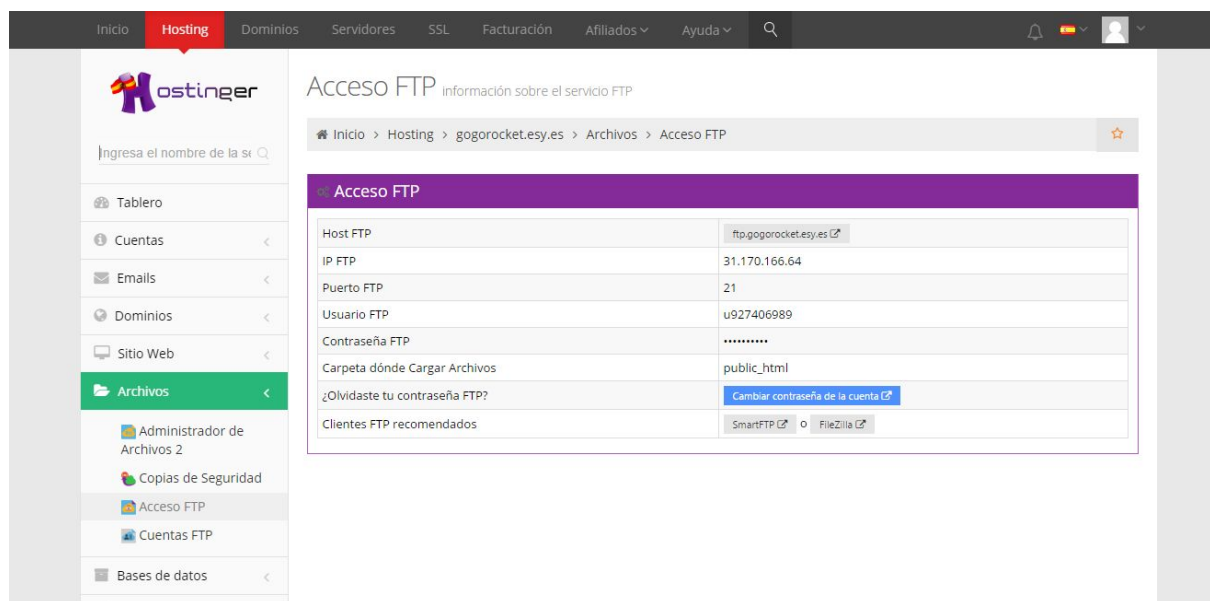


Por Hostinger

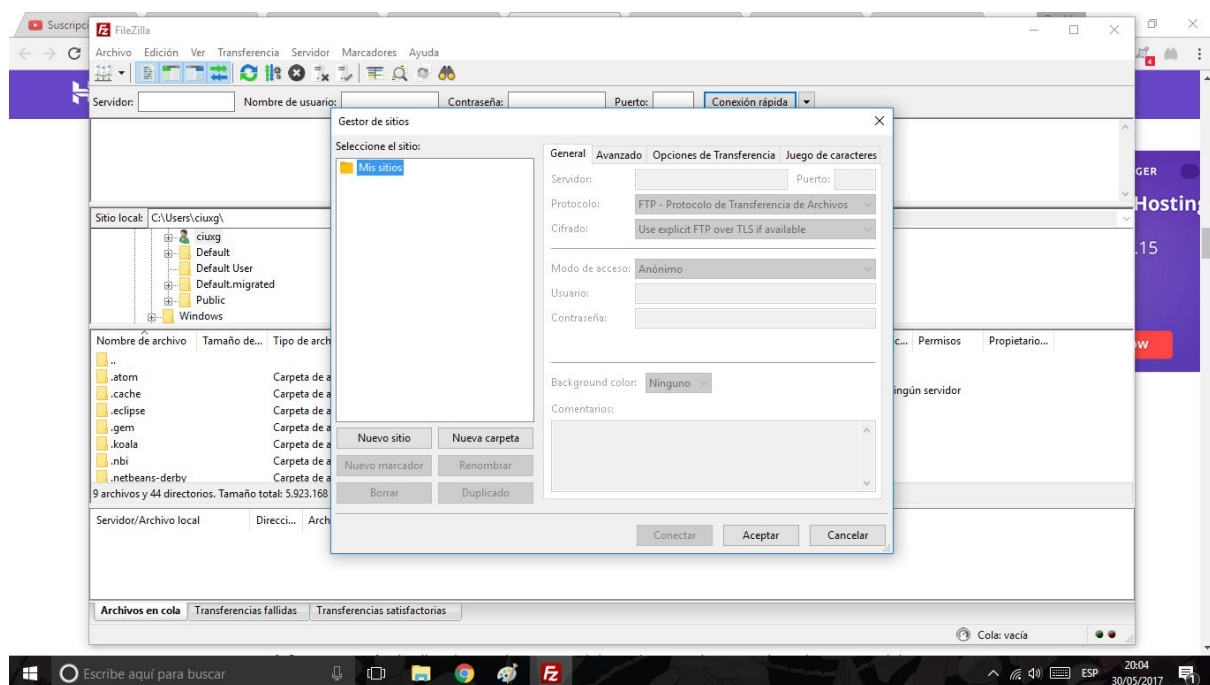
Se abre una cuenta en Hostinger y a partir de ahí se empieza a trabajar.

