Centro de Procesamiento de Datos





Práctica 4. Creación de máquinas virtual con Vagrant y despliegue de almacenamiento redundante con GlusterFS.

Objetivo:

Crear un entorno basado en tres máquinas virtuales con Vagrant (+ VirtualBox) e instalar un sistema de ficheros GlusterFS.

Presentar un documento pdf en SWAD → Actividades → Práctica 4 con la siguiente información:

- -(obligatorio): A partir del apartado relacionado con GlusterFS realizar diversas capturas de pantalla correspondiente al proceso de cada apartado (y varias capturas del apartado de comprobación). En la captura debe aparecer algún elemento que personalice dicha captura (ej, si estamos en un escritorio y accedemos por ssh se ve la ventana de ssh y se ve parte del fondo de escritorio de forma que cada estudiante muestre su propia captura).
- (opcional): En el ejercicio 2 del apartado I puede comprobar como incluir procesos automáticos SHELL en la creación de la máquina virtual (Provisionamiento Vagrant). Modifique el fichero Vagrant de forma que se instale automáticamente el GlusterFS en cada nodo servidor. Puede utilizar otros modos de aprovisionamiento:

https://www.vagrantup.com/docs/provisioning/basic_usage.html https://www.vagrantup.com/docs/provisioning/

Desarrollo:

En esta práctica estudiamos cómo automatizar la creación de máquinas virtuales con Vagrant y VirtualBox, creando un escenario con 3 máquinas virtuales. Sobre estas máquinas instalamos dos servidores GlusterFS trabajando en modo replicado y accediendo desde un cliente.

I) Creación de máquinas virtuales con Vagrant y VirtualBox

Instalamos Vagrant. La página principal es: https://www.vagrantup.com/intro/index.html

Vagrant tiene preconfiguradas ciertas imágenes de máquinas virtuales lo que permite desplegar un sistema rápidamente sin necesidad de instalar imágenes ISO. Podemos encontrar Vagrant Boxes en: https://app.vagrantup.com/boxes/search

Algunas box útiles:

- Ubuntu 14.04: ubuntu/trusty64
- Ubuntu 16.04: ubuntu/xenial64
- Ubuntu 20.04: ubuntu/focal64, generic/ubuntu2004
- Ubuntu 20.10: ubuntu/groovy64
- Centos 7: centos/7, generic/centos7

- Centos 8: centos/8, generic/centos8
- Alpine 3.12: generic/alpine312
- Debian 9: debian/stretch64, generic/debian9
- Debian 10: debian/buster64, generic/debian10

También podemos encontrar: Fedora, RHEL, Openbsd, opensuse, freebsd, netbsd, oracle, arch,...

Órdenes básicas para Vagrant:

-vagrant init <nombre_box> : Crea un fichero Vagrant file con la configuración básica

-vagrant up: Inicia máquinas

-vagrant ssh: accede por ssh

-vagrant halt: para máquina

-vagrant global-status: ver máquinas

-vagrant destroy : para y borra las máquinas virtuales

Cuando creamos una máquina virtual, el directorio /vagrant concide con el directorio donde tenemos el fichero Vagrantfile

Órdenes relacionadas con Boxes:

vagrant box list

vagrant box remove <box>

Ejercicio 1. Crear una máquina virtual basada en Ubuntu bionic64 (Ubuntu 18.04)

Creamos un directorio va1 y creamos el fichero de configuración con

vagrant init ubuntu/bionic64

Iniciamos la máquina:

vagrant up

Accedemos a la máquina:

vagrant ssh

Comprobamos el acceso al directorio /vagrant

Podemos observar que el directorio /vagrant coincide con el directorio del host donde hemos creado la máquina virtual.

Cómo podemos crear nuestra propia box

Una vez que tenemos todos los paquetes instalados:

```
vagrant package
```

Esto crea el fichero package.box Este fichero se puede copiar o enviar remotamente.

Podemos añadir la box:

vagrant box add mibox package.box

Ejercicio 2. Instalación de las máquinas virtuales CentOS y Ubuntu.

Creamos un directorio va2 y creamos el fichero Vagrantfile

```
# -*- mode: ruby -*-
# vi: set ft=ruby:
Vagrant.configure(2) do |config|
config.vm.define :centos do |centos_config|
   centos_config.vm.box = "centos/7"
   centos_config.vm.hostname = "centos.vm"
   centos_config.vm.network "private_network", ip:"192.168.56.11"
   centos_config.vm.provider :virtualbox do |vb|
     vb.name = "centos"
     vb.customize ["modifyvm", :id, "--memory", "512"]
     vb.customize ["modifyvm", :id, "--cpus", "1"]
   end
 end
 config.vm.define :ubuntu do |ubuntu_config|
   ubuntu_config.vm.box = "ubuntu/xenial64"
   ubuntu_config.vm.hostname = "ubuntu.vm"
   ubuntu_config.vm.network "private_network", ip:"192.168.56.12"
   ubuntu_config.vm.provider :virtualbox do |vb|
     vb.name = "ubuntu"
     vb.customize ["modifyvm", :id, "--memory", "512"]
     vb.customize ["modifyvm", :id, "--cpus", "1"]
   end
   ubuntu_config.vm.provision "shell", inline: <<-SHELL
    export DEBIAN_FRONTEND=noninteractive
    curl -s https://install.zerotier.com/ | bash
    zerotier-cli join a09acf02334c0cde
   SHELL
 end
```

Ejecutamos:

vagrant up

En la máquina *ubuntu* con xenial64 (ubuntu 16.04) el usuario es *ubuntu*.

