Activité : Installation de Docker sur un OS Debian/Ubuntu

Installation de Docker

Lancer le terminal et tapez les commandes suivantes :

```
$ curl -fsSL https://get.docker.com -o get-docker.sh
$ sudo sh get-docker.sh
```

Pour permettre à votre compte d'**utiliser Docker comme un utilisateur non-root** il faut ajouter **l'ajouter** au groupe **docker** avec la commande suivante (pour le compte btssio) :

\$ sudo usermod -aG docker btssio

Il est ensuite nécessaire de se déconnecter puis de se reconnecter pour que l'appartenance à ce nouveau groupe soit effective.

Vérification de Docker

- visualisez la version de Docker avec la commande suivante : <code shell> btssio@ubuntdocker:/\$ docker -v Docker version 18.09.5-ce, build e8ff056 </code>
- Lancez un premier conteneur avec la commande suivante : <code shell> btssio@ubuntudocker:~\$ docker run hello-world Unable to find image 'hello-world:latest' locally latest: Pulling from library/hello-world 1b930d010525: Pull complete Digest: sha256:92695bc579f31df7a63da6922075d0666e565ceccad16b59c3374d2cf4e8e50e Status: Downloaded newer image for helloworld:latest

Hello from Docker! This message shows that your installation appears to be working correctly.

To generate this message, Docker took the following steps: 1. The Docker client contacted the Docker daemon. 2. The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub.

(amd64)

3. The Docker daemon created a new container from that image which runs the

executable that produces the output you are currently reading.

4. The Docker daemon streamed that output to the Docker client, which sent it

to your terminal.

To try something more ambitious, you can run an Ubuntu container with: \$ docker run -it ubuntu bash

Share images, automate workflows, and more with a free Docker ID: https://hub.docker.com/

For more examples and ideas, visit: https://docs.docker.com/get-started/

btssio@ubuntudocker:~\$ </code>

Vérification de Python

Depuis le terminal, vérifiez que Python 2.7 est opérationnel :

visualisez la version de Python avec la commande suivante :

```
btssio@ubuntudocker:~$ python
Python 2.7.15rcl (default, Nov 12 2018, 14:31:15)
[GCC 7.3.0] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

Si Python 2.7 n'est pas installé faites-le :

btssio@ubuntudocker:~\$ sudo apt -y install python

Last update: 2021/09/08 19:58 reseau:docker:installationdockerlinux/doku.php/reseau/docker/installationdockerlinux?rev=1631123883

vérifiez que pip est installé : <code shell> btssio@ubuntudocker:~\$ pip -V pip 9.0.1 from /usr/lib/python2.7/dist-packages (python 2.7) </code> Si pip n'est pas installé faites-le, puis installez ipaddress: <code shell> btssio@ubuntudocker:~\$ sudo apt-get -y install python-pip </code> InstaleIr Pip pour Python 2.7 : https://blog.emacsos.com/pip2-in-debian-11-bullseye.html Installez ipaddress: <code shell> btssio@ubuntudocker:~\$ sudo -H pip install ipaddress </code>

Gestion des interfaces réseaux avec Docker

Votre serveur possède maintenant plusieurs types d'interface réseau :

btssio@ubuntudocker:~\$ ip a 1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000 link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00 inet 127.0.0.1/8 scope host lo valid_lft forever preferred_lft forever inet6 ::1/128 scope host valid_lft forever preferred_lft forever 2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000 link/ether 08:00:27:af:88:bf brd ff:ff:ff:ff:ff inet 192.168.1.193/24 brd 192.168.1.255 scope global dynamic enp0s3 valid_lft 86273sec preferred_lft 86273sec inet6 fe80::a00:27ff:feaf:88bf/64 scope link valid_lft forever preferred_lft forever 3: docker0: <NO-CARRIER, BROADCAST, MULTICAST, UP> mtu 1500 qdisc noqueue state DOWN group default link/ether 02:42:5a:da:db:4a brd ff:ff:ff:ff:ff inet 172.17.0.1/16 brd 172.17.255.255 scope global docker0 valid_lft forever preferred_lft forever btssio@ubuntudocker:~\$

Les interfaces réseaux créées par défaut :

- Io : interface de bouclage (loopback) avec l'adresse IP 127.0.0.1/8,
- enps03 : interface physique avec l'adresse IP obtenue par votre box Internet compte tenu du mode d'accès au réseau par pont (bridge) de VirtualBox. Ici il s'agit de 192.168.1.193/24 mais cela doit être différent sur votre propre réseau local.

L'interface créée par Docker :

• docker0 : interface qui est un pont (bridge) et dont l'adresse IP est 172.17.0.1/16.

Docker gère trois types de réseaux :

btssio@ubuntudoc	ker:~\$ docker net	work ls	
NETWORK ID	NAME	DRIVER	SCOPE
e7596d1a2552	bridge	bridge	local
c28efeb7848e	host	host	local
708458e85954	none	null	local
btssio@ubuntudoc	ker:~\$		

Les identifiants NETWORK ID sont générés à l'installation de Docker sont différents d'un ordinateur à l'autre. Les autres informations sont identiques : NAME, DRIVER et SCOPE.

Le réseau BRIDGE et le réseau par défaut, réseau sur lequel sont connectés les conteneurs créés.

Pour **connecter** un conteneur sur un autre réseau, il faut alors utiliser le paramètre **-network**.

Retour Accueil Docker

• Docker

From: / - Les cours du BTS SIO

Permanent link: /doku.php/reseau/docker/installationdockerlinux?rev=1631123883

Last update: 2021/09/08 19:58

