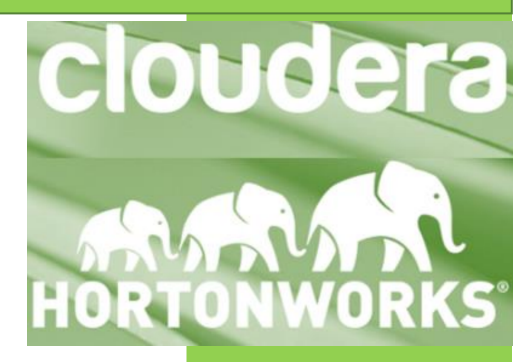
M01 – Como iniciar con VM Cloudera



PEDRO TURRIAGO SANCHEZ

IG Services

7/31/2019



Contenido

Renuncia legal	
Prerequisitos	2
Como descargarla VM	3
Descarga de la máquina	3
Como instalar Virtual Box	6
Instalación	6
Importar una máquina virtual	9
Instalar Putty	17
Conexión por SSH	20
Importar máquina con Vagrant	21
Instalación	21
Ejecución de la máquina	23
Otras credenciales	25
Login Credenciales	25
Referencias	2"



Renuncia legal

Este libro se presenta únicamente con fines educativos y de entretenimiento. El autor y el editor no lo ofrecen como asesoramiento legal, contable u otros servicios profesionales. Si bien se han realizado los mejores esfuerzos para preparar este libro, el autor y el editor no hacen representaciones ni garantías de ningún tipo y no asumen responsabilidades de ningún tipo con respecto a la exactitud o la integridad de los contenidos, y rechazan específicamente cualquier garantía implícita de comercialización o adecuación. de uso para un propósito particular. Ni el autor ni el editor serán responsables de ninguna persona o entidad con respecto a ninguna pérdida o daños incidentales o consecuentes causados, o que se alegue que hayan sido causados, directa o indirectamente, por la información o los programas contenidos en este documento. Ninguna garantía puede ser creada o extendida por representantes de ventas o materiales de ventas por escrito. Cada empresa es diferente y los consejos y las estrategias aquí contenidos pueden no ser adecuados para su situación. Debe buscar los servicios de un profesional competente antes de comenzar cualquier programa de mejora. La historia y sus personajes y entidades son ficticios. Cualquier parecido con personas reales, vivas o muertas, es estrictamente una coincidencia.

Prerequisitos

Para esta versión de máquina virtual, es necesario contar con algunos requisitos para pueda inciar y ejecutarse de manera correcta:

- Sistema Operativo de 64 Bits
- Mínimo de memoria recomendada 10 GB RAM dedicada a la máquina virtual.
- Tener activada desde la Main Board la opción de virtualización
- Virtual Box instalado
- Hortonworks Sandbox

La referencia de los programas usados se encuentran al final de este manual.



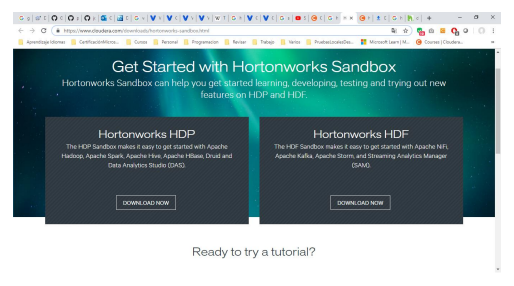
Como descargarla VM

Descarga de la máquina

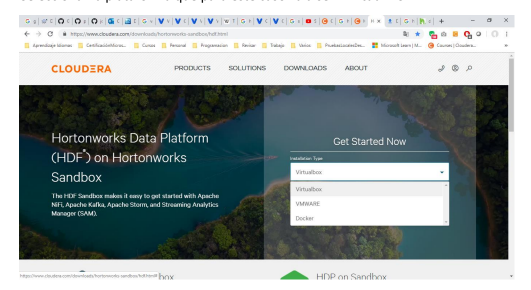
Para descargar la imagen se pueden seguir los siguientes pasos:

En la url seguir los siguientes pasos: https://www.cloudera.com/downloads/hortonworks-sandbox.html

En la ventana Hortonworks HDP se da click en DOWNLOAD NOW. La opción de Hortonworks HDF también es valido, solamente que uno está enfocado a procesamiento en tiempo real.