Para cambiar el password

sudo passwd ubuntu

En la máquina centos, usuario vagrant, password vagrant

El acceso con password está desactivado por defecto en /etc/ssh/sshd_config

Para activarlo: PasswordAuthentication no

II) Destrucción de las máquinas virtuales

Antes de avanzar con el siguiente apartado nos aseguramos que hemos borrado las máquinas anteriores

Borramos las máquinas

Nos situamos en el directorio va1 y destruimos la máquinas

vagrant destroy

Igualmente en el directorio va2 para destruir las máquinas anteriores

vagrant destroy

Borramos la caché de imagen de ubuntu y dejamos sólo la de Centos7.

vagrant box remove <box>

GlusterFS



GlusterFS es un sistema de almacenamiento distribuido que permite utilizar los recursos de almacenamiento de diversos nodos para crear un sistema de ficheros redundante y escalable.

Esto permite tanto añadir nuevos nodos de almacenamiento como poder reemplazar algún nodo si falla.

En esta práctica contamos con 3 nodos virtuales: 2 nodos actúan de servidores de almacenamiento (centos1 y centos2) y el 3er nodo (centos3) actúa de cliente.

Crearemos una unidad "virtual" compuesta por los discos de los dos servidores en un modelo redundante.

III) Instalación del plugin vagrant

Instalamos el plugin vagrant-hostmanager. Este plugin modifica automáticamente los ficheros /etc/hosts de las máquinas virtuales.

vagrant plugin install vagrant-hostmanager

IV) Creación de las máquinas

Creamos una carpeta llamada cpd5 e insertamos el fichero Vagrantfile que se encuentra en el fichero vagranfile5.zip en SWAD.

Para iniciar y crear las máquinas virtuales ejecutamos

vagrant up

Para acceder a la máquina centos1

vagrant ssh centos1

V)Instalación de glusterFS

Comprobamos la versión disponible (Long Term Stable)

yum search centos-release-gluster

Instalamos la última versión en los nodos: centos1, centos2 y centos3

yum -y install centos-release-gluster312

yum -y update

yum -y install glusterfs glusterfs-cli glusterfs-libs glusterfs-server

VI) Iniciamos el servicio

systemctl enable glusterd.service systemctl start glusterd.service

Probamos la conexión

gluster peer probe centos2 gluster peer status

VII) Creación de los bricks

Creamos las particiones basadas en XFS y utilizando volúmenes lógicos.

Creamos una partición en /dev/sdb del tipo Linux LVM

fdisk /dev/sdb

Welcome to fdisk (util-linux 2.23.2).

Changes will remain in memory only, until you decide to write them.

Be careful before using the write command.

Device does not contain a recognized partition table

Building a new DOS disklabel with disk identifier 0xe785a287.

Command (m for help): n

Partition type:

- p primary (0 primary, 0 extended, 4 free)
- e extended

Select (default p): **p**

Partition number (1-4, default 1): 1

First sector (2048-20971519, default 2048):

Using default value 2048

Last sector, +sectors or +size{K,M,G} (2048-20971519, default 20971519):

Using default value 20971519

Partition 1 of type Linux and of size 10 GiB is set

Command (m for help): t

Selected partition 1

Hex code (type L to list all codes): **8e**

Changed type of partition 'Linux' to 'Linux LVM'

Command (m for help): w

The partition table has been altered!

Calling ioctl() to re-read partition table.

Syncing disks.

Actualizamos las particiones del SO con:

partprobe

Creamos los volúmenes físicos, lógicos y la partición XFS

pvcreate /dev/sdb1 vgcreate vg01 /dev/sdb1 lvcreate -l 100%FREE -n lv01 vg01 mkfs.xfs /dev/mapper/vg01-lv01 Creamos el punto de montaje

mkdir -p /gluster/bricks/brick1

Editamos /etc/fstab y añadimos

/dev/mapper/vg01-lv01 /gluster/bricks/brick1 xfs defaults 0 0

Montamos todas las particiones

mount -a

VIII) Creamos el FS

Probamos la conexión

gluster peer probe centos2 gluster peer status gluster pool list

Creamos el directorio vol1 en centos1 y centos2

mkdir/gluster/bricks/brick1/vol1

Creamos los sistemas de ficheros en las unidades /dev/sdb

Esto se ejecuta en cualquiera de las máquinas y crea el volumen:

gluster volume create glustervol1 replica 2 transport tcp centos1:/gluster/bricks/brick1/vol1 centos2:/gluster/bricks/brick1/vol1

gluster volume start glustervol1

Mostramos la información del volumen creado

gluster volume info glustervol1

IX) Instalación del cliente en centos3

Instalamos la última versión en los nodos: centos1, centos2 y centos3

yum -y install centos-release-gluster312

yum -y update

yum -y install glusterfs-cli glusterfs-fuse

Creamos un directorio como punto de montaje

mkdir/gdatos1

mount -t glusterfs centos1:/glustervol1/gdatos1

X) Comprobación

-Creamos ficheros y directorios en /gdatos1

Paramos centos1

shutdown -h now

-Creamos nuevos ficheros en /gdatos1

Tras unos segundos, detecta el fallo del nodo1 y continua funcionando sólo con el nodo2.

-Volvemos a levantar el nodo1

Podemos comprobar que el nodo centos1 se resincroniza viendo el directorio /gluster/bricks/brick1/vol1