

## Documentación PIDYO

- 1 Entramos a <http://pyd.io/download/> para una instalación manual.

## Download AjaXplorer

[Latest Stable](#) [Previous releases](#) [Dev Branch](#) [Nightly Builds](#)

Choose one of the following method to install Pydio on your server:

### Manual Installation





Get latest package (Zip or Tar.gz) from Sourceforge, extract it to your server and run online installer.

[Click Here!](#)

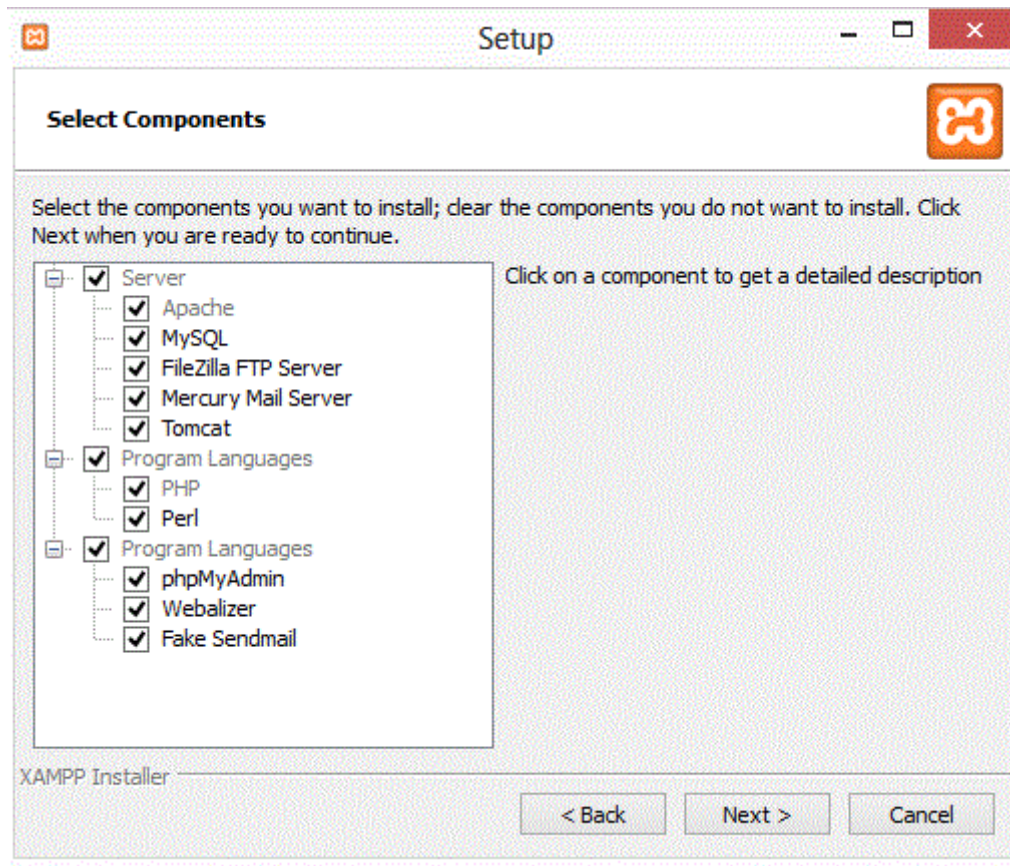
### Install m

How to install?

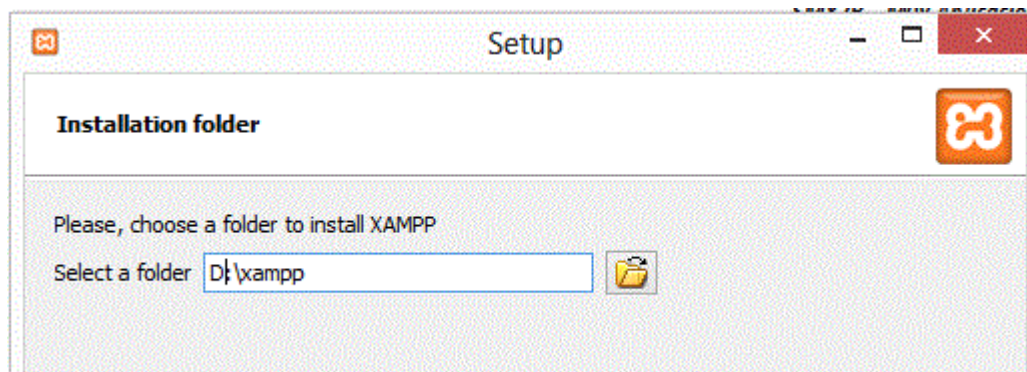
- 2 Instalar el instalador: xampp-win32-1.8.2-2-VC9-installer.exe.

 pydio-core-5.0.4	18/10/2013 18:02	Carpeta de archivos	
 openkm-6.2.5-community-windows-inst...	18/10/2013 17:56	Aplicación	247.6!
 pydio-core-5.0.4.zip	18/10/2013 17:54	Archivo ZIP	7.9!
 xampp-win32-1.8.2-2-VC9-installer.exe	18/10/2013 17:58	Aplicación	102.0!