Una vez que se le ha dado nombre al dominio, nos disponemos a subir los archivos de la página web, los cuales están divididos en dos carpetas.

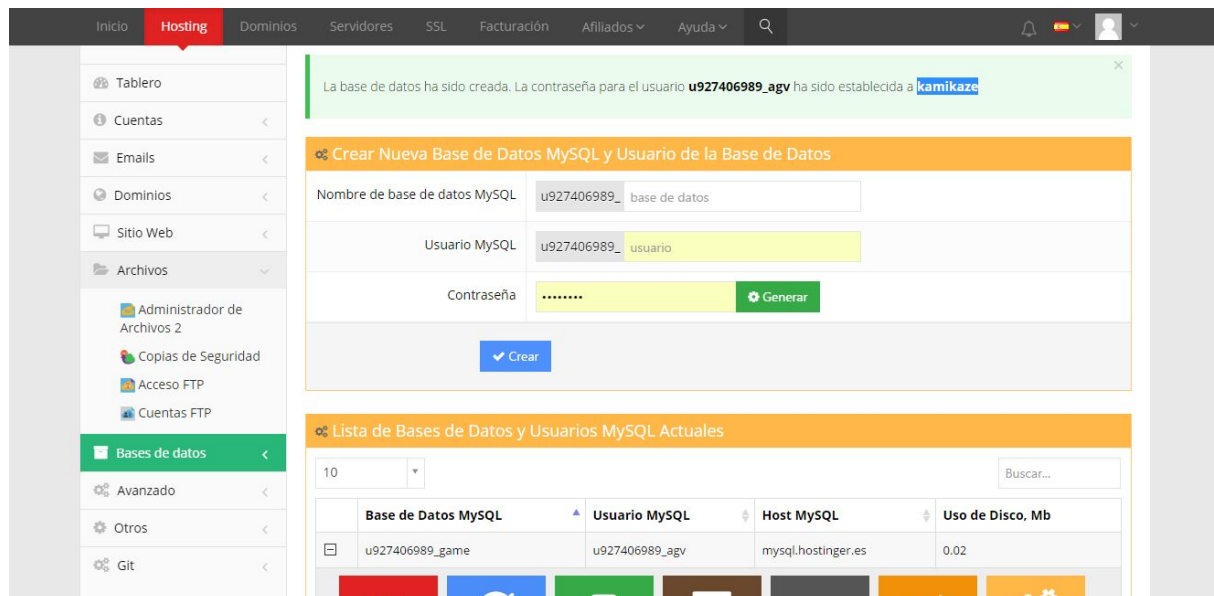
Subimos los archivos vía ftp



Aquí podemos ver los datos para acceder por ftp

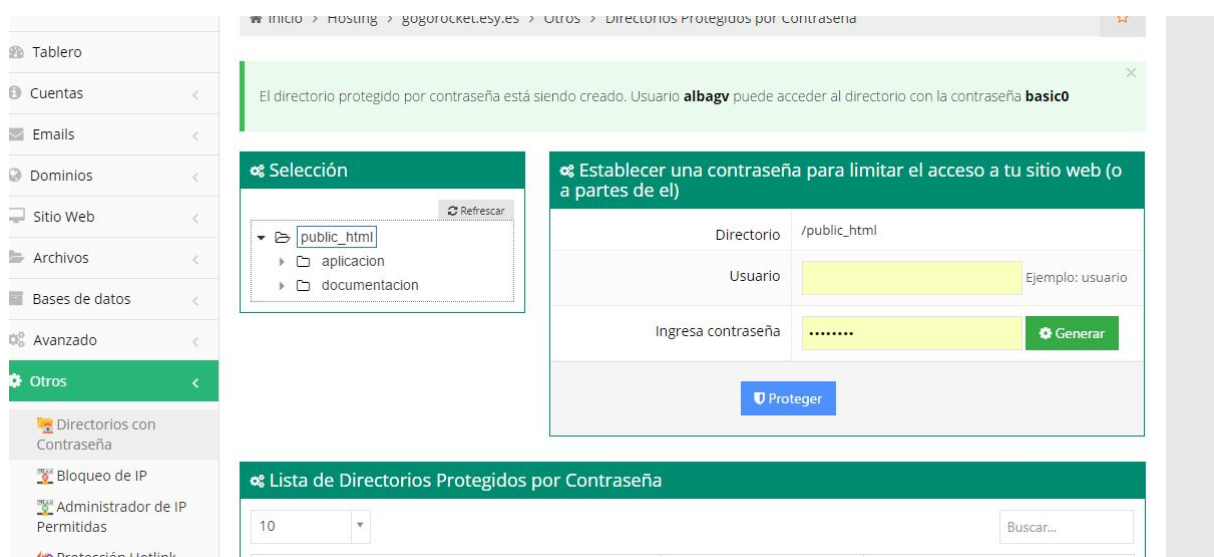