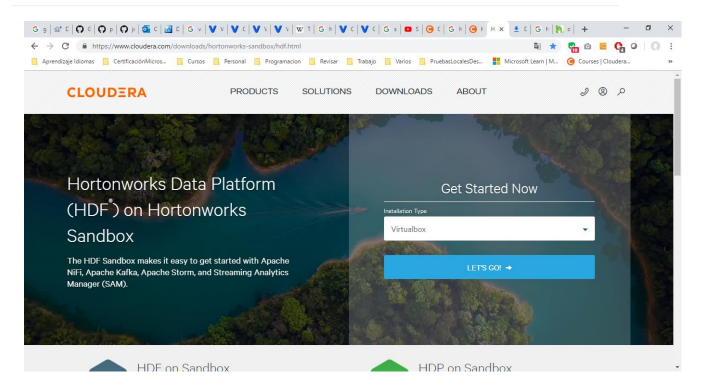


1. Seleccionar la plataforma que para este caso va a ser "Virtual Box"

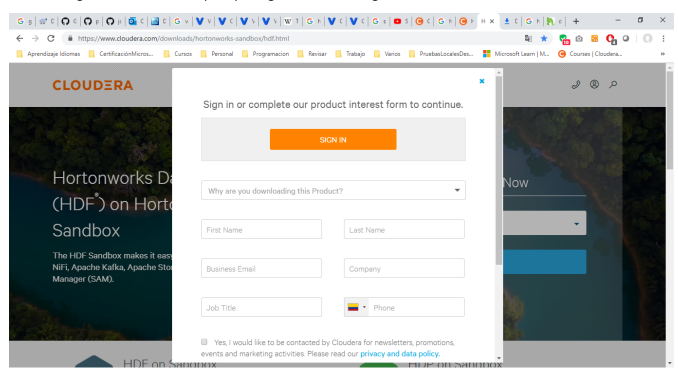


2. Dar click en la opción LET'S GO ->



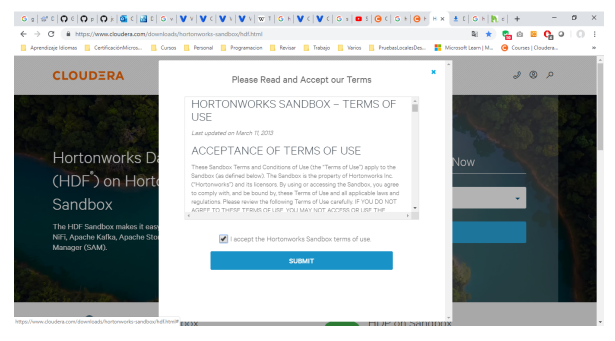


3. Diligenciar el formulario para proseguir con la descarga



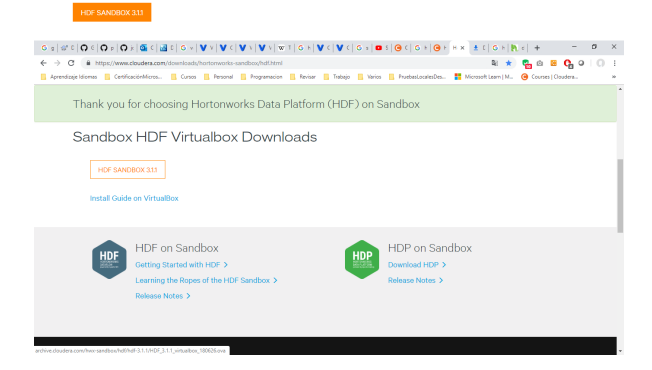


4. En la pantalla de terminos de licencia, leer y aceptar los terminos para continuar con la descarga



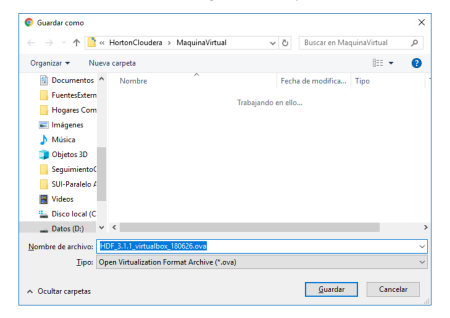
En la siguiente ventana, dar click en el cuadro correspodiente:

Sandbox HDF Virtualbox Downloads





5. Seleccionar la ubicación donde se va a guardar la máquina virtual.



Como instalar Virtual Box

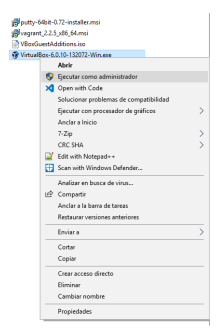
Instalación

Para descargar la última versión de virtual Box, entrar en la URL: https://www.virtualbox.org/





Se recomienda que en el momento de la instalación se realiza como administrador



Si sale esta ventana, dar en la opción "Instalar de todos modos"

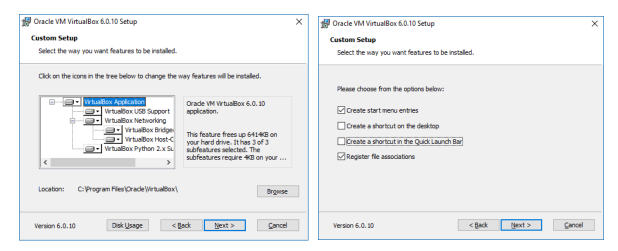


Se abrira la ventan para iniciar la instalación



Para esta instalación simplemente vamos a dar click en "Next" hasta finalizar

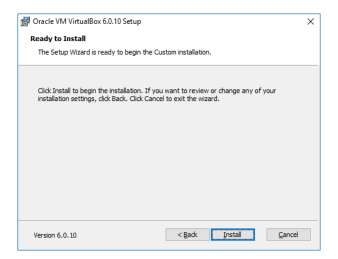




Damos click en "Yes" en la siguiente ventana, la cual desconectará temporalmente los dispositivos de red, de las redes a las que se encuentre conectado



Dar click en "Install"

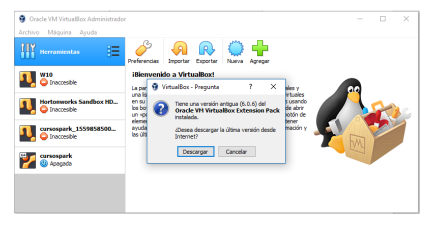




Esperamos a que termine la instalación y damos click en "finish".



Si aparece alguna instalación adicional, puede descargarla para que la instalación quede lo más actualizada posible



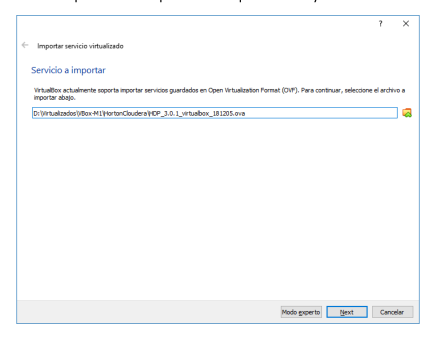
Importar una máquina virtual

Se da click en la opción "Importar"





Se busca en la ruta en la que se descomprimió la máquina virtual y dar click en "Next"

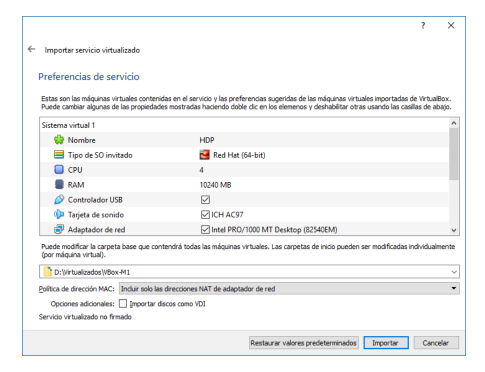


Se configura según las recomendaciones y la capacidad de la máquina anfitriona, para este ejercicio se está configurando la máquina de la siguiente manera:

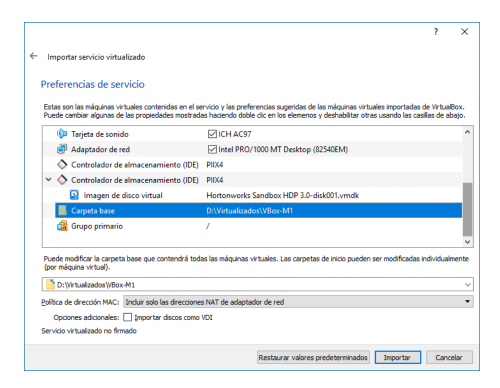
Nombre: HDP (puede ser cambiado por el que sea de su agrado)

