Introducción a Docker

UD 03. Caso práctico 02 - Instalando LAMP + Wordpress en un contenedor







Autor: Sergi García Barea

Actualizado Marzo 2022

Licencia



Reconocimiento – NoComercial - CompartirIgual (BY-NC-SA): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

Importante

Atención

Interesante

1. Introducción	3
2. Preparando el contenedor	3
3. Instalando LAMP y Wordpress	3
3.1. Actualizando repositorio e instalando LAMP + Wordpress	3
3.2. Preparando Apache para usar Wordpress	4
3.3. Preparando MySQL Server	4
3.4. Configurando Wordpress	5
3.5. Configurando nuestro sitio Wordpress desde el navegador	5
3.6. Configurando los servicios para que arranquen al arrancar	5
3.7. Comprobando que todo ha funcionado correctamente	6
4. Bibliografía	7

Curso Introducción a Docker

UD03 - Página 2

UD03. Caso práctico 02

1. Introducción

En este caso práctico, vamos a utilizar como base de contenedor la imagen oficial de "*ubuntu*". En ese contenedor instalaremos Apache, PHP y MySQL (LAMP), junto al CMS Wordpress.

2. Preparando el contenedor

Crearemos un contenedor con la imagen base "ubuntu", al que llamaremos LAMP y en el que expondremos su puesto 80 dentro del puerto 8080 de nuestro sistema. Además, al crearlo, dejaremos lista una "shell" para instalar los programas pertinentes.

Esto podemos hacerlo con la orden:

```
docker run -it -p 8080:80 --name LAMP ubuntu /bin/bash
```

Si todo sale bien nos encontraremos en la "shell" del contenedor, de forma similar a:

```
sergi@ubuntu:~$ docker run -it -p 8080:80 --name LAMP ubuntu /bin/bash
Unable to find image 'ubuntu:latest' locally
latest: Pulling from library/ubuntu
5d3b2c2d21bb: Pull complete
3fc2062ea667: Pull complete
75adf526d75b: Pull complete
Digest: sha256:b4f9e18267eb98998f6130342baacaeb9553f136142d40959a1b46d6401f0f2b
Status: Downloaded newer image for ubuntu:latest
root@904f3a9fd3ff:/#
```

3. INSTALANDO LAMP Y WORDPRESS

A continuación, instalaremos todo lo necesario para disponer de Wordpress (incluyendo LAMP) siguiendo las instrucciones de instalación en Ubuntu, disponibles en:

https://ubuntu.com/tutorials/install-and-configure-wordpress#1-overview

A continuación, detallamos los pasos a seguir.

3.1 Actualizando repositorio e instalando LAMP + Wordpress

En primer lugar, actualizamos la lista de paquetes del repositorio:

```
apt update
```

Tras ello, instalamos los paquetes necesarios para instalar LAMP + Wordpress

```
apt install wordpress php libapache2-mod-php mysql-server php-mysql
```

Tras ello podemos lanzar el servicio Apache con el comando:

```
service apache2 start
```

Con esto ya tenemos todo el software instalado. Podemos hacer ya una pequeña prueba conectando desde nuestra máquina http://localhost:8080

Curso Introducción a Docker UD03 - Página 3

3.2 Preparando Apache para usar Wordpress

Antes que nada, podemos instalar un editor de texto en modo consola que sea de vuestro agrado. Por ejemplo con este comando podemos instalar "nano":

```
apt install nano
```

Una vez instalado vuestro editor favorito, procedemos a editar la configuración de Apache para trabajar con Wordpress. Deberemos crear el fichero de configuración del sitio en Apache "/etc/apache2/sites-available/wordpress.conf" que configurará el acceso al sitio Wordpress. Dicho fichero deberá tener el siguiente contenido:

```
Alias /blog /usr/share/wordpress
<Directory /usr/share/wordpress>
Options FollowSymLinks
AllowOverride Limit Options FileInfo
DirectoryIndex index.php
Order allow,deny
Allow from all
</Directory>
<Directory /usr/share/wordpress/wp-content>
Options FollowSymLinks
Order allow,deny
Allow from all
</Directory>
```

Creado el fichero, deberemos cargar el sitio, habilitar "URL rewriting" y recargar Apache con los siguientes comandos:

```
a2ensite wordpress

a2enmod rewrite

service apache2 reload
```

Con esto ya podemos probar con la URL http://localhost:8080/blog, aunque veremos un error porque aún no hemos configurado el fichero "/etc/wordpress/config-localhost.php".

3.3 Preparando MySQL Server

Una vez todo instalado, debemos preparar el servicio MySQL. En primer lugar, deberemos poner en marcha el servicio con el comando

```
service mysql start
```

Tras ello, deberemos ejecutar el comando para generar un password de root de MySQL Server de forma segura (deberemos recordarlo) y otras opciones. El comando a ejecutar es:

Curso Introducción a Docker

UD03 - Página 4

```
mysql secure installation
```

Mas información en https://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/mysql-secure-installation.html

Tras ello, accederemos a la base de datos con el cliente MySQL de la siguiente forma

```
mysql -u root -p
```

Tras indicar la contraseña de "root", podremos escribir comandos para MySQL. Escribiremos los siguientes comandos. En primer lugar, creamos la base de datos "wordpress":

```
CREATE DATABASE wordpress;
```

Tras ellos, creamos el usuario "wordpress" (con contraseña "MiPass-2021") y le damos permisos totales en la base de datos "wordpress".

```
CREATE USER 'wordpress'@'%' IDENTIFIED BY 'MiPass-2021';
```

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON wordpress.* TO 'wordpress'@'%' WITH GRANT OPTION;
```

Finalmente, propagamos los privilegios establecidos para que ya estén operativos en el servidor.