Una vez subidos los archivos y configurado el index, subimos la base de datos creandola e importando el archivo sql



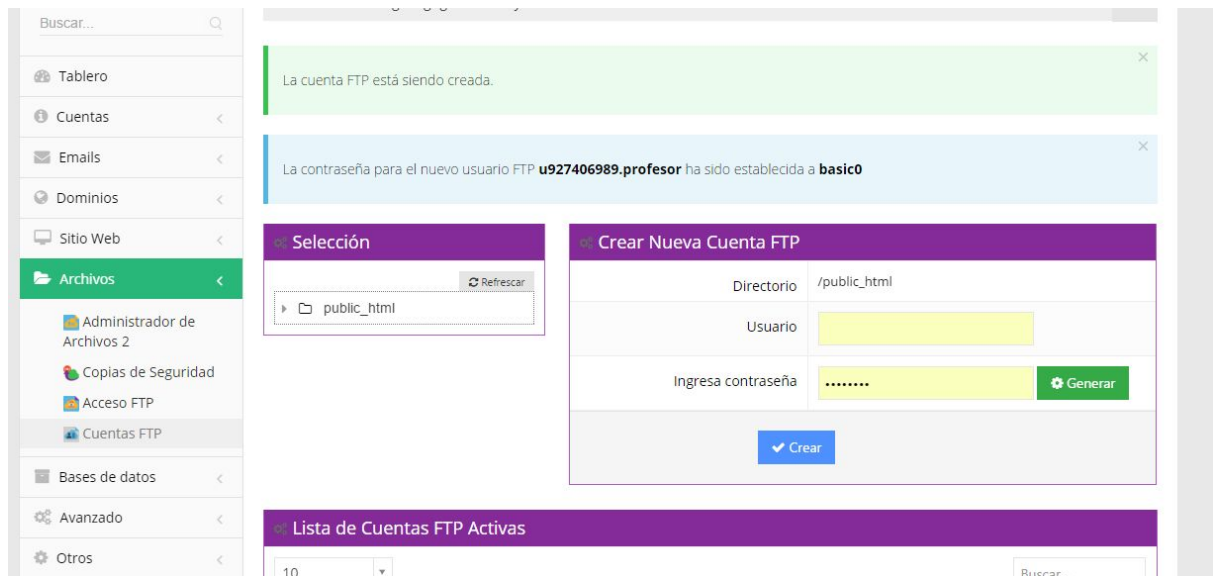
Ya nuestra página web estaría funcionando.

Ahora vamos a ponerle contraseña al directorio documentación para eso nada más tenemos que clicar en directorios con contraseña, seleccionar el directorio y poner un usuario y contraseña.