CPU: 4

RAM: 10240 MB







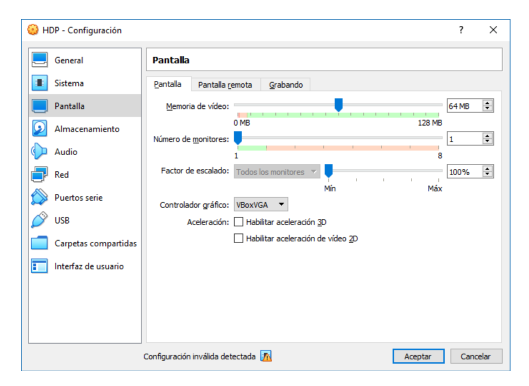
Se revisa las demás caracteristicas para la continuar con la instalación, estas dependen de las definiciones que el usuario de en la máquina anfitriona.

Se da click en "Importar". Esperamos que termine la importación. Una vez terminada la importación, se debe ver la máquina dentro del entorno de VirutalBox





Vamos a las opciones de configuración y validamos el tamaño de la memoria de video, se puede aumentar a la mitad de la memoria que se tiene para el video, esto porque vamos a usar el entorno gráfico inicialmente y se va a requerir.



Damos click en "Aceptar"

Vamos a la opción de "Iniciar" y damos click para iniciar la máquina y esperamos que se abra una segunda pantalla la cual tiene la instancia de la máquina virtual que vamos a trabajar.





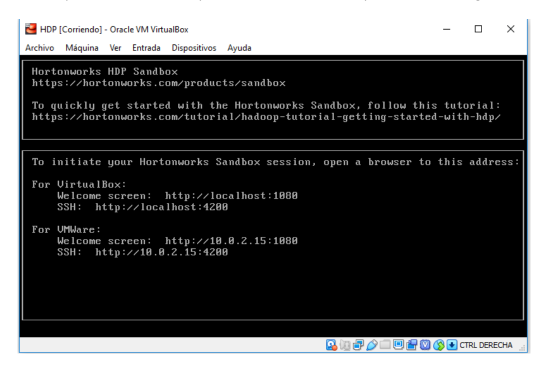
La primera vez, la máquina configura el entorno; esto puede demorar algunos minutos

Mientras la máquina se carga se observará una pantalla como la siguiente:

```
HDP [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
                                                                                                          П
                                                                                                                  ×
 Archivo Máquina Ver Entrada Dispositivos Ayuda
Ba37d1004aba: Loading layer 6.144kB/6.144kB
8a37d1004aba: Loading layer 4.096kB/4.096kB
be639f5fab48: Loading layer 4.096kB/4.096kB
be639f5fab48: Loading
                                          3.072kB/3.072kB
3.584kB/3.584kB
8.192kB/8.192kB
19b9f0fc4803: Loading
                               layer
3b097dc04799: Loading
4c7ba6cb7121: Loading
1772d8ce22ca: Loading
                                layer
                                layer
                                          1.112GB/1.112GB
3.584kB/3.584kB
                                layer
1dcdff5f8c69: Loading layer
                                          435.7kB/435.7kB
3.072kB/3.072kB
28b3669013a1: Loading
                                layer
670b64096845: Loading layer
                                          4.096kB/4.096kB
5.632kB/5.632kB
3.584kB/3.584kB
a50bd6c4b83b: Loading layer
1639ad77eb7b: Loading
e997b27d46c2: Loading
                                layer
                                layer
 :4876929е03Ъ
                    Loading
                                           4.096kB/4.096kB
                                layer
                                          3.584kB/3.584kB
2.923GB/2.923GB
3.584kB/3.584kB
7df99f8dbe60: Loading layer
                    Loading layer
d39fca745ff7:
924c37d29053: Loading
                                layer
                                          4.096kB/4.096kB
3.584kB/3.584kB
7.401GB/7.401GB
3.584kB/3.584kB
Ob68cccacadf: Loading
                                layer
ab80ab86caef: Loading
                                layer
9cfe4b57acce: Loading
                                layer
 la04fe850953:
                    Loading
                                layer
 '9000Ъ365с7с:
                                           3.072kB/3.072kB
                    Loading layer
                                          3.584kB/3.584kB
9.64GB/14.72GB
 ld4b0e0732c2:
                    Loading
                                layer
881443674f74: Loading layer
                                                                       🔼 📋 🗗 🤌 📖 📵 🚰 🤍 🚫 💽 CTRL DERECHA
```

