Инструкция

Данное open-source ПО docker pull filebrowser/filebrowser запущено при помощи доккер на 192.168.52.17 порт 8080 и 192.168.52.2 8081,потому -что порт 8080 занят на 2 сервере.

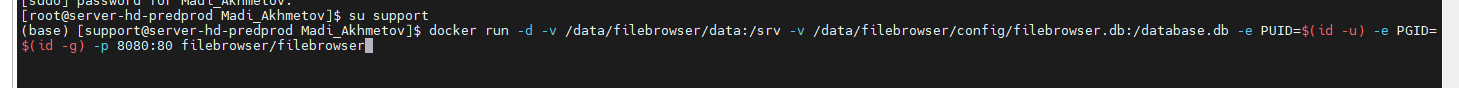
Пример команды для запуска на 17 сервере

На 17 сервере желательно залогиниться под support и посмотреть историю команд .

Это возможно сделать двумя командами

sudo su

su support



docker run -d -v /data/filebrowser/data:/srv -v /data/filebrowser/config/filebrowser.db:/database.db -e PUID=$(id -u) -e PGID=$(id -g) -p 8080:80 filebrowser/filebrowser

-d флажок для запуска в фоновом режиме

-v /data/filebrowser/data:/srv-Добавление docker volume для синхронизации директории /data/filebrowser/data в нашем случае на 17 сервере и директории :/srv внутри контейнера,данная директория является основной,внутри нее происходит создание,изменение,удаление файлов

-v /data/filebrowser/config/filebrowser.db:/database.db – для хранения метаданных(учетные записи,доступы и прочее) filebrowser используется файл с расширением .db.Пример файла можно найти в папке где находится данная инструкция.Учетная запись админа передана

-p 8080:80 – данный контейнер внутри себя запущен на порту 80,но на сервере этот порт будет 8080

-e PUID=$(id -u) -e PGID=$(id -g) -Данные параметры отвечают за-то на кого будут написаны(ownership) все файлы в директории /data/filebrowser/data в нашем примере

Полезные команды,если будет необходимо начать с нуля базы данных,

Запустить данный контейнер первый раз,изменить пароль админа и не отключая данный контейнер скопировать файл :/database.db при помощи docker cp

docker cp CONTAINER-ID:/database.db . (скопировать в нужную папку,в этом примере файл скопируется в папку,где в данный момент находится юзер)

На 2 сервере необходимые файлы находятся по пути /opt/filebrowser

Картинки используемые для суперсета лежат в папках

/opt/filebrowser/data/superset/superset-{port}/images

Где port- соотвествует порту суперсета

Это 5088 и 8088