DOCKER

Job 01:

Je crée ma VM Debian + j'installe Docker.

Lien: https://docs.docker.com/engine/install/debian/

Ma VM est une VM debian 12 que j'ai installée sur VmWare. Après ça, j'installe ssh sur mon pc hôte et ma VM pour faciliter l'exécution des commandes.

Les commandes sont les suivantes :

Ajout du GPG key:

sudo apt-get update sudo apt-get install ca-certificates curl sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings sudo curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg -o /etc/apt/keyrings/docker.asc sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc

Ajouter le repo à l'apt source :

echo \

"deb [arch=\$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.asc] https://download.docker.com/linux/debian \
\$(. /etc/os-release && echo "\$VERSION_CODENAME") stable" | \
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null sudo apt-get update

job 4:

utilisez port au dessu de 5000, utiliser ssh via docker, ouvrir le port car ports fermés sur dockerfile