemode is off.

1 files and directories, 0 blocks = 1 total filesystem object(s).

Heap Memory used 31.63 MB of 53.39 MB Heap Memory. Max Heap Memory is 966.69 MB.

Non Heap Memory used 30.54 MB of 31.94 MB Committed Non Heap Memory. Max Non Heap Memory is 214 MB.

Configured Capacity: 17.11 GB



Ahora creamos los directorios de usuarios en HDFS

- > > bin/hdfs dfs -mkdir /user
- > bin/hdfs dfs -mkdir /user/root
- > > bin/hdfs dfs -mkdir /user/bigdata

Para probar

- > > bin/hdfs dfs -put etc/hadoop input
- > ¿En qué directorio del HDFS se copian los ficheros?
- ¿Qué ocurre si no hubiéramos creado el directorio?

Para probar

- > > bin/hadoop jar share/hadoop/mapreduce/hadoopmapreduce-examples-2.10.1.jar grep input output
 'dfs[a-z.]+'
- > > bin/hdfs dfs -cat output/*

Para parar todos los servicios

> > sbin/stop-dfs.sh

¿Qué son todos estos ficheros de configuración que hemos editado?

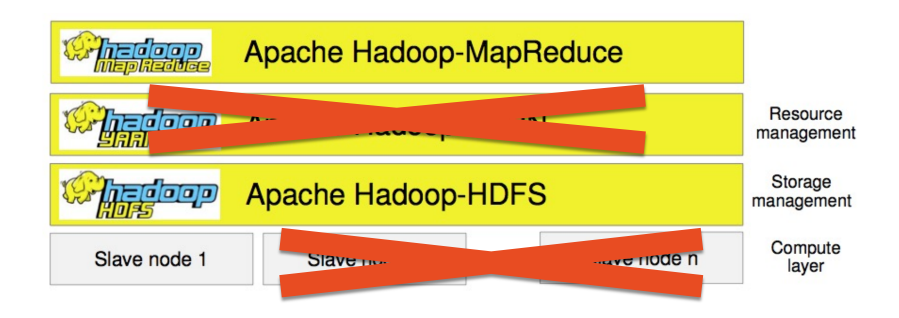
https://hadoop.apache.org/docs/r2.10.1/

- Un pequeño resumen (http://www.big-data.tips/hadoop-configuration)
 - > The Hadoop configuration file core-site.xml contains pieces of information about the particular 'Hadoop site' itself. This includes the hostname and port number used for this particular Hadoop instance. Other optional information is the memory allocated for the file system. There can be also memory limits for storing data or more detailed configurations such as the size of read and wite buffers.
 - Para investigar todos los parámetros disponibles:
 - https://hadoop.apache.org/docs/r2.10.1/hadoop-project-dist/hadoop-common/core-default.xml

- Un pequeño resumen (http://www.big-data.tips/hadoop-configuration)
 - The Hadoop configuration file hdfs-site.xml file contains information about the Hadoop Distributed File System (HDFS) that is part of the Hadoop distribution. It includes the value of 'replication' and the path to the 'namenode' as well as the paths to 'datanodes' based on the local file systems. This is needed in order to tell HDFS a concrete place where data in the Hadoop infrastructure is stored. Below is an example but needs to be configured according to your file system structure depending on the Hadoop infrastructure.
 - Para investigar todos los parámetros disponibles:
 - https://hadoop.apache.org/docs/r2.10.1/hadoop-project-dist/hadoop-hdfs/hdfs-default.xml

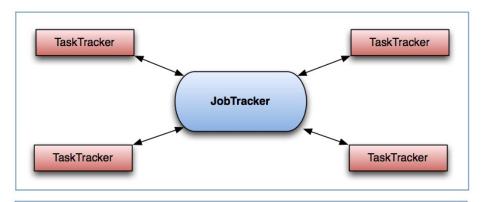
Instalación de Hadoop

Modo pseudo-distributed (hasta este punto)





MRv1 vs. MRv2 (Yarn)



- Un JobTracker (master) por cluster
- Cada esclavo ejecuta un TaskTracker



- Single Resource Manager por cluster
- Cada esclavo ejecuta un Node Manager

Imágenes obtenidas de Cloudera (http://www.cloudera.com)

