Configuración Docker y Ansible

INSTALACIÓN DOCKER

Para instalar docker utilizamos el siguiente comando:

*$sudo apt-get install docker-engine*

Lo primero de todo creamos un contenedor que será la base de datos de MySQL. Utilizamos el siguiente comando para ello:

*$docker run --name wordpressdb\_dev1 -e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=labtel -e MYSQL\_DATABASE=wordpress -d mysql:5.7*

Con esto creamos un contenedor llamado wordpressdb\_dev1 de contraseña labtel con una BD llamada wordpress, lo dejamos detached, y usamos una imagen mysql:5.7 (si no la tenemos, nos la descargará)

Después, nos descargamos la imagen de wordpress con:

*#docker pull wordpress*

Y lanzamos el contendor con el siguiente comando, donde le indicamos la base de datos y su contraseña (labtel) y vamos a crear el wordpress con el nombre wordpress\_dev1:

*#docker run -e WORDPRESS\_DB\_PASSWORD=labtel -d --name wordpress\_dev1 --link wordpressdb:mysql wordpress*

Con el siguiente comando comprobamos la dirección IP del contenedor del wordpress\_dev1

*#docker inspect wordpress\_dev1*

Este proceso se multiplica por número servidores wordpress y sus correspondientes bases de datos. Notese que se debe cambiar el nombre de los contendores a fin de que su identificación sea única.

INSTALACIÓN NGINX

La instalación del nginx al igual que en el caso del wordpress, habría que seguir los mismos pasos para la instalación del segundo servidor nginx. Para la instalación del nginx en el docker, lo hacemos de la siguiente manera:

*#docker run --name nginx\_dev -d -p 8080:80 nginx*

De esta manera arrancamos un contenedor y se instala la imagen de nginx al cual lo llamamos nginx\_dev. Algo a tener en cuenta es que cuando se genere el segundo servidor nginx hay que indicarle otro puerto origen que en nuestro caso pusimos el 8081:80 por ejemplo. Con el -p le indicamos el puerto origen y después de los dos puntos le indicamos el puerto destino, es decir el puerto del servidor nginx.

El servidor nginx viene vacío sin ningún editor de texto, ni servidor ssh, los cuales debemos instalar. También necesitaríamos instalar python que luego nos hará falta para el ansible. Primeramente nos conectamos al servidor nginx de la siguiente manera:

*#docker exec -ti nginx bash*

*container#apt-get update*

*container#apt-get install python*

*container#apt-get install ssh*

*container#apt-get install vim*

Una vez instalados, configuramos el seridor ssh. Luego nos conectamos desde fuera del contenedor al contenedor mediante ssh para que se generen automaticamente las claves.

Para configurar el servidor ssh, necesitamos tener permisos de root del contenedor. Como no sabemos la contraseña del root se la añadimos de la siguiente manera.

*container#passwd root*

Le indicamos la contraseña que deseamos, en nuestro caso pondremos “labtel”. Una vez introducido la contraseña root, actualizamos el passwd.

*container#update-passwd*

Ahora en el fichero /etc/ssh/sshd\_config debemos modificar el fichero indicandole que podemos hacer ssh mediante root:

*container#vi /etc/ssh/sshd\_config*

En la línea de *PermitRootLogin* le indicamos que sí poniendo *yes*. Ahora reiniciamos el servicio ssh

*container#/etc/init.d/ssh restart*

Ahora nos conectamos al contenedor mediante ssh para que se generen las claves, desde el ordenador local

*#ssh* [*root@172.17.0.11*](mailto:root@172.17.0.11)

Le introducimos la contraseña de root que configuramos en el passwd e indicamos con “yes” que se generen las claves. Una vez se crean ya tenemos nuestro servidor nginx listo para luego ser configurado a través del ansible.