### 3 Seleccionar todos los componentes.



### 4 Instalarla en el [D:\](#)

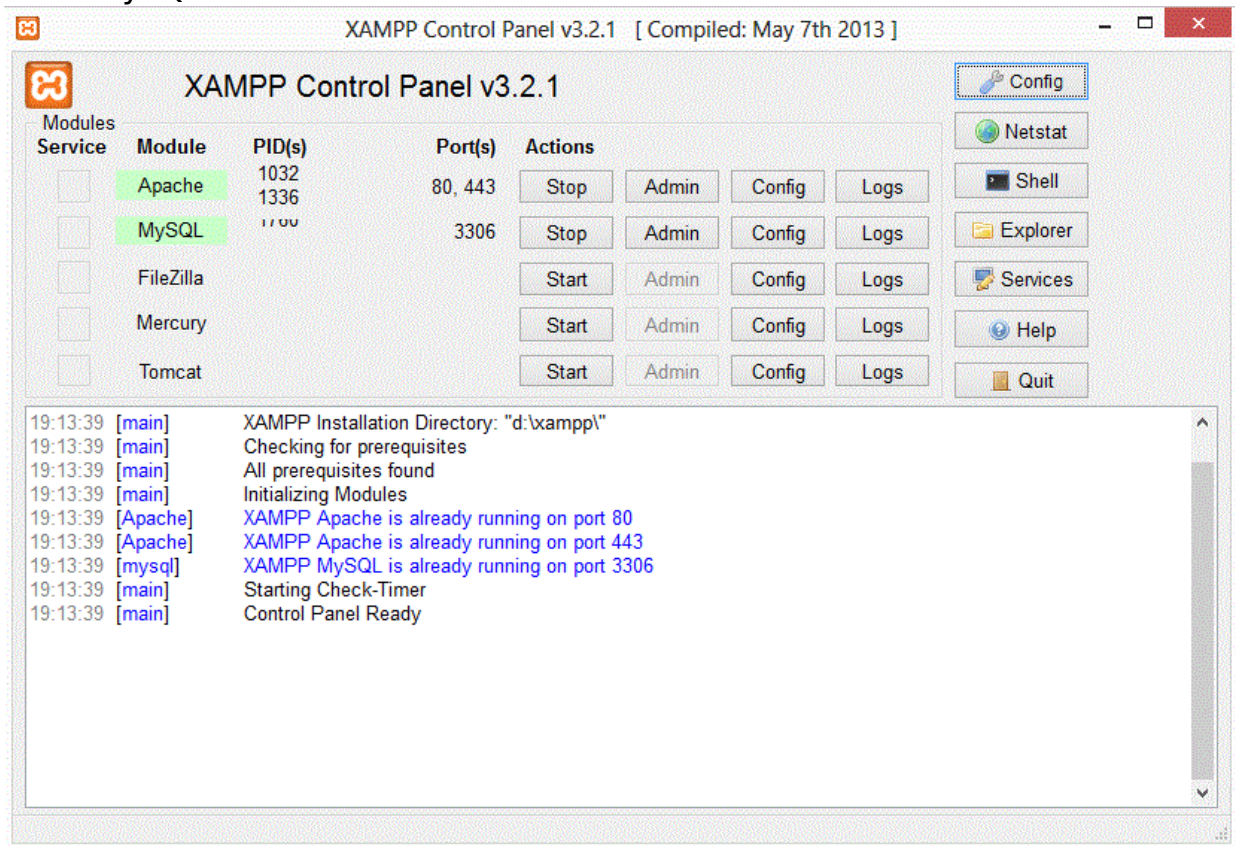


### 5 En la carpeta D:\xampp\htdocs instalamos la carpeta pydio-core-5.0.4 que la llamaremos pydio.

o > Nuevo vol (D:) > xampp				Buscar en xampp
Nombre	Fecha de modifica...	Tipo	Tamaño	
anonymous	18/10/2013 18:09	Carpeta de archivos		
apache	18/10/2013 18:09	Carpeta de archivos		
cgi-bin	18/10/2013 18:11	Carpeta de archivos		
contrib	18/10/2013 18:09	Carpeta de archivos		
FileZillaFTP	18/10/2013 18:11	Carpeta de archivos		
htdocs	18/10/2013 18:53	Carpeta de archivos		



