**TP DOCKER**

Le but de ce TP est de vous faire découvrir les différentes commandes vous permettant de gérer vos containeurs.

Pour se faire il vous faudra une VM linux neuve avec la configuration réseau fonctionnelle. (CF: Cours Linux)

**I/Installation**

Une fois votre machine configurée il vous faudra installer les différents paquets officiels de docker. Pour l'installer sur ma machine Debian j'ai simplement tapé "install docker debian" sur google et j'ai pris le lien du site officiel : (adaptez votre recherche en fonction de la distribution que vous utilisez)

<https://docs.docker.com/engine/install/debian/>

L'installation de docker s'arrête quand la procédure vous demande de lancer la commande   
sudo docker run hello-world.

**Revoyons ensemble les différentes étapes de la procédure :**

* sudo apt-get remove docker docker-engine docker.io containerd runc

Cette commande va purger votre machine de tout pacquet docker précédemment installé afin de partir sur de bases saines.

* sudo apt-get update
* sudo apt-get install \

ca-certificates \

curl \

gnupg \

lsb-release

Ces commandes visent à mettre à jours la liste de paquets de vos dépôts ainsi qu'à installer certains paquets nécessaires à la suite de la procédure. (les "\" à la fin des lignes permettent juste d'écrire une commande sur plusieurs lignes)

* curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | sudo gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg

Cette commande permet de récupérer la clé de déchiffrement du dépôt et de l'inscrire dans le fichier /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg.

* echo \  
   "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg] https://download.docker.com/linux/debian \  
   $(lsb\_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null

Cette commande permet de rajouter le dépôt officiel de docker dans la liste de vos dépôts, en spécifiant sa clé de déchiffrement.

* sudo apt-get update
* sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin

Et enfin on met à jours la liste des paquets de vos dépôts et on installe les paquets nécessaires au bon fonctionnement de Docker.

Pour tester que votre installation à bien fonctionné la procédure vous propose de lancer votre premier container avec la commande :

sudo docker run hello-world

En retour de cette commande vous devriez avoir un message vous indiquant que l'installation de docker s'est correctement déroulé.

Afin de pouvoir se passer du sudo devant vos commandes vous pouvez ajouter votre utilisateur au groupe docker.

**II/Docker search**

Nous allons maintenant mettre en place un container hébergeant un service web. Pour ce tp nous allons utiliser la solution Nginx.

Commencez par effectuer une recherche en tapant en la commande :

docker search nginx

Vous pouvez voir différentes informations en retour de cette commande notamment le nom des solutions qui répondent au critère de votre recherche, une description, le nombre d'étoiles attribuées par la communauté et si cette solution est officielle ou non. Nous allons utiliser l'image Nginx officielle.

**III/Démarrer un container**

Pour démarrer une image docker utilisez la commande

docker run <nom\_de\_l'image>

En l'état cette commande pose quelques problèmes. Tout d'abord elle ne vous rend pas la main sur votre terminal. Il reste bloqué sur les logs de votre container. Stopez votre container avec les touches CTRL+C et relancez le avec la commande docker run –d <nom\_de\_l'image>. En retour de cette commande docker vous affiche l'ID de votre container.

Si vous lancez la commande docker ps vous pouvez afficher la liste de vos containers en fonctionnement. L'option -a pour cette commande vous permet d'afficher tous vos containers, même ceux arrêtés.

La commande docker ps vous affiche donc l'ID de votre container, le nom de l'image utilisé, la commande définie dans l'image pour démarrer le container, depuis quand il est démarré, son statut, les différents ports de l'image et le nom qui lui a été attribué (si vous ne lui en spécifiez pas docker lui en génère un aléatoirement).

Vous voyez donc que le port 80/TCP a été défini dans l'image. C'est donc par ce port du container que le service sera accessible. Essayez d'accéder à ce service web de votre VM sur le port 80.

Votre navigateur ne devrait rien vous afficher. En effet à aucun moment vous n'avez spécifié quel port de votre machine doit permettre d'accéder à votre container. Pour se faire vous devez utiliser l'option  
-p 8080:80.

docker run -d -p 8080:80 <nom\_de\_l'image>

Cette syntaxe indique que le port 8080 de votre VM permettra d'accéder au port 80 de votre container. Démarrez donc un nouveau container avec cette option et profitez-en pour le nommer avec l'option --name <nom\_de\_votre\_container>.

docker run -d -p 8080:80 --name <nom\_de\_votre\_container> <nom\_de\_l'image>

Vous devriez normalement pouvoir accéder à votre service web sur le port 8080 de votre VM.

http://<ip\_de\_la\_vm>:8080

Faisons maintenant un peu de ménages dans vos containers.