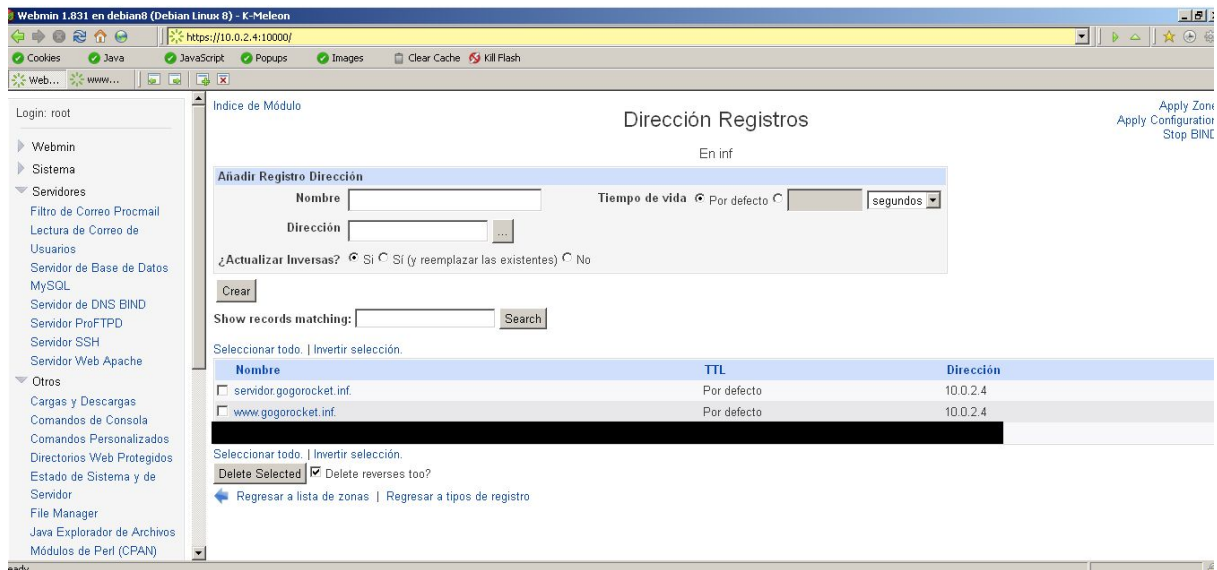
Ahora veremos cómo enjaular al usuario ftp profesor.

Para ello clicamos en cuentas ftp, creamos la cuenta profesor y le adjudicamos un directorio y una contraseña.

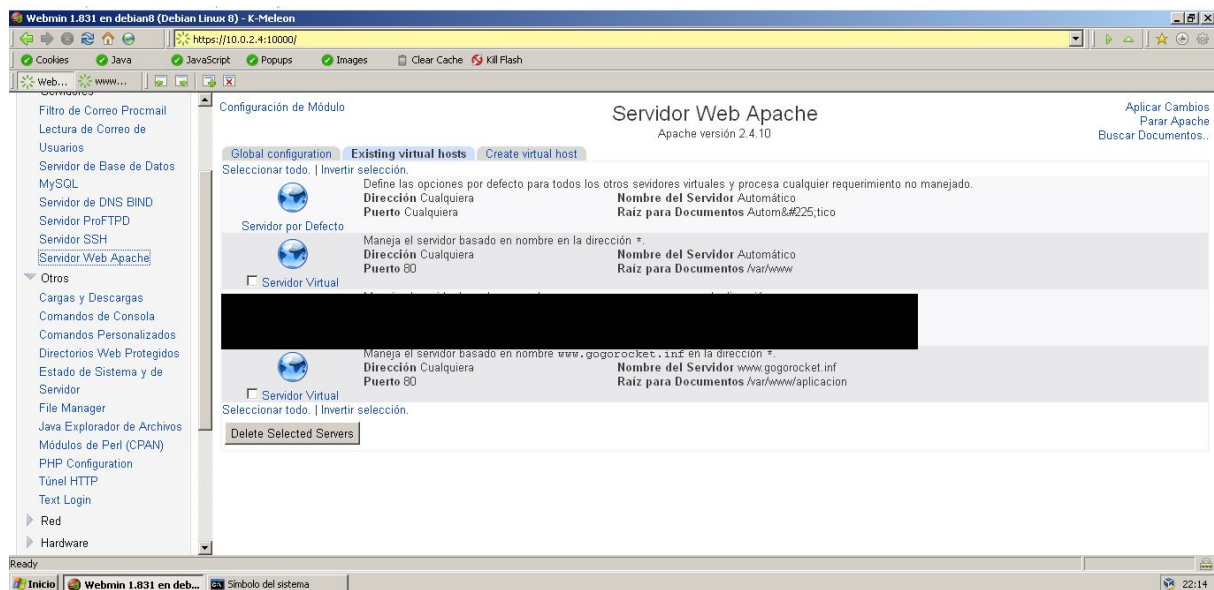


En Debian

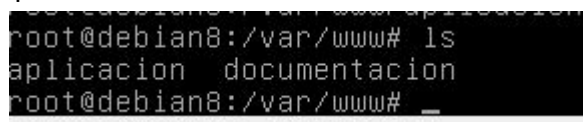
Para hacer un despliegue en una maquina debian, primero hay que configurar la ip de esta, una vez hecho esto se crean las direcciones DNS, a través de webmin en una maquina windows.



