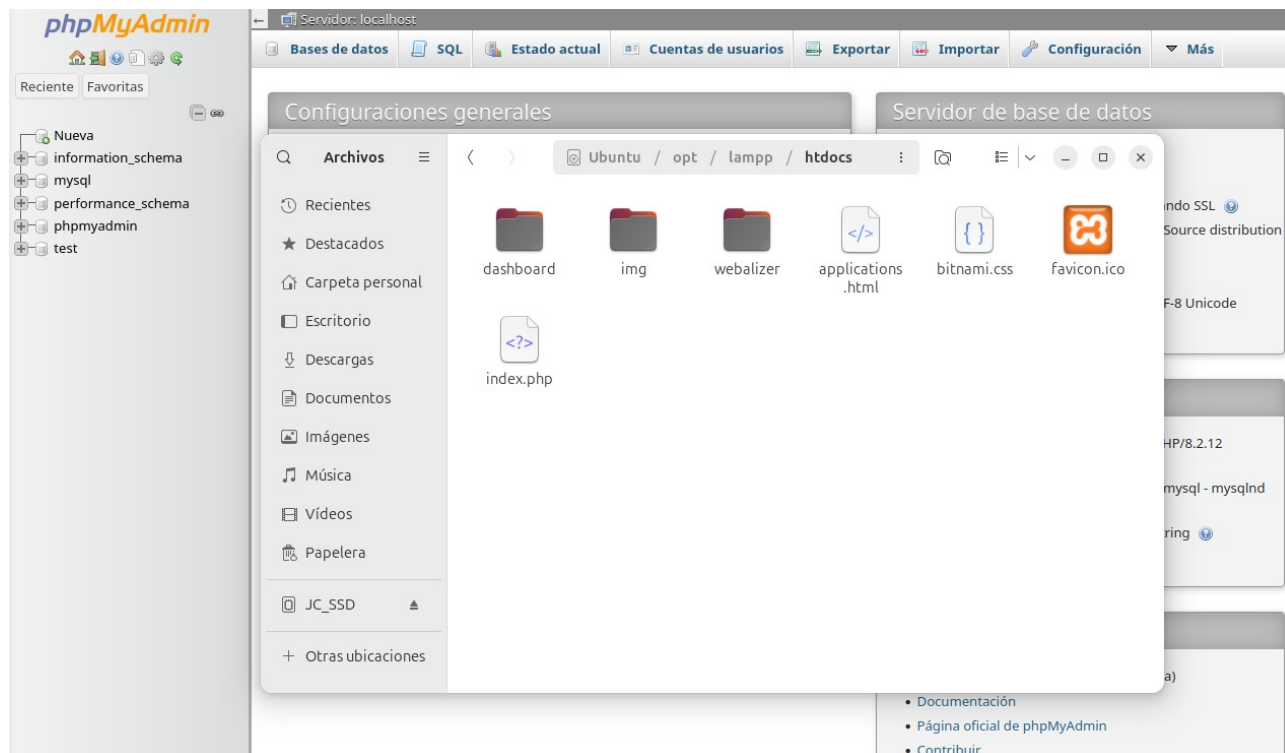
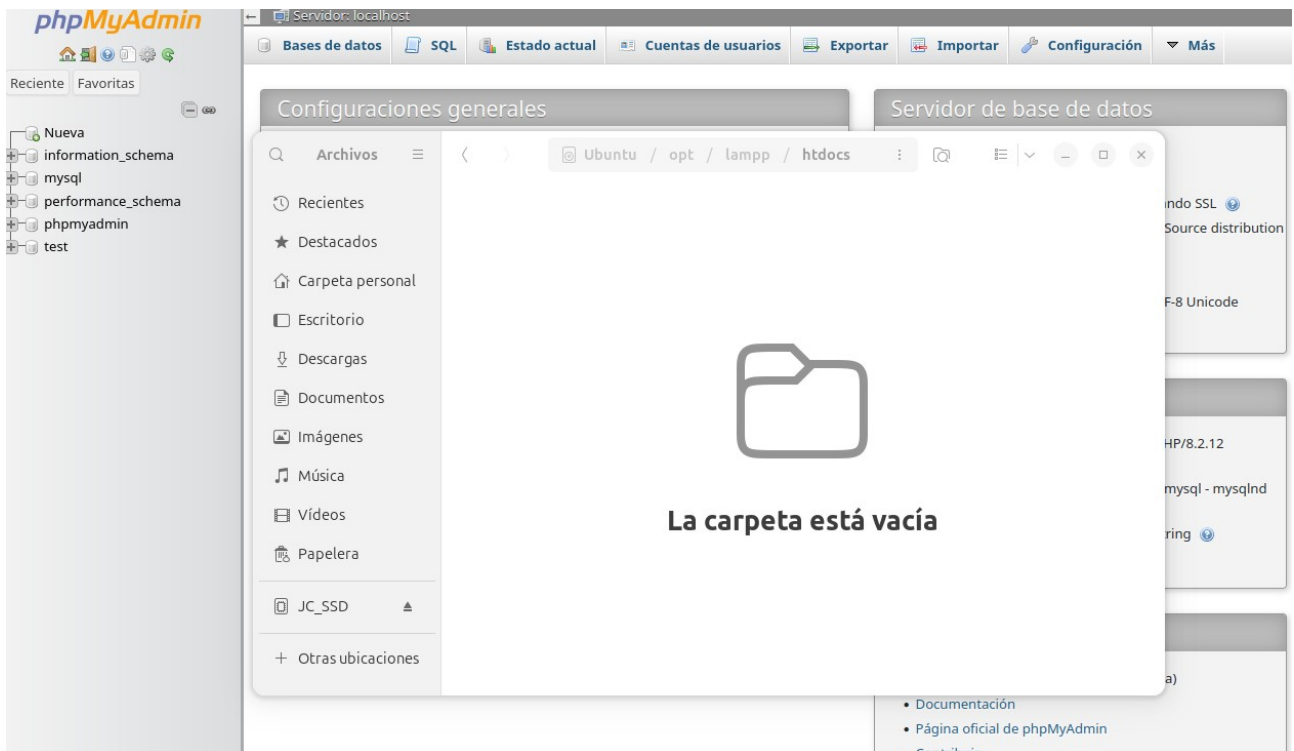


