Pour rendre un service accessible, le conteneur doit être lancé en arrière plan.

Docker utilise la technique classique du mappage de port :

• un port de l'hôte va être redirigé vers un port du container.

Docker dispose pour cela d'une **interface réseau** sur la machine hôte.

Sous Linux

```
ip a
...
docker0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state UP
group default
    link/ether 02:42:f6:de:8b:5b brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 172.17.0.1/16 brd 172.17.255.255 scope global docker0
...
```

Sous Windows

```
PS > ipconfig /all
. . .
Carte Ethernet vEthernet (WSL) :
 Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
 Configuration automatique activée. . . : Oui
 Adresse IPv6 de liaison locale. . . . .:
fe80::a2f2:e355:be04:5818%80(préféré)
 Passerelle par défaut. . . . . . . . . . .
 DUID de client DHCPv6. . . . . . . . . . . . 00-01-00-01-2A-76-DE-73-80-
FA-5B-3F-40-3C
 Serveurs DNS. . . . . . . . . . . . . . . . fec0:0:0:ffff::1%1
                        fec0:0:0:ffff::2%1
                        fec0:0:0:ffff::3%1
 NetBIOS sur Tcpip. . . . . . . . . . . . . Activé
. . .
```

Une commande possible est la suivante :

```
docker run -d -p <IP:port-hôte:port-conteneur> --name <nom conteneur>
<image> COMMANDE
```

Le paramètre permettant le mappage est -p <IP:port-hôte:port-container> :

- si l'adresse IP réelle de l'hôte n'est pas indiquée, le système n'écoutera que sur localhost ;
- si le port de l'hôte à mapper n'est pas indiqué, Docker en choisira un automatiquement.

Le principe est ensuite de lancer le conteneur sera lancé en **arrière plan** (sans laisser de console ouverte) en mode **détaché** : c'est l'option **-d**» qui permet cela.

Création d'un conteneur Apache

- image : bitnami/apache
- ports :
 - 8080 → http
 - \circ 8443 → https

> docker run -d -p 8080:8080 --name servweb bitnami/apache 02b1a1ec4cd35eaab20930ee9e9dcace4414874ec84811a262aeeee026a73ee5



Pour accéder au site par défaut en http à partir de n'importe quel poste :

http://192168.0.120:8080



P	ORTS		NAMES	5				
PS C:\Users\Charles> docker ps								
CONTAINER	R ID	IMAGE	CO)mmand		CREATED		
STATUS		PORTS			NAMES			
1f8b8977e	e68b	bitnami/	apache "/	opt/bitnami/	script…"	4 minutes	ago	Up
4 minutes 0.0.0.0:8080->8080/tcp, 8443/tcp servweb								

L'option **-p** peut être multiplié autant de fois que nécessaire (si par exemple il y a plusieurs services à exposer dans le conteneur).

Visualisation des ports ouverts (en écoute) sous Windows :

 lancez le moniteur de ressources
 Accédez à l'onglet Réseau puis sur le bouton Ports d'écoute.

 Autre solution :

 utiliser la commande netstat
 netstat -abno | more

 utiliser la commande Powershell

Get-NetTCPConnection

La persistance des données

- Les **images** utlisée par les instances de conteneur sont en **lecture seule**.
- Toutes les modifications sur le conteneur sont réalisées dans une couche supplémentaire.
- Les **données ajoutées** dans un conteneur **disparaissent avec lui lors de sa destruction**. Pour **sauvegarder** les modifications dans une autre image, il est nécessaire d'utiliser la

commande **commit**.

Cela est pertinent pour construire une nouvelle image personnalisée mais pas pour utiliser le conteneur pour un service en ligne où les données sont modifiées sans cesse ou bien s'il est important de conserver certaines données comme les traces (logs).

Pour un site Web dynamique il est nécessite de disposer :

- d'un espace de stockage des fichiers Web du site ;
- d'un espace de stockage pour la base de données ;
- d'un espace de stockage pour les logs.

Le mécanisme le plus couramment utilisé avec Docker consiste à utiliser un **stockage externe au conteneur** et donc sur l'hôte ou sur n'importe quel autre support (baies SAN ou NAS) appelé **volume de données**.

Volume de données pour les pages Web

Le paramètre -v (volume) de la commande Docker permet :

- de définir un mappage entre un dossier local du PC et un dossier du conteneur ;
- et d'avoir un stockage qui persistera même lorsque le conteneur sera supprimé.

De cette manière, une arborescence de fichiers du PC sera montée à l'intérieur du container permettant la publication du site Web utilisant le **serveur Web Apache** et le **moteur de script php**.

- image utilisée : php:8.1-apache
- dossier du serveur Apache : /var/www/html
- dossier local sur le PC : par exemple C:\www\html

La commande à utiliser sera la suivante si les fichiers du site Web sont situés dans le dossier local **c:\www\html\siteweb** :

```
docker run --name servweb -d -v c:\www\html\siteweb:/var/www/html -p 8001:80
php:8.1-apache
```

Créez un conteneur Docker à partir de l'image php:8.1-apache permettant

Le site Web est accessible à l'URL : http://localhost:8001

Toute page créée ou modifiée dans le dossier C:\www\html\siteweb est publiée dans le site Web.

Activité à faire



Mission 1:

• Testez l'accès à la page d'accueil du site Nolark.

Mission 2 : Vous devez **externaliser les logs du serveur Apache** afin de pouvoir les consulter en cas de besoin et d'erreur de fonctionnement du site Web Nolark et du serveur.



- Créez un conteneur Docker à partir de l'image bitnami/apache affichantg la page Web par défaut et en configurant la persistance des logs en local en crééant un volume local pour le dossier /var/log/apache2 du conteneur.
- Vérifiez la présence des fichiers de logs dans le dossier local (access.log ; error.log ; other_vhosts_access.log)

Mission 3 :

- Lancez 2 conteneurs Docker (servweb1 et servweb2) à partir de l'image **bitnami/apache** permettant d'accéder à la page Web du site Nolark.
- Testez l'accès à chacun des services Web.

Afficher les logs du conteneur

Si la **persistance des logs en local n'est pas configurée**, cette commande est utile notamment si la création du conteneur se passe mal et si l'accès au servoce Web n'est pas possible (cette commande ne renvoie rien dans ce cas si tout se passe bien).

docker logs servweb

Mémento Docker

Lien :

https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-remove-docker-images-containers-and-volu mes-fr

Retour Accueil Docker

• Docker

From: https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link: https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/reseau/docker/webdocker?rev=167743852

Last update: 2023/02/26 20:08

