XAMPP configuración Servidor Virtual www.dominio.local

Sumario

- 1 Configuración de un servidor virtual www.dominio.local en XAMPP
 - ◆ 1.1 Configuración MySQL
 - 1.2 Comandos MySQL de creación de usuario y base de datos para ese usuario
 - 1.3 Configuración servidor virtual web Apache en XAMPP
 - 1.3.1 Configuración de fichero hosts
 - ◊ 1.3.2 Creación del servidor virtual www.dominio.local en Apache y XAMPP

Configuración de un servidor virtual www.dominio.local en XAMPP

Si queremos trabajar en casa exactamente con la misma configuración que tenemos en el instituto sin tener que hacer cambios de usuarios, url, etc.. tendremos que seguir los siguientes pasos:

Configuración MySQL

1. Crear una base de datos con el mismo nombre que le hemos puesto en el instituto.

← 📑 Servidor: 127.0.	0.1			
Bases de datos	SQL	🐁 Estado actual	Usuarios	🛃 Expo
Bases de da	atos 😡			
c25base1		utf8_spanish_ci	•	Crear
🛕 Nota: Activar aqui	las estadíst	icas de la base de date	os podría causar t	tráfico pesado

2. Seleccionar la base de datos recién creada (click sobre la lista de base de datos del menú izquierdo, actualizar si no aparece).

3. Hacer click en la pestaña Privilegios y pulsar en Agregar Usuario.

lleuario	Servidor	Tino	Privilegios	Conceder	Acción		
root	127.0.0.1	global	ALL PRIVILEGES	Sí	Editar los privilegi	os	
root	::1	global	ALL PRIVILEGES	Sí	Editar los privilegi	os	
root	localhost	global	ALL PRIVILEGES	Sí	🔊 Editar los privilegi	os	

4. Cubrir los datos del usuario (con los mismos datos del instituto de usuario y contraseña), el resto de datos ponerlos según el gráfico, y comprobar que está marcado Otorgar todos los privilegios para la base de datos 'xxxxxx':

← 📑 Servidor: 127.0.0.1 » 🍵 Base de datos: c25base1								
Estructura 📗 S	QL 🔍 Buscar	Generar una consulta	Exportar	📑 Importar	<i>§</i> 0			
Agregar usua	irio							
Información de la cu	Jenta							
Nombre de usuario:	Use el campo de t	text T c25mysql						
Servidor:	Local	▼ localhost	0					
Contraseña:	Use el campo de t	text 🔻						
Debe volver a escribir:		•••••						
Generar contraseña:	Generar							
Base de datos para	el usuario							
 Crear base de datos Otorgar todos los pr ✓ Otorgar todos los pr 	s con el mismo noml ivilegios al nombre o ivilegios para la bas	bre y otorgar todos los privilegio que contiene comodín (usernam e de datos "c25base1".	os. ie_%).					

5. Pulsar en Continuar y se mostrará la SQL de creación de usuario y asignación de permisos.

6. Ya hemos terminado la configuración de MySQL.

Comandos MySQL de creación de usuario y base de datos para ese usuario

Si queremos realizar las tareas anteriores mediante comandos SQL:

```
CREATE USER 'c25mysql'@'localhost' IDENTIFIED BY 'lacontraseña';
GRANT USAGE ON *.* TO 'c25mysql'@'localhost' REQUIRE NONE WITH MAX_QUERIES_PER_HOUR 0 MAX_CONNECTIONS_PER_HOUR 0 MAX_UPDATES_PER_HOUP
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `c25base1`;
GRANT ALL PRIVILEGES ON `c25base1`.* TO 'c25mysql'@'localhost';
```

Configuración servidor virtual web Apache en XAMPP

Configuración de fichero hosts

Si queremos configurar nuestro servidor virtual en XAMPP para que siga la misma estructura de clases al estilo **www.dominio.local**, lo primero que tendremos que hacer es configurar la resolución del nombre www.dominio.local para que cuando el navegador quiera conectarse a ese dominio lo haga a nuestro servidor web local en **127.0.0.1**

Para ello en Windows 8.1 tendremos que editar el fichero hosts.

- 1. Accederemos a la carpeta: C:\Windows\System32\drivers\etc
- 2. Copiaremos el fichero hosts al escritorio y lo editaremos.
- 3. Añadiremos la siguiente entrada al final del fichero: 127.0.0.1 www.dominio.local
- 4. Grabamos el fichero y lo pegaremos de nuevo en la carpeta: C:\Windows\System32\drivers\etc sobreescribiendo el actual.

A partir de este momento cuando queramos acceder al www.dominio.local nuestro equipo se conectará a nuestro servidor localhost.

Creación del servidor virtual www.dominio.local en Apache y XAMPP

Lo que nos falta por hacer ahora es que cuando escribamos la url http://www.dominio.local el XAMPP nos muestre el contenido de nuestras páginas web.

- 1. Se recomienda crear una carpeta en \xampp\htdocs\web.
- 2. Copiar a la carpeta web todas nuestras páginas web, EXACTAMENTE con la misma estructura que tenemos en el instituto (contenido de la carpeta web del servidor ispconfig).
- 3. De esta forma si accedemos por http://localhost se mostrará el panel de gestión del XAMPP y si accedemos por http://www.dominio.local tendrá que acceder a la carpeta \xampp\htdocs\web que creamos antes.
- 4. La idea es tener exactamente la misma estructura que tendríamos en nuestro servidor www.dominio.local del instituto.
- 5. A continuación editaremos el fichero httpd-vhosts.conf que se encuentra en la carpeta \xampp\apache\conf\extra\httpd-vhosts.conf
- 6. Añadiremos las siguientes instrucciones al final del fichero adaptando las rutas y letras de unidad a nuestra propia configuración:

```
NameVirtualHost *:80
<VirtualHost *:80>
DocumentRoot "E:/xampp/htdocs"
ServerName localhost
</VirtualHost>
<VirtualHost *:80>
   DocumentRoot "E:/xampp/htdocs/web"
   ServerName www.veiga.local
   ServerAlias veiga.local
   <Directory "E:/xampp/htdocs/web">
       AllowOverride All
       Require all Granted
        # En versiones anteriores de Apache 2.4 poner estas directivas en lugar de las 2 anteriores.
        # Order allow, denv
        # Allow from all
    </Directory>
</VirtualHost>
```

7. Grabaremos el fichero y reiniciaremos el servidor Apache desde el XAMPP Control.

8. A partir de este momento ya podremos acceder a nuestras páginas web con la misma configuración de trabajo del instituto sin tener que hacer ningún cambio.

9. NOTA IMPORTANTE: Acordarse de modificar el Netbeans o Sublime Text para que a la hora de previsualizar las páginas las abra en la dirección http://www.dominio.local

Veiga (discusión) 19:01 20 ene 2018 (CET)