



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/wordpress
```

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.