Vamos a eliminar la parte del htdocs, así es como lucía antes



No nos deja borrar lo que tenemos en esa carpeta así que usaremos la consola para ello.

```
jjchp@jjchp-pc:/opt/lampp/htdocs$ rm applications.html
rm: ¿borrar el fichero regular 'applications.html' protegido contra escritura? (s/n) s
rm: no se puede borrar 'applications.html': Permiso denegado
jjchp@jjchp-pc:/opt/lampp/htdocs$ sudo rm applications.html
[sudo] contraseña para jjchp:
jjchp@jjchp-pc:/opt/lampp/htdocs$ rm bitnami.css
rm: ¿borrar el fichero regular 'bitnami.css' protegido contra escritura? (s/n) s
rm: no se puede borrar 'bitnami.css': Permiso denegado
jjchp@jjchp-pc:/opt/lampp/htdocs$ sudo rm bitnami.css
jjchp@jjchp-pc:/opt/lampp/htdocs$ sudo rm favicon.ico
jjchp@jjchp-pc:/opt/lampp/htdocs$ sudo rm index.php
jjchp@jjchp-pc:/opt/lampp/htdocs$ sudo -rf dashboard/
sudo: dashboard/: orden no encontrada
jjchp@jjchp-pc:/opt/lampp/htdocs$ sudo rm -rf dashboard/
jjchp@jjchp-pc:/opt/lampp/htdocs$ sudo rm -rf webalizer/
jjchp@jjchp-pc:/opt/lampp/htdocs$ sudo rm -rf img/
jjchp@jjchp-pc:/opt/lampp/htdocs$ |
```



