

# La contraseña admin/admin por defecto en Filebrowser no funciona.

En la imagen oficial de filebrowser/filebrowser, el **único usuario incorporado es admin, pero la contraseña se genera aleatoriamente la primera vez que se inicia el contenedor** y solo se muestra una vez en los registros del contenedor. Si vuelve a crear el contenedor sin mantener la base de datos SQLite, FileBrowser entra nuevamente en “modo primera ejecución”, genera una nueva contraseña y no podrá iniciar sesión con la anterior. Para evitar esto, monte la base de datos (y opcionalmente el settings.json) en una ruta persistente en el host o en un volumen nombrado. Si prefiere usar una contraseña fija, puede establecer FB\_USER y FB\_PASSWORD (o usar el CLI) la primera vez.

## 1. ¿Cuál es el usuario y contraseña por defecto?

Imagen / versión	Usuario	Contraseña en el primer inicio
Imagen oficial Alpine / S6 (v2.x)	admin	<b>Cadena aleatoria mostrada una sola vez en logs</b>
Algunas guías antiguas o no oficiales	admin	admin

### ¿Dónde encontrar la contraseña aleatoria?

```
docker logs <nombre_del_contenedor> | grep -i "generated password"
```

Si ya no aparece, puede restablecer la contraseña desde dentro del contenedor:

```
docker exec -it <nombre_del_contenedor> filebrowser users update admin --password NUEVAPASS
```

---

## 2. ¿Por qué se reinicia la contraseña cada vez que actualizo?

1. **FileBrowser guarda los usuarios y configuraciones en un solo archivo SQLite** ( /database/filebrowser.db o /database.db, según la imagen).
  2. Si actualiza la imagen o recrea el contenedor y **no ha montado ese archivo en un volumen persistente**, Docker crea una capa nueva de archivos vacía. FileBrowser no encuentra la base de datos y vuelve a generarla desde cero con nueva contraseña aleatoria.
- 

## 3. ¿Cómo mantener el acceso después de actualizar?

Ejemplo docker-compose.yml:

```
version: "3.9"
services:
  filebrowser:
    image: filebrowser/filebrowser:latest # o especifique una versión fija
    container_name: filebrowser
    ports:
      - "8080:80"
    environment:
      - PUID=1000
      - PGID=1000
      # Opcional: defina credenciales fijas al crear por primera vez la DB
      - FB_USER=admin
      - FB_PASSWORD=SuperSecreta123
    volumes:
      - /srv/files:/srv
      - /opt/filebrowser/filebrowser.db:/database/filebrowser.db
      - /opt/filebrowser/settings.json:/config/settings.json # Opcional
    restart: unless-stopped
```

- Montar /database/... y /config/... asegura que **los usuarios, contraseñas y la configuración de interfaz** se mantengan incluso al actualizar el contenedor.
- Fijar el tag de imagen (v2.36.3, por ejemplo) evita cambios inesperados.
- Si usa herramientas como Watchtower, use etiquetas para controlar cuándo actualizar.

---

## 4. Cambiar o restablecer la contraseña del admin

Método	Comando
--------	---------

Desde el host	<code>docker exec -it filebrowser filebrowser users update admin --password NUEVAPASS</code>
Con variables de entorno (una vez)	<code>-e FB_USER=admin -e FB_PASSWORD=NUEVAPASS</code>
Desde la interfaz web	<i>Usuarios → Editar</i>

---

## 5. Consejos adicionales

- Haga una **copia de seguridad** de `filebrowser.db`; es pequeña y contiene todo.
- Asegúrese de que los permisos en el host sean correctos (`chown 1000:1000`) para que el contenedor pueda escribir en el archivo.
- Use variables `PUID` y `PGID` para que el contenedor se ejecute como su usuario del host (mejor seguridad).
- Puede poner FileBrowser detrás de Traefik (que usted ya usa), para añadir HTTPS y protección adicional con middlewares.

---

## Resumen

*El usuario siempre es admin; la contraseña es aleatoria (imagen oficial) o admin (guías antiguas). El motivo por el que “pierde” el acceso es porque la base de datos desaparece cuando el contenedor se reinicia sin una capa persistente. Monte ese archivo o defina sus propias credenciales una vez, y no volverá a tener este problema.*

---

Revisión #1

Creado 6 julio 2025 21:21:27 por Greivin

Actualizado 6 julio 2025 21:23:40 por Greivin