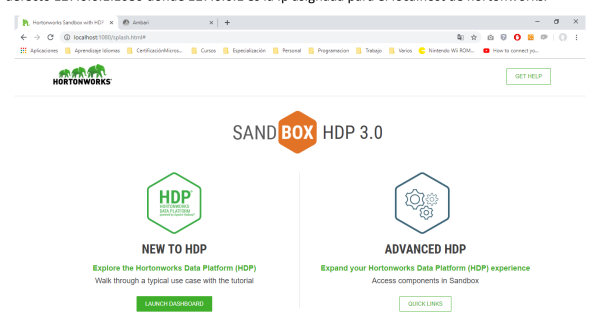


Cuando la máquina se encuntre lista para ser usada, se vera una pantalla como la siguiente:



En la ventana de la máquina virtual aparecen las urls usadas para accesar a las diferentes opciones, para este caso se usa la primera para VirtualBox y SSH.

Para accesar a la página de bienvenida, escribimos la siguiente url http://localhost:1080 o en su defecto 127.0.0.1:1080 donde 127.0.0.1 es la Ip asignada para el localhost de hortonworks.





Para acceder a Ambari, que es el dashboard usado para esta versión de Hortonworks, damos click en el boton "LAUNCH DASHBOARD"

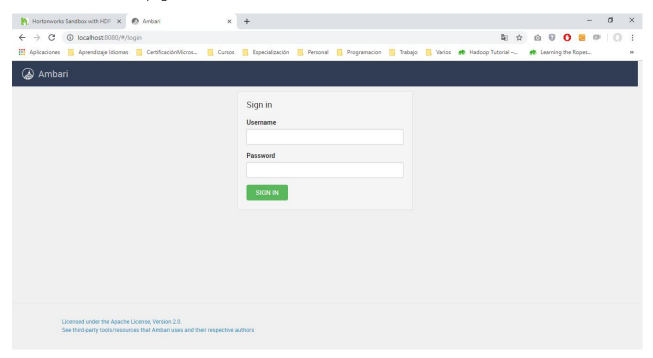


Explore the Hortonworks Data Platform (HDP)

Walk through a typical use case with the tutorial

LAUNCH DASHBOARD

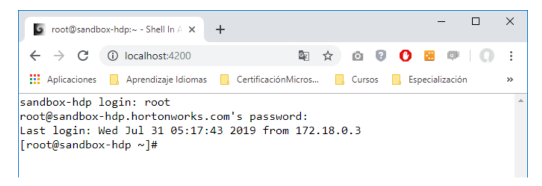
Eso nos va a llevar a la página de ambari.



La primera vez se deben cambiar los password para el usuario root del equipo, para esto se puede hacer accediendo a la url http://localhost:4200/



Usuario: root **Password**: hadoop



Una vez se accesa a la página, va a pedir confirmar el password y luego se debe escribir y confirmar la nueva contraseña.

Cuando se haga esto, se debe restablecer la contraseña para Ambari con la siguiente instrucción:

ambari-admin-password-reset

Acá solicitará la nueva contraseña, se debe confirmar la nueva contraseña

```
root@sandbox-hdp:~
                                                                        П
                                                                             ×
 root@sandbox-hdp ~]# ambari-admin-password-reset
Please set the password for admin:
Please retype the password for admin:
The admin password has been set.
Restarting ambari-server to make the password change effective...
Using python /usr/bin/python
Restarting ambari-server
Waiting for server stop...
Ambari Server stopped
Ambari Server running with administrator privileges.
Organizing resource files at /var/lib/ambari-server/resources...
Ambari database consistency check started...
Server PID at: /var/run/ambari-server/ambari-server.pid
Server out at: /var/log/ambari-server/ambari-server.out
Server log at: /var/log/ambari-server/ambari-server.log
Waiting for server start.....
DB configs consistency check: no errors and warnings were found.
ERROR: Exiting with exit code 1.
REASON: Server not yet listening on http port 8080 after 90 seconds. Exiting.
[root@sandbox-hdp ~]#
```

