Enlace apoyo para integrar wordpress en prestashop: http://www.pineapple.es/blog-wordpress-en-prestashop/

Enlace para descargar prestashop:

https://download.prestashop.com/download/releases/prestashop_1.6.1.8_es.zip

Enlace_descargar WordPress:

https://es.wordpress.org/wordpress-4.6.1-es_ES.zip

COMANDOS DE ISNTALACIÓN "PrestaShop":

```
>>PARTE 1ª<<
Instalamos L A M P
I P Y H
N A S P
U C Q
X H L
E
```

Configurar los parametros para PHP, APACHE

- -Instalar Ubuntu Server
- -Configurar los parametros para PHP, APACHE
- -Link descarga WordPress https://es.wordpress.org/wordpress-4.6.1-es_ES.zip
- -Comandos para ello:
- 1. sudo apt-get update (actualiza el sistema)
- 2. sudo apt-get install apache2 (Instalar Apache)
- 3. sudo apt-get install mysql-server php5-mysql (instalar servidor mysql y la conexión php con msql)
- 4. sudo apt-get install php5 libapache2-mod-php5 php5-mcrypt
- 5. sudo apt-get install mcrypt (paquete de php para encriptación)
- 6. sudo sudo php5enmod mcrypt
- 7. sudo mysql_secure_installation (establecer parámetros de seguridad en msql)

*NOTA IMPORTANTE:

Este script te pedirá la contraseña para el usuario raíz de MySQL.

Después de que hagas eso, se te pedirá que ingreses una nueva contraseña para el usuario raíz de MySQL. Toda vez que anteriormente has ingresado una contraseña segura, puedes oprimir "n", a menos que quieras cambiar tu contraseña por alguna otra razón.

Luego el script te pedirá se quiere remover el usuario anónimo "anonymous user". El usuario anónimo, como el acceso anónimo en FTP, le permite a alguien ingresar a MySQL sin tener una cuenta de susario. Por razones de seguridad, siempre es mejor remover el usuario anónimo, entonces oprimes "y" Next, the script will ask if you want to remove the anonymous user. The anonymous user, like anonymous access in FTP,

lets someone log into MySQL without havingy naturalmente "Enter" para continuar.

Posteriormente se te preguntará si quieres prevenir el acceso remoto al servidor MySQL. Es conveniente oprimir "y",

ya que alguien puede descifrar tu contraseña de usuario raíz y podría destruir tus bases de datos o robra la información que contienen.

El script te preguntará luego si deseas remover la base de datos de prueba. MySQL tiene una base de datos de prueba

que cualquiera puede acceder. Este es nuevamente un agujero en la seguridad, así que deberás oprimir "y" para

remover

la base de datos de prueba.

El script te pedirá recargar las tablas de privilegio (privilege tables) para que los cambios puedan ser guardados, así que oprimes nuevamente "y" y el script mysql_secure_installation concluirá y te devolverá a la línea de comandos.

"El Servidor MySQL" está ahora instalado en tu sistema Ubuntu!!!

- 8. no ponemos contraseña
- 9. sudo nano /etc/apache2/mods-enabled/dir.conf
- 10. poner orden de directorio >>> index.php index.html index.cgi index.pl
- 11. ctrl+o (guardamos) ctrl+x (salir)
- 12. sudo apt-get install ssh php5-curl php5-intl php5-sqlite php5-xmlrpc mysql-client
- 13. sudo apt-get install unzip
- 14. sudo apt-get install php5-gd
- 15. sudo service apache2 restart

>>PARTE 2ª<<

- 1. sudo apt-get install php-xml php-gd php5.0-mbstring (paquetería de php)
- 2. ""Si nos sale ERROR"":
- E: No se pudo bloquear /var/lib/dpkg/lock...
- SOLUCIÓN: borramos el paquete erróneo y seguimos con la configuración: sudo rm /var/lib/dpkg/lock
- 4. Cambiamos permisos para la carpeta donde quedarán instalados los paquetes: sudo chomod -R 774 /var/www (cambia permisos) sudo chown -R 0:33 /var/www (cambia propiedades)
- 5. Reiniciamos servicio de apache: sudo service apache2 restart
- 6. Instalar base de datos para PrestShop:

mysql -u root -p

mysql> CREATE DATABASE prestashop:

mysql> CREATE USER prestashopuser@localhost IDENTIFIED BY 'password';

mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON prestashop.* TO prestashopuser@localhost;

mysql> FLUSH PRIVILEGES;

mysql> exit

7. Descargamos archivo zip (prestashop+wordpress)

wget https://download.prestashop.com/download/releases/prestashop_1.6.1.8_es.zip

8. Mostramos las descargas:

ls

9. Descomprimimos los archivos:

unzip "nombre archivo"

