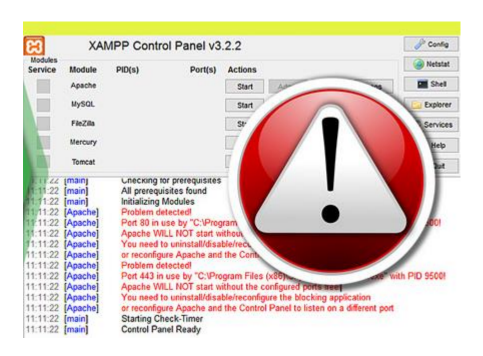
Como cambiar los puertos en XAMPP problemas con APACHE.

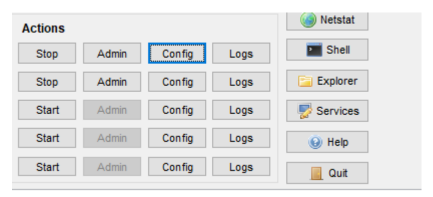


sólo se debe cambiar los puertos que dan problemas, si sólo es Apache el que no conseguimos iniciar, cambiaremos los puertos de Apache y dejaremos el de MySQL como está.

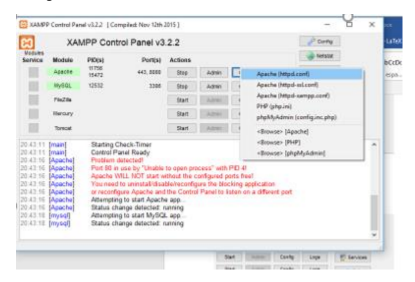
Este manual te ayudara a cambiarlo rápido

Si el problema es con el apache

Lo primero que hay que hacer es abrir el config



Para cmabiar el puerto 80 que nos marca error hay que abrir el primero para hacer la configuración.



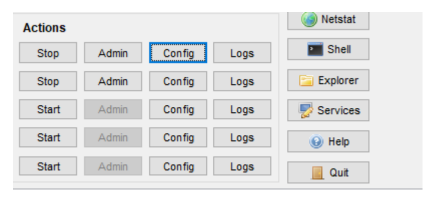
Los puertos **80** y **443** los cambiaremos por unos que no estén ocupados, como el 8080, 8888, 83

En este apartado hay que cambiarlo en los siguientes

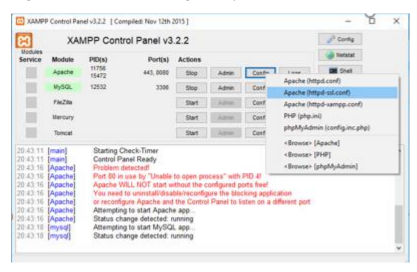
Listen 80

ServerName localhost:80

Igual como el primer paso abrimos el config



Seguidamente le damos la segunda opción



En este apartado cambiaremos todos los que dice 443 más un dígito más, como 4438, por ejemplo.

Estos son los siguientes que hay que cambiar

Listen 443

<VirtualHost _default_:443>

Vemos que el servicio ya está inicializado



De esta forma tenemos listo el apache

En el navegador escribimos

Localhost (número de puerto asignado) Enter

Ejemplo

localhost:8080/

Y nos debe salir lo siguiente



Welcome to XAMPP for Windows 7.1.16

You have successfully installed XAMPP on this system! Now you can start using Apache, MariaDB, PHP and other components. You can find more info in the FAQs section or check the HOW-TO Guides for getting started with PHP applications.

XAMPP is meant only for development purposes. It has certain configuration settings that make it easy to develop locally but that are insecure if you want to have your installation accessible to others. If you want have your XAMPP accessible from the internet, make sure you understand the implications and you checked the FAQs to learn how to protect your site. Alternatively you can use WAMP, MAMP or LAMP which are similar packages which are more suitable for production.

Start the XAMPP Control Panel to check the server status.

Community