Experto en Big Data y Data Science



- La configuración anterior ejecuta tareas MapReduce usando MRv1.
 Sin embargo, es posible usar MRv2 (o YARN)
- Para ello es necesario ejecutar el servicio ResourceManager y NodeManager
- Partiendo de los pasos realizados antes... tras parar los servicios
- Añade la siguiente configuración a etc/hadoop/mapred-site.xml



Añade la siguiente configuración a etc/hadoop/yarn-site.xml

- Iniciar el ResourceManager y NodeManager
 - > > sbin/start-yarn.sh (para finalizar sbin/stop-yarn.sh)
- Deberías poder acceder a la web del ResourceManager en http://<ip>:8088

- Un pequeño resumen (http://www.big-data.tips/hadoop-configuration)
 - The Hadoop configuration file mapred-site.xml specifies which map-reduce framework is used that is in our example here YARN. Any Hadoop distribution contains a template of the 'mapred-site.xml' file named 'mapred-site.xml.template'. We first copy this template file to the correct name and then add lines as shown below.

- Para investigar todos los parámetros disponibles:
 - https://hadoop.apache.org/docs/r2.10.1/hadoop-mapreduce-client/hadoop-mapreduce-client-core/mapred-default.xml

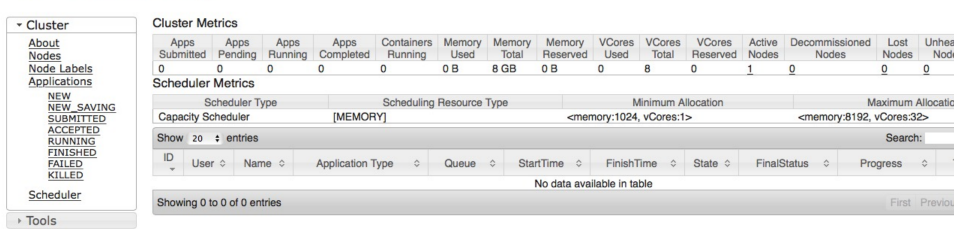
- Un pequeño resumen (http://www.big-data.tips/hadoop-configuration)
 - > The Hadoop configuration file yarn-site.xml is used for the Hadoop scheduling system 'Yet Another Resource Negoatiator (YARN)'. This component is also an integral part of Hadoop alongside HDFS.
 - Para investigar todos los parámetros disponibles:
 - https://hadoop.apache.org/docs/r2.10.1/hadoop-yarn/hadoop-yarn-common/yarn-default.xml



http://<ip>:8088



All Applications

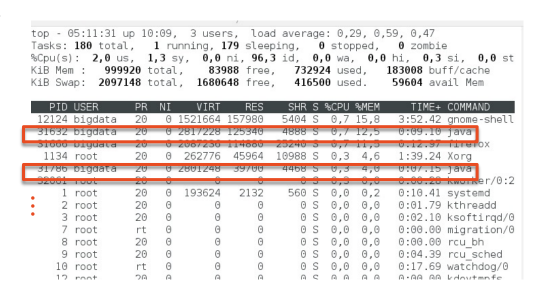


Node

- > Añadimos más servicios ejecutándose en segundo plano
 - > top
 - > ps aux | grep dfs

> free -m

Más servicios activos implica más procesos JAVA...



- Ahora podrías volver a lanzar la aplicación MapReduce de prueba de nuevo y ver su evolución en la web del Resource Manager
 - > > bin/hdfs dfs -rm -r output
 - > > bin/hadoop jar share/hadoop/mapreduce/hadoopmapreduce-examples-2.10.1.jar grep input output 'dfs[a-z.]+'
 - > > bin/hdfs dfs -cat output/*
- O si echas de menos el 'wordcount'...
 - > > bin/hdfs dfs -rm -r output
 - > > bin/hadoop jar share/hadoop/mapreduce/hadoopmapreduce-examples-2.10.1.jar wordcount input output
 - > > bin/hdfs dfs -cat output/*