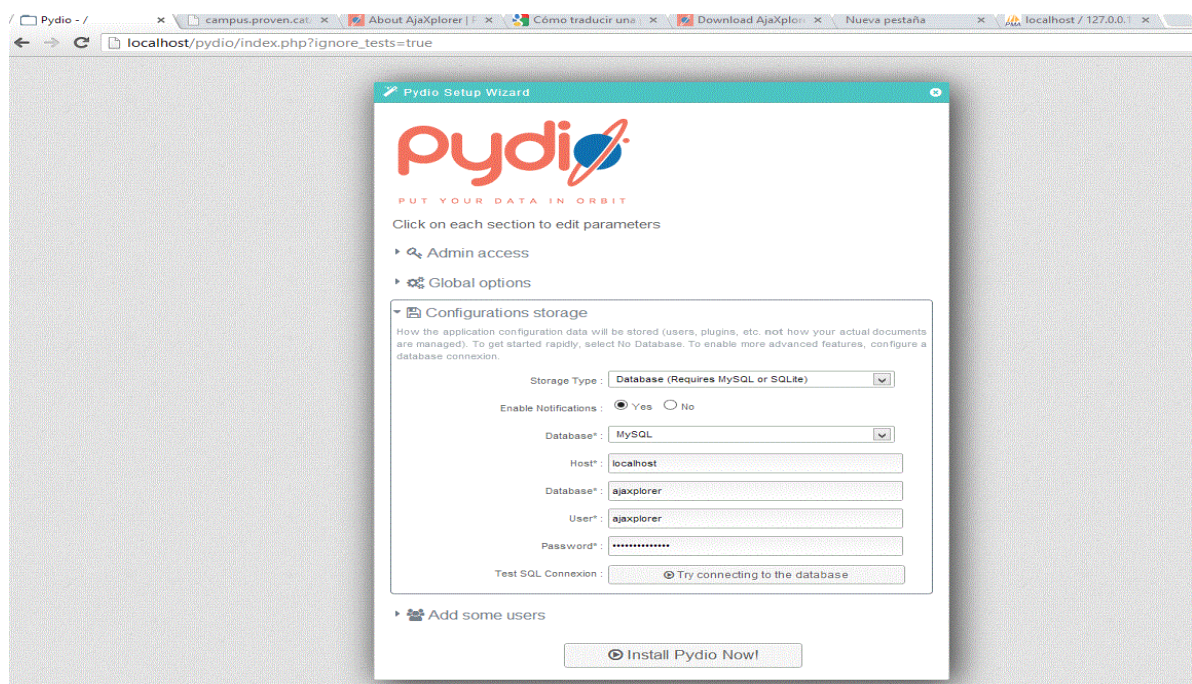
6 Abrimos el XAMPP Control Panel y le damos a “Start” en APACHE y MySQL.



7 Le damos en xampp\_start.exe de la carpeta de configuración.

8 En un navegador web hacemos un localhost/pydio.

9 Rellenamos la información de los campos. (Antes mirar la 10)





- 10** Accedemos a <http://localhost/phpmyadmin> para crear una base de datos en referencia a nuestro usuario ajaxplorer.

CREATE USER 'ajaxplorer'@'localhost' IDENTIFIED BY '\*\*\*\*';

GRANT USAGE ON \*.\* TO 'ajaxplorer'@'localhost' IDENTIFIED BY '\*\*\*\*' WITH MAX\_QUERIES\_PER\_HOUR 0 MAX\_CONNECTIONS\_PER\_HOUR 0 MAX\_UPDATES\_PER\_HOUR 0 MAX\_USER\_CONNECTIONS 0;

CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `ajaxplorer` ;

Vista global de usuarios

Usuario	Servidor	Contraseña	Privilegios globales	Conceder	Acción
<input type="checkbox"/> ajaxplorer	localhost	Si	USAGE	No	Editar los privilegios  Exportar
<input type="checkbox"/> cualquiera	%	--	USAGE	No	Editar los privilegios  Exportar
<input type="checkbox"/> cualquiera	linux	No	USAGE	No	Editar los privilegios  Exportar
<input type="checkbox"/> cualquiera	localhost	No	USAGE	No	Editar los privilegios  Exportar
<input type="checkbox"/> pma	localhost	No	USAGE	No	Editar los privilegios  Exportar
<input type="checkbox"/> root	linux	No	ALL PRIVILEGES	Si	Editar los privilegios  Exportar
<input type="checkbox"/> root	localhost	No	ALL PRIVILEGES	Si	Editar los privilegios  Exportar

☐ Marcar todos Para los elementos que están marcados: Exportar

Agregar usuario

- 11** Clicamos Agregar usuario “ajaxplorer” “password”.  
Agregar usuario

Información de la cuenta

Nombre de usuario:

Servidor:

Contraseña:

Debe volver a escribir:

Generar contraseña:

Base de datos para el usuario

☐ Crear base de datos con el mismo nombre y otorgar todos los privilegios

☐ Otorgar todos los privilegios al nombre que contiene comodín (username\\_%)

Privilegios globales (Marcar todos /Desmarcar todos)

- 12** Volvemos localhost/pydio y accedimos con Admin y su pw.

- 13** Interficie:

