

Instalar Wordpress

Guía oficial

[wordpress - Official Image | Docker Hub](#)

Requisitos

- [Docker Engine](#)
- [Nginx proxy manager](#)
- Un dominio/subdominio

Instalación

Crear una carpeta para almacenar el contenedor de Docker `mkdir -p docker/wordpress`, dentro de esta carpeta creamos un archivo llamado `docker-compose.yml` con:

```
services:

wordpress:
  image: wordpress
  restart: always
  ports:
    - 8080:80
  environment:
    WORDPRESS_DB_HOST: db
    WORDPRESS_DB_USER: exampleuser
    WORDPRESS_DB_PASSWORD: examplepass
    WORDPRESS_DB_NAME: exampledb
  volumes:
    - wordpress:/var/www/html

db:
```

```
image: mysql:8.0
restart: always
environment:
  MYSQL_DATABASE: exampledb
  MYSQL_USER: exampleuser
  MYSQL_PASSWORD: examplepass
  MYSQL_RANDOM_ROOT_PASSWORD: '1'
volumes:
  - db:/var/lib/mysql
```

```
volumes:
  wordpress:
  db:
```

Una vez creado ejecutar:

```
docker compose up -d
```

Cuando el contenedor este iniciado accedemos con `IP_de_la_maquina:8080`.

Solucionar: Error “*Ha fallado la publicación. Probablemente estás desconectado*”

Ir al backend de WordPress a Ajustes-> Generales. Y ahí comprobar añadir a los campos Dirección de WordPress (URL) Dirección del sitio (URL) https.

Dirección de WordPress (URL)	<input type="text" value="http://wordpress.es"/>
Dirección del sitio (URL)	<input type="text" value="http://wordpress.es"/>

Dirección de WordPress (URL)	<input type="text" value="https://wordpress.es"/>
Dirección del sitio (URL)	<input type="text" value="https://wordpress.es"/>

Solucionar: Error “*Too many redirects*”

El error "Too many redirects" se produce si utilizas Cloudflare.

Para solucionarlos iniciamos sesión como root y vamos a la ruta `/var/lib/docker/volumes/nombre-del-contenedor_wordpress/_data` y editamos el archivo `wp-config.php`. Tenemos que añadir lo siguiente `$_SERVER['HTTPS'] = 'on';` después de:

```
/* Add any custom values between this line and the "stop editing" line. */
```

Así quedaría:

```
/* Add any custom values between this line and the "stop editing" line. */
```

```
$_SERVER['HTTPS'] = 'on';
```

```
// If we're behind a proxy server and using HTTPS, we need to alert WordPress of that fact
```

```
// see also https://wordpress.org/support/article/administration-over-ssl/#using-a-reverse-proxy
```

Revision #1

Created 14 August 2024 19:45:09 by PabloMP

Updated 14 August 2024 19:46:17 by PabloMP