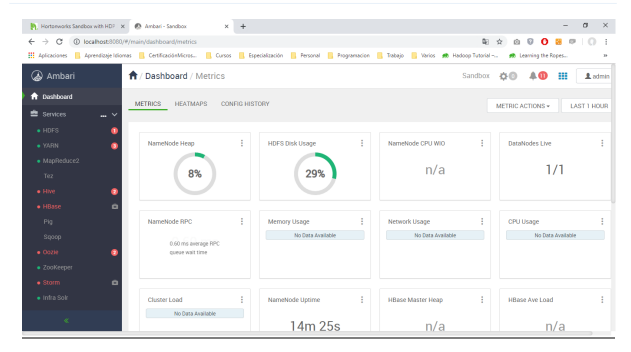
Una vez modificada la contraseña, el servicio de ambari se reinicia. Una vez se reinicie, vamos a ingresar con las nuevas credenciales.

Usuario: Admin

Password: (la que se definio con el cambio con el comando anterior)

Una vez cargado, se debe observar algo como esto:



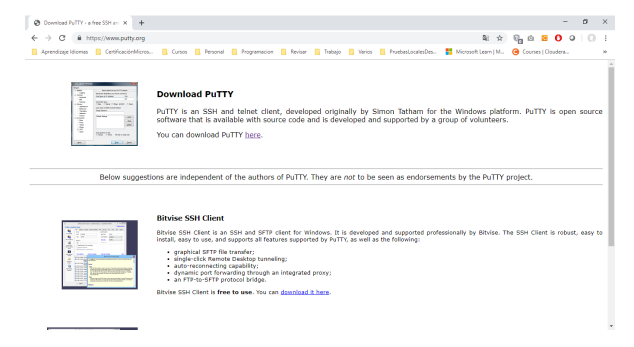


En este dashboard empezaremos a explorar los sabores de Hortonworks. Esto se vera en un próximo manual.

Instalar Putty

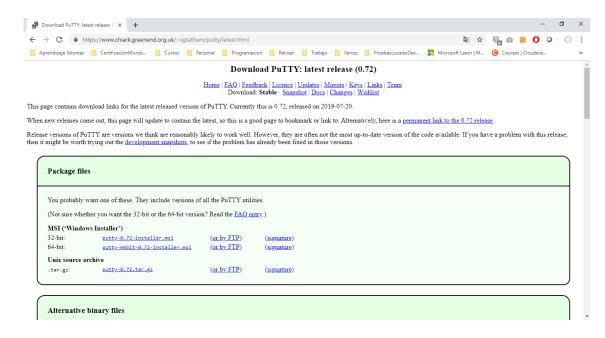
Ingresar a la URL: https://www.putty.org/

En la sección "Download PuTTY", dar click en here, de la última parte de esa sección.

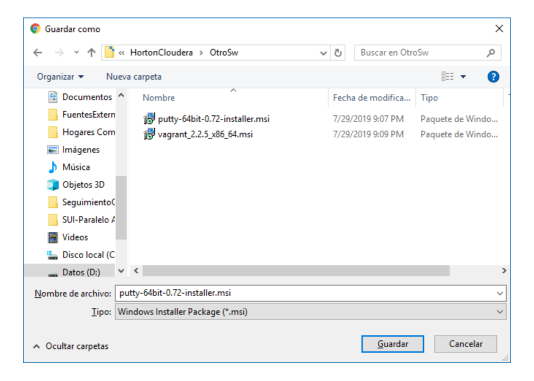




Seleccionar la versión más adecuada, para este caso es el de 64 bits, dar click en <u>putty-64bit-0.72-installer.msi</u>

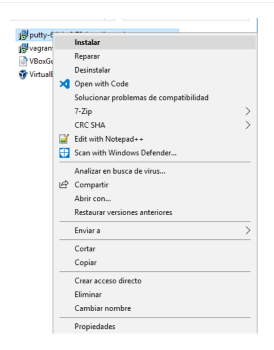


Buscar la ubicación donde se va a guardar

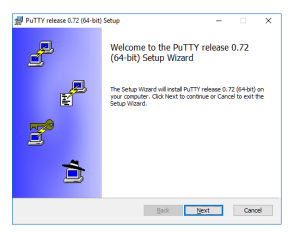


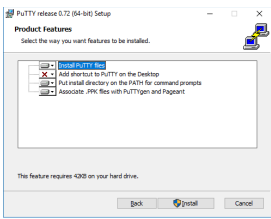
Se procede a instalar:

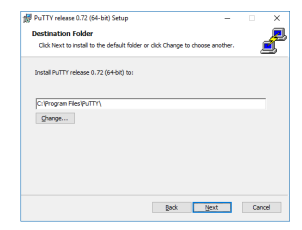


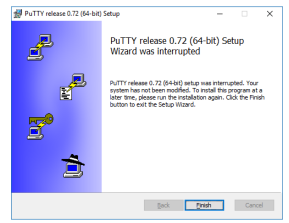


En las siguientes ventanas, se dara click en "Next" hasta el final con "Install"





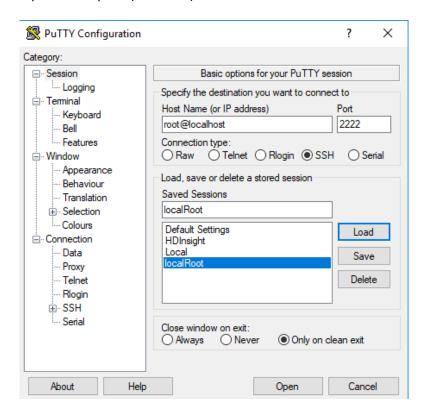






Conexión por SSH

Una vez instalado, se puede hacer la conexión por medio de esta herramienta. La configruación que se debe hacer es la siguiente, para conectarse como usuario root, de igual manera se puede cambiar el localhost por la ip de la máquina (127.0.0.1):



Una vez configurado damos click en "Open" y en la ventana terminal debemos poner el usuario con el cual nos vamos a conectar que será para este caso el usuario root con la contraseña definida

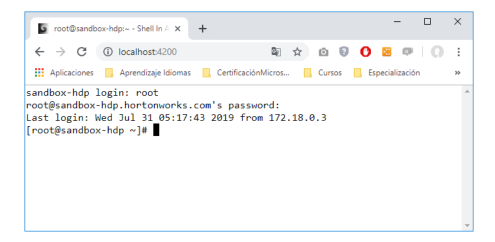
```
DESKTOP-1DD7KU4-PuTTY — X

Using username "root".

Troot@localhost's password:
```



De igual manera la conexión segura se puede hacer usando la interfaz "shell in a box" con la url http://localhost:4200/



Importar máquina con Vagrant

Vagrant es un SW que es usado para emular máquinas con una determinada arquitectura, de una manera rápida y eficaz. Para esto hace uso de un archivo de configuración que se debe ejecutar cada vez, de esta manera se va a tener un ambiente homologado para hacer desarrollos con diferentes personas.

Para este segmento, es importante aclarar algunas carácteristicas:

Usuario máquina: root

Password máquina: hdp2019

Usuario ambari: admin

Password ambari: ambari2019

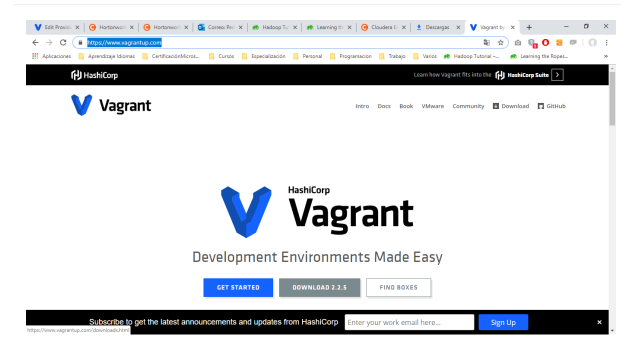
Las configuraciones se encuentran en el archivo llamado Vagrant, que es material adjunto al manual

La maquina configurada está sobre VirtualBox y este deberá estar instalado previamente.