Antes de ir al ansible, vamos a ir a nuestro ordenador local y vamos a configurar el fichero /etc/hosts donde le vamos a indicar las direcciones IP de los servidores nginx y sus nombres de dominio correspondientes de los servidores wordpress. De esta manera le indicamos que cuando introduzcamos en la URL esos nombres de dominio, nos redirija a los reverse proxy nginx correspondientes, los cuales harán el mapeo adecuado para dirigirnos a las direcciones IP de los servidores wordpress.En nuestro caso quedaría de la siguiete manera:

127.0.0.1 localhost

127.0.1.1 portatil

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts

::1 ip6-localhost ip6-loopback

fe00::0 ip6-localnet

ff00::0 ip6-mcastprefix

ff02::1 ip6-allnodes

ff02::2 ip6-allrouters

172.17.0.10 wordpress\_dev1.bce.es

172.17.0.10 wordpress\_dev2.bce.es

172.17.0.11 wordpress\_prod1.bce.es

172.17.0.11 wordpress\_prod2.bce.es

CREACIÓN FICHEROS DE CONFIGURACIÓN DEL NGINX

En los ficheros de configuración le indicamos el nombre de dominio y su correspondiente dirección IP. Este es un ejemplo de uno de los ficheros de configuración. Es un fichero llamado vhost1.conf y es la configuración del nginx para que haga de reverse proxy y que todas las peiticiones a wordpress\_dev1.bce.es las envíe a la dirección IP 172.17.0.3:

server {

listen 80;

server\_name wordpress\_dev1.bce.es;

access\_log /var/log/nginx/access.log;

location / {

proxy\_pass http://172.17.0.3/;

}

}

Como este hay que hacer un fichero para cada uno de los servidores wordpress.

INSTALACIÓN ANSIBLE

Instalamos ansible mediante el comando:

*#apt-get install ansible*

Una vez instalado ansible, configuramos los dos grupos que vamos a configurar el nginx\_dev y el nginx\_prod. Para ello modificamos el siguiente fichero:

*#nano /etc/ansible/hosts*

Al final del fichero le indicamos los grupos de hosts (los dos servidores nginx) diferentes que nos servirán para indicarselo en el yml de la siguiente manera:

[nginx\_dev]

172.17.0.10

[nginx\_prod]

172.17.0.11

Reiniciamos el servicio de ansible y comprobamos que se puede acceder mediante a los dos servidores nignx mediante ssh:

*#/etc/init.d/ansible restart*

*$ansible all -m ping*

Como respuesta si hay conexión nos indicará que la hay que es correcto. Ahora se crean los ficheros .yml donde le indicaremos que nos copie los ficheros de configuración correspondientes al nginx en su directorio /etc/nginx/conf.d/

A continuación se presenta uno de los ficheros .yml que realizamos para la configuración del servidor nginx:

---

- hosts: nginx\_dev

tasks:

- name: Configure vhost1

copy: src=/home/cristian/Escritorio/vhosts/vhost1.conf dest=/etc/nginx/conf.d/vhost1.conf owner=root group=root mode=0644

- name: Configure vhost2

copy: src=/home/cristian/Escritorio/vhosts/vhost2.conf dest=/etc/nginx/conf.d/vhost2.conf owner=root group=root mode=0644

notify:

- Start Nginx

handlers:

- name: Start Nginx

service: name=nginx state=reloaded

En el apartado hosts se le indica el grupo que indicamos en el fichero /etc/ansible/hosts, es decir que este .yml le afectará a la dirección IP del primer servidor nginx. En el fichero le indicamos que copie los dos primeros ficheros de configuración en el servidor nginx\_dev y que recargue el servicio.

Habría que hacer un segundo fichero .yml para el servidor nginx\_prod. Una vez hecho podemos ejecutar el .yml ejecutando el siguiente comando:

*#ansible-playbook -s -k -u root nginx\_dev.yml*

Con el -k indicamos que nos pida la contraseña con el -u el usuario y con -s para ejecutarlo como sudo.

Entonces ya estaría listo. Automaticamente los servidores nginx ya deberían estar configurados y en un browser poniendo el nombre de dominio debería aparecer la página del wordpress.