

Wordpress

- [Instalar Wordpress](#)

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)

Dirección del sitio (URL)

Dirección de WordPress (URL)

Dirección del sitio (URL)

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
```