



INSTALACIÓN DE HADOOP EN UBUNTU

Antecedentes

Lo primero que tenemos que tener en cuenta es la versión en la cual vamos a realizar la instalación, para obtener esta información debemos tener en cuenta lo siguiente:

Para saber la versión instalada de Linux ejecutamos el siguiente comando:

```
lsb release -a
```

Si queremos saber información sobre el kernel y el procesador ejecutamos el siguiente comando:

uname -a

Se mostrará toda la información correspondiente al sistema.

Instalación y configuración de Java

1.- Para comenzar con la instalación debemos actualizar el repositorio de paquete ejecutando el siguiente comando:

```
sudo apt-get update
```

2.- Procedemos a instalar el jdk:

```
sudo apt-get install default-jdk
```

3.- Verificamos que version de java se instaló:

java -version

Creación y configuración de usuario para HADOOP

Crearemos un usuario el cual lo usaremos para la instalación de HADOOP, ejecutamos los siguientes comando:

1.- Crear usuario, HADOOP es el nombre que le queramos poner al usuario que vamos a crear:

useradd -d /home/hadoop -m hadoop





2.- Le otorgamos una contraseña al usuario; debemos ingresar y confirmar la contraseña que deseemos asignar:

passwd hadoop

3.- Configuramos el usuario y lo agregamos al fichero sudoers:

usermod -a -G sudo hadoop usermod -s /bin/bash hadoop

4.- Le otorgamos permisos al usuario que acabamos de crear:

Instalación y configuración de SSH:

1.- Para comenzar con la instalación debemos actualizar el repositorio de paquete ejecutando el siguiente comando:

sudo apt-get update

2.- Procedemos a instalar el SSH:

sudo apt-get install ssh

- 3.- Ingresamos con el usuario que acabamos de crear:
- su hadoop
- 4.- Asignamos una contraseña vacía para el usuario creado:

ssh-keygen -t rsa -P ""

5.- Comprobamos el acceso a ssh:

ssh localhost

6.- Verificamos la configuración del servicio ssh en el siguiente fichero, PubkeyAuthentication (que debe tener el valor **yes**) y AllowUsers (Si está activa, añadir el usuario *hduser*):

sudo cd nano /etc/ssh/sshd config

- 7.- Si realizamos algún cambio debemos ejecutar el siguiente comando: sudo /etc/init.d/ssh reload
- 8.- Una vez que ya está todo bien configurado, y ha podido conectarse correctamente a localhost, puede volver a salir ejecutando el siguiente comando. exit





Desactivamos IPV6

1.- Tenemos que desactivar IPV6 antes de instalar HADOOP, ingresamos al siguiente fichero y lo modificamos:

sudo cd nano /etc/sysctl.conf Agregamos la siguiente configuración:

```
# disable ipv6
net.ipv6.conf.all.disable_ipv6 = 1
net.ipv6.conf.default.disable_ipv6 = 1
net.ipv6.conf.lo.disable ipv6 = 1
```

2.-En este paso tenemos que reiniciar el sistema para que los cambios apliquen, luego podremos verificar con el siguiente comando:

```
cat /proc/sys/net/ipv6/conf/all/disable ipv6
```

Esto devuelve uno de estos valores: 0 si IPv6 está activo, o 1 si está desactivado.

Instalación de APACHE HADOOP

Para poder instalar apache HADOOP hay que proceder a descargarlo de la siguiente manera:

- 1.- Ingresamos a la siguiente ruta:
- # cd /usr/local
- 2.- Descargamos el siguiente archivo:
- # wget http://apache.claz.org/hadoop/common/hadoop-2.4.1/
- 3.- Obtendremos el siguiente archivo:

```
hadoop-2.4.1.tar.gz
```

- 4.- Descomprimimos el archivo de la siguiente manera:
- # tar xzf hadoop-2.4.1.tar.gz
- 5.- Asignamos el archivo al usuario creado para que tenga acceso:
- # mv hadoop-2.4.1/* to hadoop/
- # exit





Diferentes nodos de configuración

- □ Local/Modo autónomo: Después de descargar HADOOP en su sistema, por defecto, se configura en modo independiente se puede ejecutar como un solo proceso java.
- □ Pseudo Modo Distribuido: es una simulación distribuida en una sola máquina. Cada demonio como Hadoop hdfs, hilados, MapReduce, etc., se ejecute como un proceso java independiente. Este modo es útil para el desarrollo.
- Modo Totalmente Distribuida : Este modo es completamente distribuida con un mínimo de dos o más máquinas como un clúster. Ya hablaremos de este modo en detalle en los próximos capítulos.

Configuración nodo autónomo

1.-Puede establecer las variables de entorno Hadoop anexar los siguientes comandos para ~/.bashrcarchivo

export HADOOP HOME=/usr/local/hadoop

2.- Verificamos que el servicios está instalado correctamente y debe tener la siguiente configuración:

Hadoop 2.4.1

Subversion https://svn.apache.org/repos/asf/hadoop/common -r 1529768

Compiled by hortonmu on 2013-10-07T06:28Z

Compiled with protoc 2.5.0

From source with checksum 79e53ce7994d1628b240f09af91e1af4





Bibliografía

http://howto.gandasoftwarefactory.com/desarrollo-

software/2014/como-instalar-apache-hadoop-ubuntu-linux-20141209/

https://www.adictosaltrabajo.com/tutoriales/hadoop-first-steps/

http://knowdimension.com/blog/administracion-de-datos/instalando-

hadoop-2-7-en-un-sistema-ubuntu/

https://hadoop.apache.org/docs/current/hadoop-project-

dist/hadoop-common/SingleCluster.html

https://www.tutorialspoint.com/es/hadoop/hadoop enviornment setup

.htm

http://dba.mx/2016/08/instalar-hadoop-2-6-en-linux-un-solo-nodo/

https://slimbook.es/tutoriales/linux/86-anadir-usuario-al-

fichero-sudoers

https://www.sololinux.es/crear-un-usuario-con-permisos-de-root/

https://www.youtube.com/watch?v=Nb1sinaTlmo

http://telesalud.udea.edu.co/blog/wp-

content/uploads/2015/09/Instalaci%C3%B3n-Hadoop-2.pdf