Docker Swarm en local

Folie ou outil de développement insoupçonné?

Jonathan Schoreels

Oniryx

DevDay, 27 Novembre 2018

- Concepts fondamentaux
- 2 Docker
- Ocker Swarm
- Utilisation de docker

Plan

- Concepts fondamentaux
- 2 Docker
- 3 Docker Swarm
- 4 Utilisation de docker

- **▶ Docker, Inc** : 2008
- ▶ Docker est **Open Source** depuis Mars 2013. Lien: https://github.com/moby/moby.
- ► Alternatives : Rocket (CoreOS), runC (Linux Foundation)
- ▶ "OCI" (Open Container Initiative) : spécification commune. https://github.com/opencontainers

Containers vs Machines Virtuelles

Vue d'ensemble

Contexte

Pourquoi utiliser des conteneurs?

► Contrôle du runtime

Containers vs Machines Virtuelles

Contexte

Pourquoi utiliser des conteneurs?

► Contrôle du runtime ⇒ Un livrable incluant le système et l'application.

- ► Contrôle du runtime ⇒ Un livrable incluant le système et l'application.
- ► Systèmes moins encombrés

- ► Contrôle du runtime ⇒ Un livrable incluant le système et l'application.
- ► Systèmes moins encombrés ⇒ Scripts d'installations et nettoyage

- ► Contrôle du runtime ⇒ Un livrable incluant le système et l'application.
- ► Systèmes moins encombrés ⇒ Scripts d'installations et nettoyage
- Isolation

- ► Contrôle du runtime ⇒ Un livrable incluant le système et l'application.
- ▶ Systèmes moins encombrés ⇒ Scripts d'installations et nettoyage
- ▶ Isolation ⇒ un hôte = une application

- ► Contrôle du runtime ⇒ Un livrable incluant le système et l'application.
- ▶ Systèmes moins encombrés ⇒ Scripts d'installations et nettoyage
- ▶ Isolation ⇒ un hôte = une application
- Gestion homogène : démarrage d'apps, ports exposés . . .

- ► Contrôle du runtime ⇒ Un livrable incluant le système et l'application.
- ▶ Systèmes moins encombrés ⇒ Scripts d'installations et nettoyage
- ▶ Isolation \Rightarrow un hôte = une application
- ▶ Gestion homogène : démarrage d'apps, ports exposés . . . ⇒ client commun

Une machine virtuelle ≠ un conteneur.

▶ Un conteneur utilise le kernel de l'hôte, une machine virtuelle peut l'émuler. Exécuter un conteneur linux sur un autre système requiert de la virtualisation, une "Docker Machine" (Hyper-V pour Windows, HyperKit pour Mac).

Une machine virtuelle ≠ un conteneur.

- ▶ Un conteneur utilise le kernel de l'hôte, une machine virtuelle peut l'émuler. Exécuter un conteneur linux sur un autre système requiert de la virtualisation, une "Docker Machine" (Hyper-V pour Windows, HyperKit pour Mac).
- ▶ Un conteneur est **isolé d'un point de vue système**, **réseau et processus**. Il peut être limité en ressources : CPU, RAM,

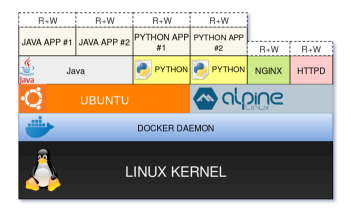
Une machine virtuelle ≠ un conteneur.

- ▶ Un conteneur utilise le kernel de l'hôte, une machine virtuelle peut l'émuler. Exécuter un conteneur linux sur un autre système requiert de la virtualisation, une "Docker Machine" (Hyper-V pour Windows, HyperKit pour Mac).
- ▶ Un conteneur est **isolé d'un point de vue système**, **réseau et processus**. Il peut être limité en ressources : CPU, RAM,
- ▶ Il ne contient qu'un et un seul process (Linux).

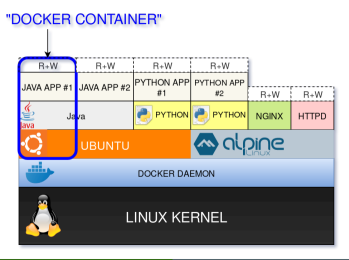
Terminologie

- ▶ Un **Dockerfile** contient les instructions nécessaires au **build** de l'**image**.
- ▶ Une image docker est constituée d'une série de layers. .
- ► Chaque layer est read-only. Un layer n'enregistre que les fichiers ajoutés, édités ou masqués aux couches précédentes.
- Un container est lancée par le run d'une image. Un layer en read-write est créé au dessus des layers de l'image.

