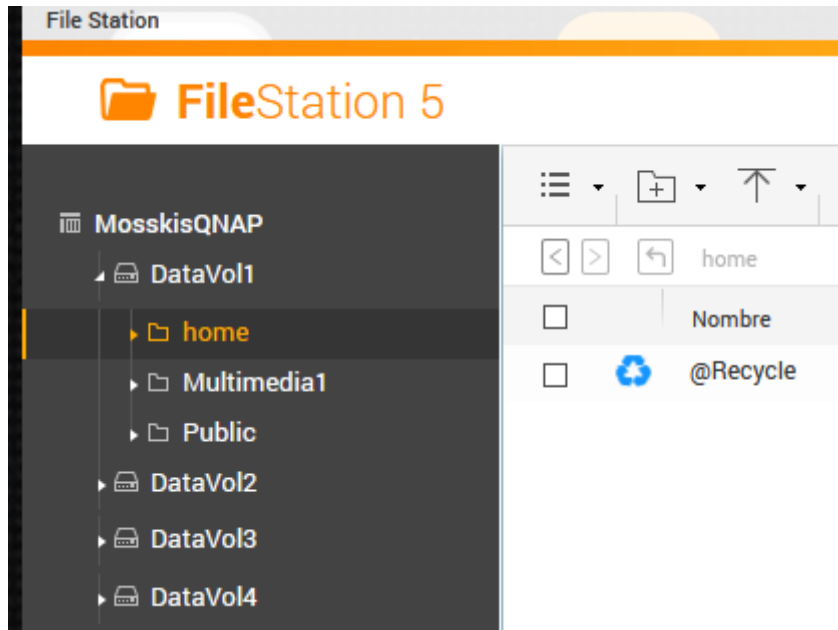


Vamos al lío:

Paso 1: DESINSTALAR TODO LO INSTALADO

- 1a) Eliminar el docker de Linux-calibre.
- 1b) Eliminar la carpeta config y todo su contenido.
- 1c) Eliminar la carpeta donde están los libros del calibre y todo su contenido.
- 1d) Desinstalar Container Station.
- 1e) Borrar la carpeta compartida Container y todo su contenido.
- 1f) Vaciar las papeleras por si acaso.

Como se puede ver, todo limpio. En el DataVol1 es donde se va a instalar todo.



Paso 2: Reiniciar el QNAP

Paso 3: Creo en Calibre de Windows una nueva biblioteca con un solo libro llamada mislibros.

↑ > mislibros >				
rápido	Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
rio	Stanislaw Lem	10/07/2021 13:48	Carpeta de archivos	
gas	metadata.db	10/07/2021 13:49	Data Base File	396 KB
nentos	metadata_db_prefs_backup.json	10/07/2021 13:49	Archivo JSON	13 KB

Paso 4: Copiar la carpeta mislibros al Qnap.

Paso 5: Crear la carpeta config en el Qnap. La creo en la propia carpeta de mislibros.

↑ > Red > MosskisQNAP > mislibros >				
os	Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
	@Recycle	10/07/2021 13:40	Carpeta de archivos	
	Stanislaw Lem	10/07/2021 13:41	Carpeta de archivos	
	metadata.db	10/07/2021 13:36	Data Base File	396 KB
	metadata_db_prefs_backup.json	10/07/2021 13:36	Archivo JSON	13 KB
nes	config	10/07/2021 13:44	Carpeta de archivos	

Paso 6: Instalar Container Station.

Paso 7: Ejecutar Container Station

7a) La carpeta /Container deajo que se instale por defecto donde quiera.

7b) En la sección Create buscamos Calibre e instalamos el linuxserver/calibre-web eligiendo "latest".

7c) En opciones avanzadas sección Network queda así:

The screenshot shows the 'Create Container' dialog box with the 'Network' tab selected. The 'Container Hostname' is 'Calibre'. The 'Container MAC Address' is '02:42:3C:54:C8:FC'. The 'Network Mode' is 'Bridge'. The 'Use Interface' is 'Adapter 2 (Virtual Switch 3)'. The 'Use static IP' option is selected. The IP Address is '192.168.1.9', the Netmask is '255.255.255.0', and the Gateway is '192.168.1.1'. There are 'Create' and 'Cancel' buttons at the bottom right.

Field	Value
Container Hostname	Calibre
Container MAC Address	02:42:3C:54:C8:FC
Network Mode	Bridge
Use Interface	Adapter 2 (Virtual Switch 3)
Use DHCP / Use static IP	Use static IP
IP Address	192.168.1.9
Netmask	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1

7d) En la sección Shared Folders queda así:

The screenshot shows the 'Create Container' dialog box with the 'Shared Folders' tab selected. It displays three sections: 'New volume' (empty), 'Volume from host' (with two entries), and 'Volume from container' (empty). The 'Volume from host' section has two entries: '/mislibros' mapped to '/books' with Read and Write permissions, and '/mislibros/config' mapped to '/config' with Read and Write permissions. There are 'Add' buttons for each section and 'Create' and 'Cancel' buttons at the bottom right.