Grâce à la commande docker ps -a vous pouvez afficher vos différents containers.

La commande docker stop <id/nom\_container> vous permet de stopper un container et la commande docker rm <id/nom\_container> permet de le supprimer.

Sachez que vous n'êtes pas obligé de saisir tout l'ID du container. Si 2 caractères suffisent à identifier votre container vous pouvez ne taper que ces 2 caractères pour le mentionner.

Exemple : container 1 ID : 548A321E4  
 container 2 ID : 54996DFA5

Docker stop 54 => arrêtera les 2 containers  
docker stop 548 => arrêtera le premier container

**IV/Interagir avec un container**

Vous disposez maintenant d'un container hébergeant un service web Nginx qui est accessible sur le port 8080 de votre VM.

Vous pouvez visualiser la page d'accueil du service mais le but d'un serveur web est de pouvoir y mettre le code généré par l'équipe de développeurs. Egalement il peut être intéressant de pouvoir modifier les fichiers de configuration du service.

Il va donc falloir savoir où se situent les fichiers de configuration du service ainsi que les fichiers de codes. Toutes ces informations se trouvent sur la page officielle de cette solution conteneurisée : <https://hub.docker.com/_/nginx>.

Beaucoup d'informations se trouvent sur cette page, notamment des instructions pour démarrer un container.   
Ce que vous cherchez vous c'est les répertoires contenant les fichiers qui vous intéressent. Plusieurs chemins sont indiqués sur la page mais ils ne correspondent pas tous à ce que vous voulez !

Pour tester un chemin vous pouvez effectuer une commande ls dans le container afin de vérifier le contenu de ce répertoire (vous devez trouver un fichier "index.html" dans le répertoire contenant le code source du site et un fichier nginx.conf dans le répertoire des fichiers de configuration).

Pour lancer une commande dans un container il faut utiliser la syntaxe

docker exec <nom\_container> <commande>

Par exemple :

docker exec web ls /etc

pour effectuer la commande ls /etc dans le container appelé web.

Vous devriez également trouver, dans le répertoire contenant le fichier nginx.conf un dossier appelé conf.d dans lequel se trouve le fichier default.conf permettant la configuration du site par défaut.

Maintenant que vous savez où se trouvent les différents fichiers sur lesquels vous voulez intervenir on va pouvoir rentrer dans le container pour les modifier. Il va falloir pour ça exécuter un terminal au sein du container.

Le terminal en question est bash, qui n'est en soit qu'un processus que l'on peut exécuter avec la commande :

docker exec –it <nom\_container> bash

On utilise ici les option -it pour indiquer à docker qu'on souhaite attribuer un terminal au container (-t) et qu'on souhaite qu'il soit intéractif (-i).

Après cette commande vous vous retrouver dans votre container (vous voyez que le début de votre ligne de commande <nom\_utilisateur>@<nom\_vm> a été remplacé par root@<id\_container>).

Pour ce tp je vous demande de modifier la page du site en remplaçant le contenu par "bienvenue sur mon intranet".

Comme vous l'avez constaté afin d'éditer vos fichiers il vous a fallu installer un éditeur de texte, comme nano ou vim. C'est tout simplement car le but d'un container est d'être le plus restreint possible. L'image est épurée de tout paquet non nécessaire à l'exécution du service. C'est donc contreproductif que d'installer un éditeur de texte dans le container.

La bonne pratique voudrait qu'on récupère les fichiers sur notre VM, qu'on les modifie et qu'on les renvoie dans le container. Pour se faire vous avez la commande docker cp dont je vous laisse chercher la syntaxe dans le man ou sur internet ☺.

Pour conclure ce TP je vous laisse mettre en place un container hébergeant un service bind afin d'effectuer la résolution de nom pour votre site web. Je vous invite à utiliser la solution docker bind la plus populaire (sameersbn/bind) et à aller sur le dépôt github de la solution pour avoir des informations sur comment elle fonctionne.