```
FLUSH PRIVILEGES;
```

3.4 Configurando Wordpress

Usando un editor de texto de consola, vamos a editar el fichero de configuración de Wordpress "/etc/wordpress/config-localhost.php", quedando de la forma que quede como ahora indicamos:

```
<?php
define('DB_NAME', 'wordpress');
define('DB_USER', 'wordpress');
define('DB_PASSWORD', 'MiPass-2021');
define('DB_HOST', 'localhost');
define('DB_COLLATE', 'utf8_general_ci');
define('WP_CONTENT_DIR', '/usr/share/wordpress/wp-content');
?>
```

3.5 Configurando nuestro sitio Wordpress desde el navegador

Si todo ha ido bien, accediendo a la url http://localhost:8080/blog podremos configurar nuestro sitio Wordpress, indicando nombre de sitio, usuario y email.

3.6 Configurando los servicios para que arranquen al iniciar el contenedor

En este punto vamos a explicar cómo conseguir que nuestro contenedor Docker pueda lanzar los servicios al iniciarse. Generalmente, por el bajo coste de poner en marcha un contenedor, los sistemas Docker están pensados para ejecutar mono-servicios.

Los contenedores multiservicio son la excepción (este caso práctico ha sido presentado con un fin

didáctico y no de uso real). Más adelante en el curso, veremos cómo realizar esta misma configuración utilizando servicios alojados en distintos contenedores.

Al situarnos en un caso de contenedor multiservicio, seguimos las premisas que nos indica la documentación de Docker https://docs.docker.com/config/containers/multi-service_container/ que propone que si necesitamos lanzar varios servicios, lancemos como comando la ejecución de un script que lance los servicios que necesitemos.

Como en este caso práctico nuestro contenedor está configurado para ejecutar al iniciarse la shell "bash", podemos editar el fichero de configuración ".bashrc" con el fin de que al iniciar la shell, se lancen los servicios Apache y MySQL.

Podemos hacerlo siguiendo los siguientes pasos dentro del contenedor:

- Accedemos a la carpeta de nuestro usuario, "/root" escribiendo "cd", "cd ~" o "cd /root".
- Ahí, con un editor de texto modificamos el fichero ".bashrc" y al final del mismo añadimos las líneas siguientes.

```
service apache2 start
service mysql start
```

Extra: Los contenedores de Docker, al contrario que un sistema Linux real, no inician por defecto lanzando un proceso que lanza a otros procesos (sustitutos del antiguo proceso "Init"), como Systemd https://es.wikipedia.org/wiki/Systemd o Upstart https://es.wikipedia.org/wiki/Upstart. Por lo cual aunque lo configuremos, al no iniciarse junto con el contendor, no arrancara los procesos.

Si en algún contexto (aunque no es lo más habitual), quisiéramos utilizar un proceso de estas características o incluso lanzar Systemd o Upstart, se plantean las siguientes soluciones.

- Instalando los sistemas en nuestro contenedor y crear el contenedor Docker en modo privilegiado. **OJO, problemas de seguridad. No recomendado.** Más información:
 - https://www.trendmicro.com/en us/research/19/l/why-running-a-privileged-contai
 ner-in-docker-is-a-bad-idea.html
- <u>Una alternativa sin contenedores privilegiados</u>, es utilizar una característica reciente añadida a Docker que permite lanzar su propio proceso de inicio en un contenedor no privilegiado con la opción "--init", del comando "docker run", e indicar ahí el proceso de SystemD o Upstart. Si no se indica nada, usará un proceso de inicio propio de Docker llamado "tini". Más información:
 - https://docs.docker.com/engine/reference/run/#specify-an-init-process
 - https://developers.redhat.com/blog/2016/09/13/running-systemd-in-a-non-privileg ed-container/

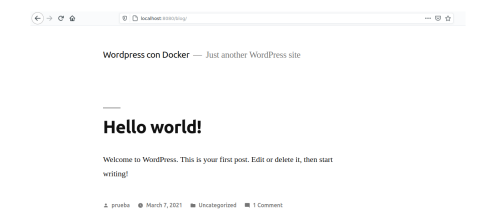
3.7 Comprobando que todo ha funcionado correctamente

Por último para comprobar que todo ha funcionado correctamente, probaremos a parar el contenedor, ponerlo de nuevo en marcha y comprobar que podemos acceder a nuestro Wordpress en http://localhost:8080/blog. Para parar y lanzar el contenedor utilizaremos los comandos:

docker stop LAMP

docker start LAMP

Podremos observar algo similar a esto:



4. Bibliografía

[1] Install and configure Wordpress on Ubuntu

https://ubuntu.com/tutorials/install-and-configure-wordpress#1-overview

[2] Create user and grant privileges on MySQL 8

 $\underline{\text{https://stackoverflow.com/questions/50177216/how-to-grant-all-privileges-to-root-user-in-mysqle-8-0}$

Curso Introducción a Docker

UD03 - Página 7