Volume from host	Mount Point	Read	Write
/mislibros	/books	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
/mislibros/config	/config	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

7e) El resumen queda así:

Summary

Item	Value	
Name	calibre-web-1	
Auto start	Enable	
CPU Limit	100 %	
Memory Limit	7854 MB	
Container Hostname	Calibre	
Network Mode	Bridge (Use static IP)	
Use Interface	Adapter 2 (Virtual Switch 3)	
IP Address	192.168.1.9	
Netmask	255.255.255.0	
Gateway	192.168.1.1	
Volume from host	Host Path	Mount Point
	/mislibros	/books
	/mislibros/config	/config

OK

Cancel

Paso 8: En la sección Container ya me aparece el nuevo contenedor con su simbolito de “clip” al lado. Le damos y se abre la configuración básica del Calibre-web.

Paso 9: Escribimos /books en la ubicación de la base de datos del calibre y lo más importante antes de darle a guardar, cruzamos los dedos y rezamos unas oraciones al dios de la informática.

Paso 10: Las oraciones no surtieron efecto.

Calibre-Web

La ruta de la base de datos no es válida. Por favor, introduzca la ruta correcta

Configuración básica

— Configuración de la librería

Ubicación de la base de datos de Calibre

To activate serverside filepicker start Calibre-Web with -f option

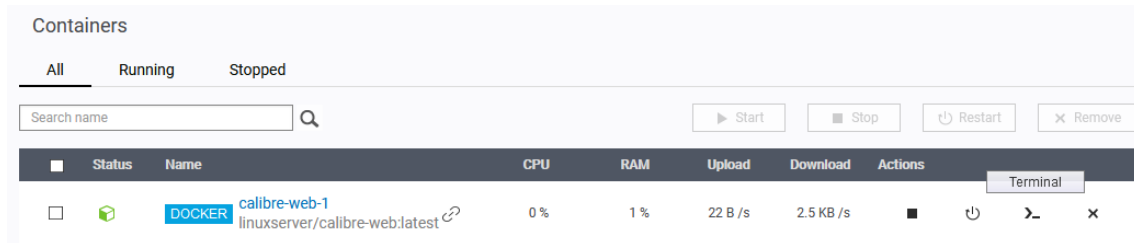
☐ ¿Usar Google Drive?

Guardar

Paso 11: Pruebo con todos los navegadores que tengo, Firefox, Chrome, Edge, Opera y hasta con el vetusto internet explorer y el mismo resultado.

Comentarios:

- 1.- Realmente no me esperaba otra cosa porque he hecho esto mismo como 10 veces.
- 2.- El docker realmente se está ejecutando



Y si abro una terminal podemos ver que tanto la carpeta books y la config están “montadas”:

```
# ls -la
total 104
drwxr-xr-x  1 root root 4096 Jul 11 10:39 .
drwxr-xr-x  1 root root 4096 Jul 11 10:39 ..
drwxr-xr-x  1 abc  abc 4096 Jul  6 10:18 app
lrwxrwxrwx  1 root root   7 Jul  6 05:08 bin -> usr/bin
drwxrwxrwx+ 5 root root 4096 Jul 10 11:50 books
drwxr-xr-x  2 root root 4096 Apr 15  2020 boot
drwxrwxrwx+ 4 abc  abc 4096 Jul 11 10:39 config
drwxrwxr-x  1 abc  abc 4096 Jul  6 10:16 defaults
drwxr-xr-x  5 root root 360 Jul 11 10:39 dev
```

Y con sus cositas dentro:

```
# cd config
# ls
app.db  calibre-web.log  client_secrets.json  custom-cont-init.d  custom-services.d  gdrive.db
# cd /books
# ls
config  metadata.db  metadata_db_prefs_backup.json  @Recycle  'Stanislaw Lem'
```

Si le echamos una ojeada al fichero calibre-web.log que está dentro de config nos encontramos con esto:

```
10:39:56,709] WARN {cps.config_sql:317} Log path None not valid, falling back to default
10:39:57,855] WARN {cps.config_sql:348} invalidating configuration
10:39:59,046] INFO {cps.ub:754} github Blueprint Created
10:39:59,082] INFO {cps.ub:754} google Blueprint Created
10:39:59,647] INFO {cps:101} Starting Calibre Web...
10:40:00,029] INFO {cps.server:205} Starting Gevent server on [::]:8083
10:43:19,317] ERROR {cps.admin:1261} client_secrets.json is not configured for web application
10:46:32,942] WARN {cps.config_sql:348} invalidating configuration
10:46:32,948] ERROR {cps.admin:1261} client_secrets.json is not configured for web application
10:46:32,949] ERROR {cps.admin:1270} La ruta de la base de datos no es válida. Por favor, introduzca la ruta correcta
```

Y esto es todo.