

Instalación local WordPress

Proceso de pre-instalación

Descarga Aplicación WordPress

- wget https://es.wordpress.org/latest-es_ES.tar.gz
- sudo tar xf latest-es_ES.tar.gz -C /var/www/html/
- sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/wordpress/

Creación y configuración de la Base de Datos

Accedemos a MySQL para crear la base de datos y el usuario para WordPress, aquí usamos unos datos ficticios de usuario y contraseña que nos pedirá durante el proceso de instalación posterior.

```
mysql -u root -p
sudo mysql

create database wordpress charset utf8mb4 collate
  utf8mb4_unicode_ci;
  create user wordpress@localhost identified by 'LadeWordPress4#';
  grant all privileges on wordpress.* to wordpress@localhost;
  exit
```

Ajustes sobre Apache

Activamos el modulo rewrite

sudo a2enmod rewrite

Abrimos un nuevo fichero para editar un Virtual host

sudo nano /etc/apache2/sites-available/wordpress.conf

Con el siguiente texto

```
<Directory /var/www/html/wordpress>
AllowOverride all
</Directory>
```

Activamos el sitio en apache y lo reiniciamos

```
sudo a2ensite wordpress.conf
sudo systemctl restart apache2
```

Instalador Web

Desde la maquina cliente accedemos a la dirección local, en este caso

192.168.1.28/wordpres

Se nos pedirán los datos de la base de datos y el usuario

- BBDD: wordpress
- USER: wordpress
- PASS: LadeWordpress4#
- SERVER BD: localhost

Procedemos a instalar a lo cual nos pide unos datos mas, titulo del sitio nombre de usuario administrador y una nueva contraseña para este usuario . Al finalizar este proceso ya lo tenemos preparado.