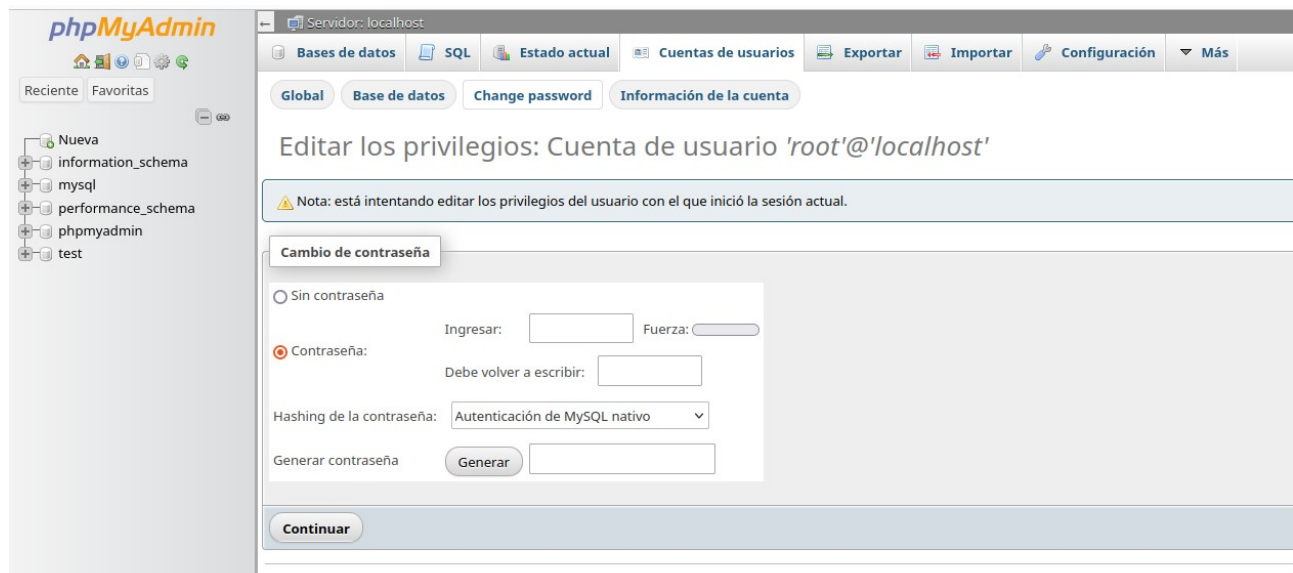
Ahora vamos a abrir la carpeta phpMyAdmin y tenemos que abrir el fichero config.inc.php en el cual cambiaremos una configuración.

`$cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'config';` por `$cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'cookie';`

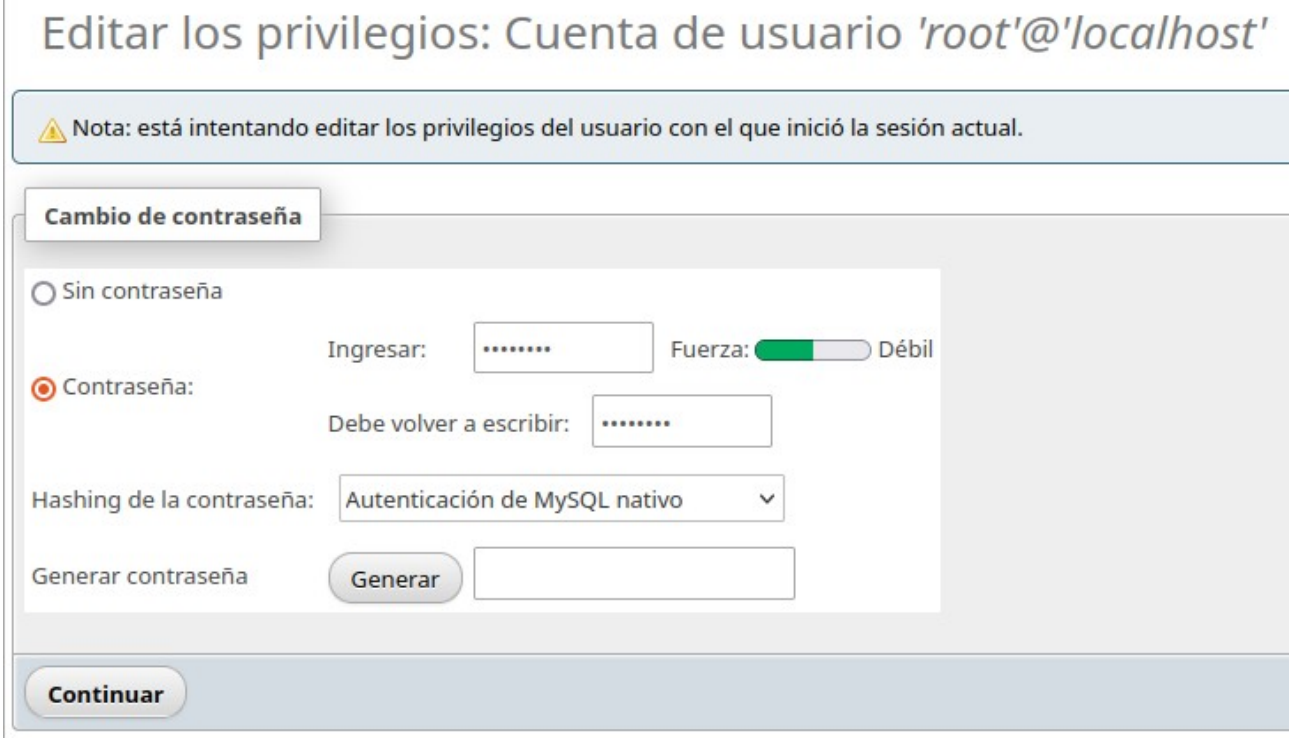
Tenemos que reiniciar el servidor ahora para que nos pida la contraseña.