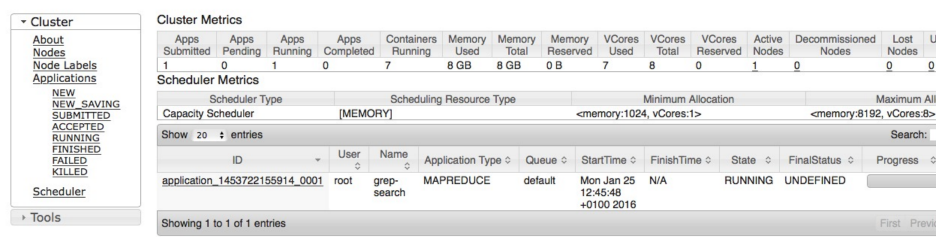


La aplicación debe aparecer en la web...

http://<ip>:8088



All Applications



Lost

Nodes

Maximum Allocation

Search:

Progress \$

Nodes

Unhea

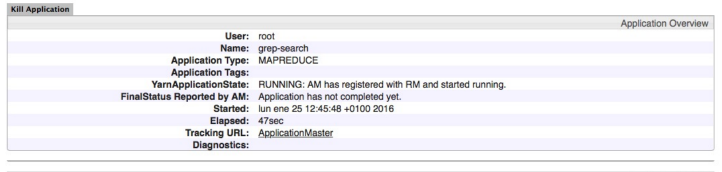
Node



Application application_1453722155914_0001

About
Nodes
Node Labels
Applications

NEW
NEW SAVING
SUBMITTED
ACCEPTED
RUNNING
FINISHED
FAILED
KILLED
Scheduler



Total Resource Preempted: <memory:0, vCores:0>

Total Number of Non-AM Containers Preempted: 0

Total Number of AM Containers Preempted: 0

Resource Preempted from Current Attempt: <memory:0, vCores:0>

Number of Non-AM Containers Preempted from Current Attempt: 0

Aggregate Resource Allocation: 280848 MB-seconds, 226 vcore-seconds

 Show 20 ‡ entries
 Search:

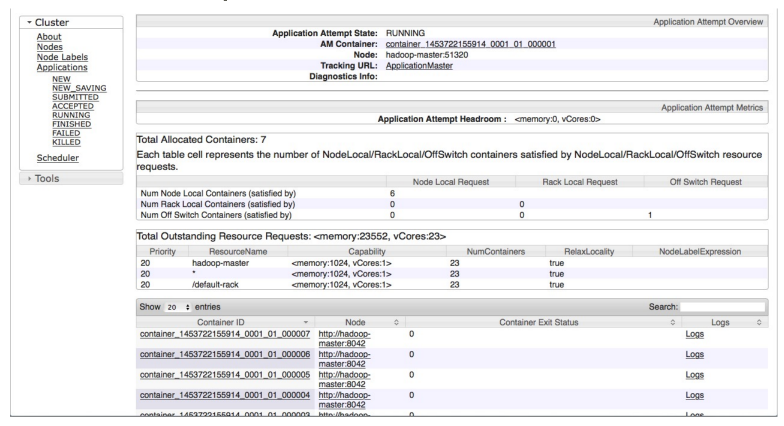
 Attempt ID
 ▼
 Started
 ♦
 Node
 ♦
 Logs
 ♦

 appattempt_1453722155914_0001_000001
 Mon Jan 25 12:45:48 +0100 2016
 http://hadoop-master:8042
 Logs

 Showing 1 to 1 of 1 entries



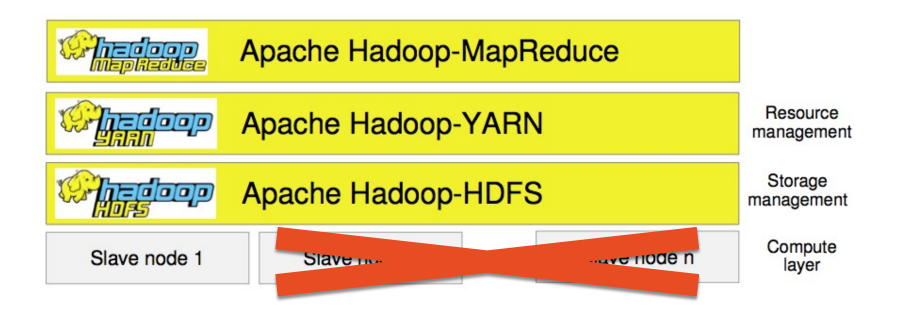
Logged in as: dr.who





Instalación de Hadoop

Modo pseudo-distributed (ahora)







¿Preguntas?