10. El archivo se descomprime en nuestra carpeta personal; luego debemos copiar el contenido en la carpeta del servidor apache:

sudo cp -r ~/prestashop/* /var/www/html

11. Miramos nuestra ip:

ifconfig

```
12. Ponemos la ip en el navegador y nos sale la página de PrestaShop >> Siguiente >> Aceptamos
términos:
192.168.xx.xx/install/
13. Puede darnos un error de permisos:
- Accedemos a la carpeta de html, para poner los permisos correspondientes:
sudo su
cd /var/www/html
- Cambiamos los permisos de todos los directorios de esta carpeta:
/var/www/html# find . -type d -exec chmod -R 0755 {} \;
/var/www/html# find . -type f -exec chmod -R 0644 {} \;
sudo chmod -R 774 /var/www
sudo chown -R 0:33 /var/www
14. Volvemos a nuestro navegador y ponemos nuestra ip:
- Con esto accedemos a la página oficial de PrestaShop.
15. Siguiente >> Siguiente
16. Nombre base de datos --> prestashop
  Usuarios base de datos --> prestashopuser
  Contraseña que pusimos en registro (punto nº 6)
  Guardar nombre de carpeta de archivos (nos servirá para después)
17. ""ERROR al entrar como administrador:
- Borramos dos carpeta:
/var/www/html# rm -r install
/var/www/html# rm -r doc
*NOTA: con esto evitamos que alguien acceda a la página de instalación y reconfigure nuestra
inscripción.
18. Ponemos la nuestra ip y el nombre de la carpeta que se asignó por seguridad:
- Ya podemos acceder como administrador.
19. Ahora vamos a integrar WordPress en PrestaShop:
- Instalamos WordPress:
apt-get update
apt-get install apache2
apt-get install mysql-server php5-mysql
apt-get install php5
apt-get install libapache2-mod-php5
apt-get install php5-mcrypt
sudo su
mysql_secure_installation
no
yes
yes
yes
nano /etc/apache2/mods-enabled/dir.conf
(en lo abierto)
poner delante de index.html index.php
```

apt-get install ssh php5-curl php5-intl php5-sqlite php5-xmlrpc mysql-client apt-get install unzip apt-get install php5-gd service apache2 restart wget https://es.wordpress.org/wordpress-4.6.1-es_ES.zip ______ mysql -u root -p (introducir password, la de siempre) CREATE DATABASE wordpress; CREATE USER wordpressuser@localhost IDENTIFIED BY 'password'; GRANT ALL PRIVILEGES ON wordpress.* TO wordpressuser@localhost; FLUSH PRIVILEGES; exit (para salir del mysql) ______ ir a carpeta de wordpress unzip wordpres cd wordpress/ cp wp-config-sapmple.php wp-config.php nano wp-config.php cambiar nombre de base de datos (wordpress) cambiar nombre de usuario (wordpressuser) cambiar contraseña (password) _____ Cada vez que cambie la ip de mi pc modificar el archivo wp-config.php _____

- 20. Vamos a crear una carpeta dentro de /var/www/html/blog, que es donde tenemos los archivos de PrestaShop:
- -Creamos carpeta:

sudo mkdir /var/www/html/blog

-Hacemos la copia y la integramos:

sudo cp -r ~/wordpress/* /var/www/html/blog/

- 21. Ponemos en navegador "nuestra ip"/blog --> Nos lleva a la configuración de nuestro nuevo WordPress.
- 22. Poner botón en la página para acceder a un blog:
- -En panel de administración >> módulos y servicios >> módulos y servicios.
- -Buscar módulo orizontal superior.
- -Pulsamos configurar.
- -Debajo >> añadir un nuevo enlace:
- --En etiqueta poner --> blog
- --Enlace --> blog
- -Añadir.
- 23. Cambiarle al nuevo blog la cabecera y el pie de página para que se parezca al tema de la página. Para ello tenemos que ir al WordPress.

http://www.pineapple.es/blog-wordpress-en-prestashop/

Habrás comprobado que si instalaste Wordpress teniendo una IP y luego en otra sesión tienes una IP diferente, se romperá el enlace y no podrás acceder. Esto ocurre porque Wordpress está pensado para estar en un servidor con una IP fija.

Para solucionar el problema, una de las soluciones es acceder al archivo wp-config.php de nuestro Wordpress:

sudo nano /var/www/html/wp-config.php

```
# Justo antes del mensaje:
/* ¡Eso es todo, deja de editar! */
```

```
# Escribiremos los siguiente:
  define('WP_HOME','http://nuevaIP');
  defien('WP_SITEURL','http://nuevaIP');
```

Sustituyendo "nuevaIP" por la IP asignada al servidor en esta sesión. Cuidado con las comas, los punto y coma y las comillas (simples), ya que cualquier error provocará que no funcione.

Pulsamos ctrl+x para salir y ponemos una S o Y (dependiendo de si estamos en la versión en español o inglés) para guardar y pulsamos intro.

Ya podremos acceder a nuestro Wordpress utilizando la nueva IP.