Ponemos el usuario root y le damos iniciar sesión ya que no le hemos puesto la contraseña. Para cambiar la contraseña nos iremos al root que pone localhost y editar privilegios, en la parte superior pone cambiar contraseña o change password si lo tenemos en inglés.




The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a MySQL server on localhost. The top navigation bar includes tabs for 'Bases de datos', 'SQL', 'Estado actual', 'Cuentas de usuarios', 'Exportar', 'Importar', 'Configuración', and 'Más'. The 'Cuentas de usuarios' tab is active, and the 'Change password' sub-tab is selected. The main heading is 'Editar los privilegios: Cuenta de usuario *'root'@'localhost'*'. A warning message states: 'Nota: está intentando editar los privilegios del usuario con el que inició la sesión actual.' The 'Cambio de contraseña' form is displayed with the following fields: 'Sin contraseña' (radio button), 'Contraseña:' (radio button, selected), 'Ingresar:' (text input), 'Fuerza:' (strength indicator), 'Debe volver a escribir:' (text input), 'Hashing de la contraseña:' (dropdown menu set to 'Autenticación de MySQL nativo'), and 'Generar contraseña' (button). A 'Continuar' button is at the bottom.



This screenshot is a closer view of the 'Cambio de contraseña' form. The 'Contraseña:' radio button is selected. The 'Ingresar:' field contains masked characters (dots). The 'Fuerza:' indicator shows a green bar, indicating a strong password. The 'Debe volver a escribir:' field also contains masked characters. The 'Hashing de la contraseña:' dropdown is set to 'Autenticación de MySQL nativo'. The 'Generar contraseña' button is visible, along with a 'Continuar' button at the bottom.

Ahora le daremos a continuar y acto seguido saldremos al inicio de sesión. Cuando ponemos como antes el usuario root y pulsamos en iniciar sesión nos aparece un error, ya que hemos cambiado la contraseña y este es el modo de comprobar que ha sido satisfactorio el cambio.



## Bienvenido a phpMyAdmin

❗ El servidor MySQL no autorizó su acceso

**Idioma (Language)**

Español - Spanish ▼

**Iniciar sesión** ⓘ

Usuario:

Contraseña:

**Iniciar sesión**

❗ mysqli::real\_connect(): (HY000/1045): Access denied for user 'root'@'localhost' (using password: NO)

Ahora vamos a crear un usuario con privilegio de root, para ello nos vamos a cuentas de usuarios, agregar cuenta de usuario.

### Vista global de las cuentas de usuario

⚠ Existe una cuenta de usuario que permite a cualquier usuario de localhost conectarse. Esto evitará conectarse a otros usuarios, si la parte del host de su cuenta permite una conexión desde cualquier host (%). ⓘ

Nombre de usuario	Nombre del servidor	Contraseña	Privilegios globales	Grupo de usuario	Conceder	Acción
<input type="checkbox"/> cualquiera	%	No ⓘ	USAGE		No	Editar privilegios  Exportar  Bloquear
<input type="checkbox"/> cualquiera	localhost	No	USAGE		No	Editar privilegios  Exportar  Bloquear
<input type="checkbox"/> pma	localhost	No	USAGE		No	Editar privilegios  Exportar  Bloquear
<input type="checkbox"/> root	127.0.0.1	No	ALL PRIVILEGES		Sí	Editar privilegios  Exportar  Bloquear
<input type="checkbox"/> root	:::1	No	ALL PRIVILEGES		Sí	Editar privilegios  Exportar  Bloquear
<input type="checkbox"/> root	localhost	Sí	ALL PRIVILEGES		Sí	Editar privilegios  Exportar  Bloquear

⬆ ☐ Seleccionar todo    Para los elementos que están marcados: Exportar

**Nuevo**

[Agregar cuenta de usuario](#) ←

Completamos toda la información que nos pide como nombre, contraseña y que privilegios globales necesita dicho usuario, al ser root le pondremos todos y le damos a continuar en la parte inferior de la pantalla.