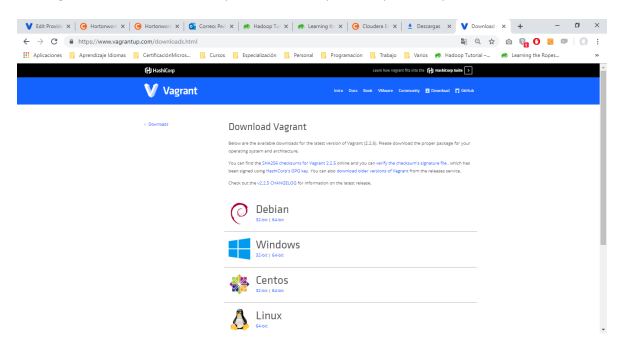
Instalación

Para instalar Vagrant se debe ir a la página https://www.vagrantup.com/





Descargar la versión más reciente, para el sistema operativo que corresponda



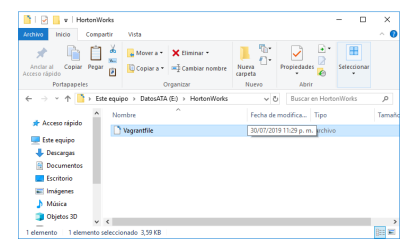
Para esta ocasión será Windows de 64 Bits

El proceso de instalación es muy simple, se debe ejecutar como administrador y solamente se debe dar siguiente hasta el final.



Ejecución de la máquina

Para la ejecución de ésta máquina, se debe descargar el archivo con nombre Vagrant, dentro de un directorio preferiblemente de la raíz del disco, ya que puede presentar problemas si el directorio es muy interno. Para el ejemplo, se va a usar el directorio raíz llamado "HortonWorks"



Se debe abrir una ventana de comandos como administrador ubicarse en la ruta del directorio creado donde se guardo el archivo "Vagrantfile" y ejecutar el siguiente comando:

vagrant up

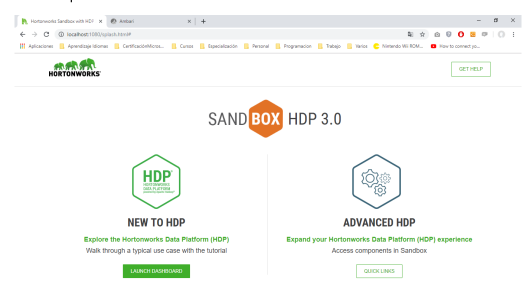
Este comando va a subir el servicio que ejecuta la máquina y la máquina virtual

Para validar que la máquina subió correctamente, escribimos el siguiente comando:

vagrant status



Una vez arriba el servicio, ya se puede accesar a la página principal con la dirección http://localhost:1080 la cual nos lleva al dashboard de Hortonworks y podemos empezar a trabajar con nuestra máquina virtual.



Para detener al máquina se debe por consola ejecutar el siguiente comando:

vagrant halt

Esto va a detener todos servicios y a apagar la máquina virtual.

```
E:\CursoSpark>vagrant status
Current machine states:

default running (virtualbox)

The VM is running. To stop this VM, you can run `vagrant halt` to shut it down forcefully, or you can run `vagrant suspend` to simply suspend the virtual machine. In either case, to restart it again, simply run `vagrant up`.

E:\CursoSpark>vagrant halt
=>> default: Attempting graceful shutdown of VM...
    default: Guest communication could not be established! This is usually because default: SSH is not running, the authentication information was changed, default: or some other networking issue. Vagrant will force halt, if
    default: Forcing shutdown of VM...

E:\CursoSpark>

E:\CursoSpark>
```



Otras credenciales

Login Credenciales

USER	PASSWORD
maria_dev	maria_dev
raj_ops	raj_ops
holger_gov	holger_gov
amy_ds	amy_ds

Referencias

Cloudera Hortonworks: https://www.cloudera.com/downloads/hortonworks-sandbox.html

Putty: https://www.putty.org/

VirtualBox: https://www.virtualbox.org/

Vagrant:

Tutoriales Oficiales:

https://es.hortonworks.com/tutorial/learning-the-ropes-of-the-hortonworks-sandbox/https://es.hortonworks.com/tutorial/hadoop-tutorial-getting-started-with-hdp/https://ondemand.cloudera.com/courses

Drivers y otras adons: https://www.cloudera.com/downloads.html#addons

La versión más reciente de este manual y sus adjuntos los pueden encontrar en:

https://github.com/petusan36/HortonCloudera