ENLACES DE APOYO:

Enlace apoyo para integrar wordpress en prestashop:

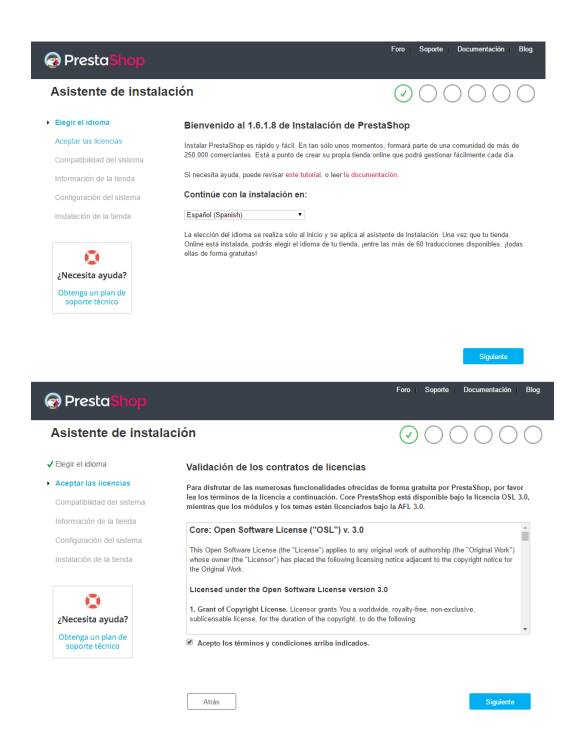
http://www.pineapple.es/blog-wordpress-en-prestashop/

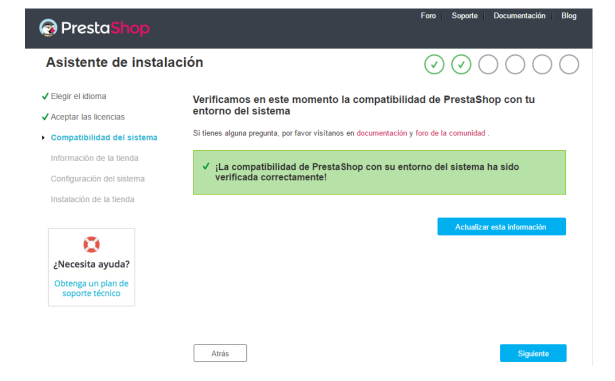
Enlace para descargar prestashop:

https://download.prestashop.com/download/releases/prestashop 1.6.1.8 es.zip

Enlace para descargar WordPress:

https://es.wordpress.org/wordpress-4.6.1-es ES.zip

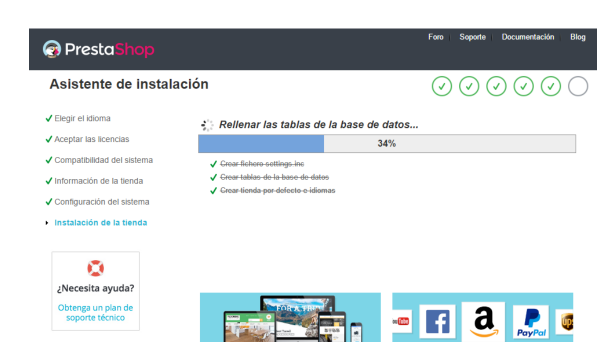




Asistente de instalación			\bigcirc	
✓ Elegir el idioma	Información sobre su			
✓ Aceptar las licencias	Nombre de la tienda	EMBUTIDOS DE GUIJUELO	•	
✓ Compatibilidad del sistemaInformación de la tienda	Actividad principal	Alimentación y bebidas	Ayúdanos a aprender más acerca de su tienda, ipara que le podamos ofrecer una	
Configuración del sistema			orientación óptima y mejoras funcionales para su negocio!	
Instalación de la tienda		España	•	
	Su cuenta			
¿Necesita ayuda? Obtenga un plan de soporte técnico	Nombre	Rafa		
	Apellido	Rafa	•	
	Dirección de correo electrónico	vnpwork@gmail.com	Esta dirección de correo electrónico corresponderá a tu usuario en el acceso al interfaz de administración de tu tienda	

¡Comprueba la conexión de tu base de datos ahora!

Atrás



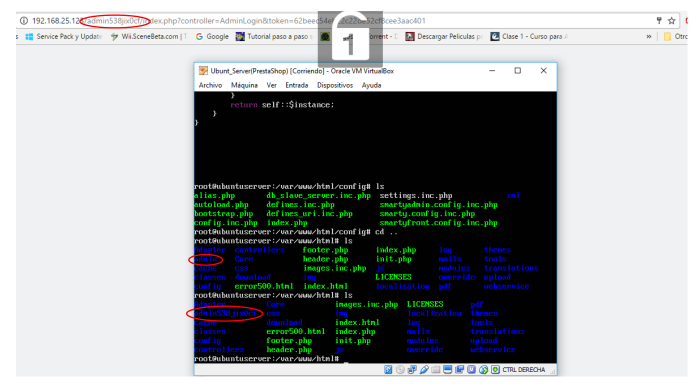
¡Personaliza tu diseño!

Módulos específicos para tu tienda



CAMBIO DESPUÉS DEL PRIMER ACCESO:

Dentro del archivo /var/www/html, si hacemos un ls podemos ver el nombre asignado para el directorio admin. Este puede cambiar después del primer inicio de sesión en PrestaShop.



En lugar de root, debemos poner nuestro correo electrónico de registro:

vnpwork@gmail.com

