https://learnembeddedsystems.co.uk/easy-raspberry-pi-iot-server

Pour rajouter un mot de passe à Mosquitto installé sur le docker iotstack

https://sensorsiot.github.io/IOTstack/Containers/Mosquitto/

docker exec mosquitto mosquitto\_passwd -b /mosquitto/pwfile/pwfile nazario Rose1981

Pour rajouter un mot de passe à node-red

docker exec nodered node -e "console.log(require('bcryptjs').hashSync(process.argv[1], 8));" Rose1981

$2a$08$8cg74XhXSa3m68I8Q2lGmO9QpyRxgiEDFc4vgO4kFWfrmgTAPmrL2

eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJpc3MiOiI3MDQ0YTdkYTA1ZWU0YzYyYjVjY2Q2ZjgxZGEyNWNkYiIsImlhdCI6MTY4NTgxMjU5MywiZXhwIjoyMDAxMTcyNTkzfQ.Tal7bf9uI3Q55e0qJ\_HqfFLZjzN7GSnuJbRucQyHp\_o

pour voir les droits des dossiers raspberry : nazario@raspberrypi:~ $ ls –al (avec putty)

sudo chmod -R 777 IOTstack (cela donne tous les droits sur les répertoires et fichiers de IOTstack)

docker-compose ps pour voir ce qui est installé via docker et les ports associés

pour mot de passe influxdb2, changer dans le fichier :

docker-compose.yml

pour faire effectif les changements, aller dans le répertoire IOTstack

cd IOTstack

puis taper docker-compose up –d

comme on a modifié docker-compose.yml, il va reconstruire influxdb2