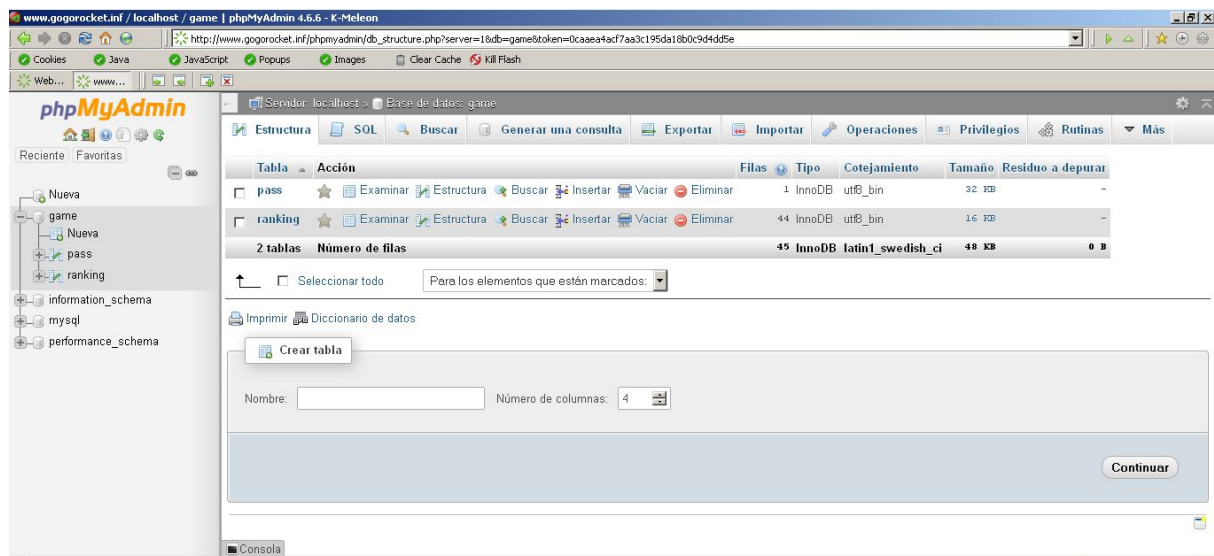
Luego de esto se crean los servidores virtuales de apache



Pero antes de esto hay que meter los archivos de la página web en la máquina debian, que quedarían así:



Para el despliegue total, nos falta meter la base de datos, así que entramos en el phpmyadmin del servidor e importamos en archivo sql de la base de datos.



Ahora veremos como enjaular al usuario profesor, primero creamos el usuario y grupo virtual profesor mediante el comando `ftpasswd` y le ponemos como carpeta home el directorio documentos.

En el servidor por defecto entramos en editar archivos de configuración y en el archivo ponemos lo siguiente:

```
# Include other custom configuration files
Include /etc/proftpd/conf.d/
<Global>
</Global>

AuthUserFile /etc/proftpd/ftpd.passwd
AuthGroupFile /etc/proftpd/ftpd.group
RequireValidShell on
DefaultRoot ~ profesor
```

Luego nos vamos y clicamos en autenticación y en la opción ¿Solo permitir login a usuarios con shell válido? Le damos a “no”.

Luego de esto, entramos en archivos y directorios y ponemos la siguiente configuración:

Directorio	Grupos de Unix
<input checked="" type="radio"/> None <input checked="" type="radio"/> Home directory	<input checked="" type="radio"/> Todos <input type="radio"/> profesor
<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Home directory	<input checked="" type="radio"/> Todos <input type="radio"/>

Una vez hecho esto, en debian, damos todos los permisos de documentación a el usuario profesor que en este caso tendria una id 2017, chown -R 2017 documentacion

Y ya por fin, si el usuario profesor entra por un cliente ftp, este no podrá salir del directorio documentación

