1°) CREER UN DOSSIER RACINE

mkdir racine cd /racine

2°) CREER LE DOSSIER QUI CONTIENDRA LE SERVICE NEXTCLOUD

sudo mkdir nextcloud

3°) CREER 3 SOUS DOSSIERS

cd nextcloud sudo mkdir mariadb sudo mkdir config sudo mkdir data

4°) CREER LE FICHIER DOCKER-COMPOSE.YML DANS LE DOSSIER NEXTCLOUD

sudo docker-compose.yml

5°) COPIER /COLLER CE QUI SUIT EN ADAPTANT VOS INFORMATIONS

version: "2"
services:
nextcloud:
image: linuxserver/nextcloud
container_name: nextcloud
environment:
- PUID=1000
- PGID=1000
- TZ=Europe/Paris
volumes:
- /racine/nextcloud/config:/config
- /racine/nextcloud/data:/data
ports:
- 443:443
depends_on:
- mariadb
restart: unless-stopped
mariadb:
image: linuxserver/mariadb
container_name: mariadb
environment:
- PUID=1000
- PGID=1000
- MYSQL_ROOT_PASSWORD=MOTDEPASSE1
- TZ=Europe/London
- MYSQL_DATABASE=nextcloud
- MYSQL_USER=nextcloud
- MYSQL_PASSWORD=MOTDEPASSE2
volumes:
- /racine/nextcloud/mariadb:/config

restart: unless-stopped

7°) ON SE PLACE DANS LE DOSSIER NEXTCLOUD SI CEST PAS DEJA LE CAS 8°) ON LANCE LE DOCKER COMPOSE

docker-compose up -d

LE RESULTAT DOIT ETRE DONE !!!!!

9°) ALLER SUR L'ADRESSE IP DE LA MACHINE SUR LAQUELLE VOUS AVEZ FAIT L'INSTALLATION EN HTTPS://IP

10°) VOUS ALLEZ TOMBER SUR UN INTERFACE SUR LEQUEL IL FAUDRA CHOISIR UN LOGIN UTILISATEUR ET UN MOT DE PASSE ET ENSUITE INSERE LR MOT DE PASSE QUE VOUS AVEZ PERSONNALISE DANS LE DOCKER COMPOSE



PATIENTEZ ET VOUS AVEZ UN SERVICE NEXTCLOUD (EQUIVALENT LIBRE DROPBOX OU ONEDRIVE)

11°) DECOCHER INSTALLES LES APPLICATIONS RECOMMANDEES ET TERMINER L'INSTALLATION