Información de la cuenta

Nombre de usuario:

Use el campo de text ▾

juanca

Nombre de Host:

Cualquier servidor ▾

%

Contraseña:

Use el campo de text ▾

\*\*\*\*\*

Fuerza:

Muy débil

Debe volver a escribir:

\*\*\*\*\*

plugin de autenticación

Autenticación de MySQL nativo ▾

Generar contraseña:

Generar

Base de datos para la cuenta de 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

☐ Seleccionar todo

Nota: Los nombres de los privilegios de MySQL están expresados en inglés.

☒ Datos

☒ SELECT

☒ INSERT

☒ UPDATE

☒ DELETE

☒ FILE

☒ Estructura

☒ CREATE

☒ ALTER

☒ INDEX

☒ DROP

☒ CREATE TEMPORARY TABLES

☒ SHOW VIEW

☒ CREATE ROUTINE

☒ ALTER ROUTINE

☒ EXECUTE

☒ CREATE VIEW

☒ EVENT

☒ TRIGGER

☒ Administración

☒ GRANT

☒ SUPER

☒ PROCESS

☒ RELOAD

☒ SHUTDOWN

☒ SHOW DATABASES

☒ LOCK TABLES

☒ REFERENCES

☒ REPLICATION CLIENT

☒ REPLICATION SLAVE

☒ CREATE USER

Límites de recursos

✓ Ha agregado un nuevo usuario.

```
CREATE USER 'juanca'@'%' IDENTIFIED VIA mysql_native_password USING '****';GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'juanca'@'%' REQUIRE NONE WITH GRANT OPTION MAX_QUERIES_PER_HOUR 0 MAX_CONNECTIONS_PER_HOUR 0 MAX_UPDATES_PER_HOUR 0 MAX_USER_CONNECTIONS 0;
```

[ Editar en línea ]

[ Editar ]

[ Crear código PHP ]

Ahora solo falta hacer inicio de sesión con el usuario que acabamos de crear.



Bienvenido a phpMyAdmin

Idioma (Language)

Español - Spanish

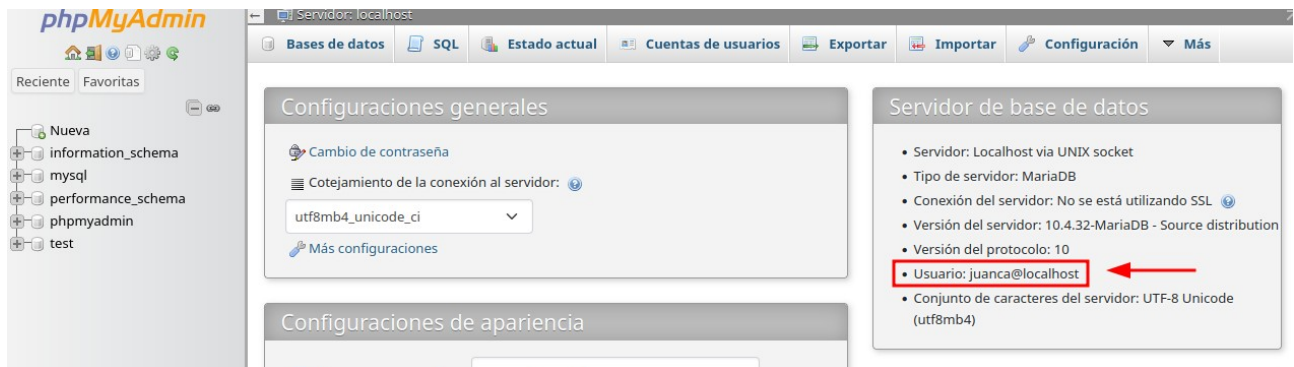
Iniciar sesión

Usuario: juanca

Contraseña: .....

Iniciar sesión

Como vemos hemos podido acceder con el usuario creado.



The screenshot shows the phpMyAdmin interface with the 'Servidor de base de datos' (Database server) configuration panel open. The panel lists the following configuration details:

- Servidor: Localhost via UNIX socket
- Tipo de servidor: MariaDB
- Conexión del servidor: No se está utilizando SSL
- Versión del servidor: 10.4.32-MariaDB - Source distribution
- Versión del protocolo: 10
- Usuario: juanca@localhost** (highlighted with a red box and a red arrow pointing to it)
- Conjunto de caracteres del servidor: UTF-8 Unicode (utf8mb4)