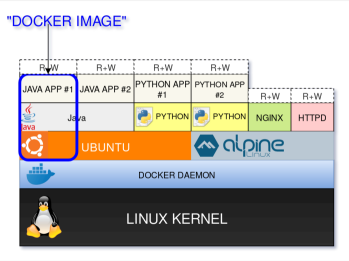


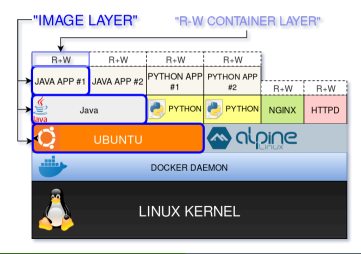


Vue d'ensemble



Vue d'ensemble





Plan

- Concepts fondamentaux
- 2 Docker
- 3 Docker Swarm
- Utilisation de docker

De nombreuses images officelles existent aujourd'hui :

- ► HTTP Servers : httpd, nginx, . . .
- ▶ Base de données : mysql, postgres, mongo, . . .
- ▶ Systèmes : Alpine, Centos, Ubuntu, Fedora, . . .
- ... + Runtime : java, python, node, "microsoft/dotnet", . . .
- ▶ Outils de Développements : Jenkins, Sonarqube, ...
- ► Infrastructure : logstash, elasticsearch, kibana . . .

De nombreuses images officelles existent aujourd'hui :

- ► HTTP Servers : httpd, nginx, . . .
- ▶ Base de données : mysql, postgres, mongo, . . .
- ▶ **Systèmes** : Alpine, Centos, Ubuntu, Fedora, . . .
- ... + Runtime : java, python, node, "microsoft/dotnet", . . .
- ▶ Outils de Développements : Jenkins, Sonarqube, . . .
- Infrastructure : logstash, elasticsearch, kibana . . .

Mais aussi de la communauté :

- ► spotify/kafka
- ► plexinc/pms-docker
- ► grafana/grafana

De nombreuses images officelles existent aujourd'hui :

- ► HTTP Servers : httpd, nginx, . . .
- ▶ Base de données : mysql, postgres, mongo, . . .
- ▶ Systèmes : Alpine, Centos, Ubuntu, Fedora, . . .
- ► ... + Runtime : java, python, node, "microsoft/dotnet", . . .
- Outils de Développements : Jenkins, Sonarqube, . . .
- Infrastructure : logstash, elasticsearch, kibana . . .

Mais aussi de la communauté :

- ▶ spotify/kafka
- plexinc/pms-docker
- ▶ grafana/grafana

Comment en exécuter? docker run <image>

Par défaut, aucun port n'est exposé sur l'hôte. Plusieurs solutions possibles :

► Attaquer l'IP du conteneur directement (uniquement à usage local).

Par défaut, aucun port n'est exposé sur l'hôte. Plusieurs solutions possibles :

▶ Attaquer l'IP du conteneur directement (uniquement à usage local).



- ► Attaquer l'IP du conteneur directement (uniquement à usage local).
- Briser l'isolation et tout exposer avec "--network host".

- ▶ Attaquer l'IP du conteneur directement (uniquement à usage local).
- ▶ Briser l'isolation et tout exposer avec "--network host".



- ► Attaquer l'IP du conteneur directement (uniquement à usage local).
- Briser l'isolation et tout exposer avec "--network host".
- ▶ Publier certains ports sur l'hôte avec l'option "-p HOST_PORT:CONTAINER_PORT".

- ▶ Attaquer l'IP du conteneur directement (uniquement à usage local).
- ▶ Briser l'isolation et tout exposer avec "--network host".
- ▶ Publier certains ports sur l'hôte avec l'option "-p HOST_PORT:CONTAINER_PORT".



Comment trouver une liste exhaustive des applications?

Registres en ligne :

- ▶ https://hub.docker.com
- ▶ https://quay.io/repository
- ▶ https://container-registry.oracle.com/

Comment trouver une liste exhaustive des applications?

Registres en ligne :

- ▶ https://hub.docker.com
- ▶ https://quay.io/repository
- ▶ https://container-registry.oracle.com/

Registres embarqués :

- ▶ GitLab: https://docs.gitlab.com/ee/user/project/container_ registry.html
- ► Artifactory: https: //www.jfrog.com/confluence/display/RTF/Docker+Registry

Comment trouver une liste exhaustive des applications?

Registres en ligne :

- ▶ https://hub.docker.com
- ▶ https://quay.io/repository
- ▶ https://container-registry.oracle.com/

Registres embarqués :

- ▶ GitLab: https://docs.gitlab.com/ee/user/project/container_ registry.html
- ► Artifactory: https: //www.jfrog.com/confluence/display/RTF/Docker+Registry

Ou même en local grâce à l'image docker "registry" :

```
https://hub.docker.com/_/registry/
```

Dockerfile

Un **Dockerfile** contient les instructions nécessaires au **build** de l'**image**.

```
FROM ubuntu
RUN [...] apt install python3
COPY host-app.py /container-app.py
CMD ["python3", "/container-app.py"]
```

Pour builder l'image depuis le dossier contenant le Dockerfile: docker build -t my-app .

Dockerfile

Mais aussi à partir d'une autre image "applicative"!

FROM nginx
COPY hello.html /usr/share/nginx/html/index.html

Il est donc possible de créer des images génériques ne nécessitant plus que la copie de l'exécutable!

Plan

- Concepts fondamentaux
- 2 Docker
- Oocker Swarm
- Utilisation de docker

Topologie

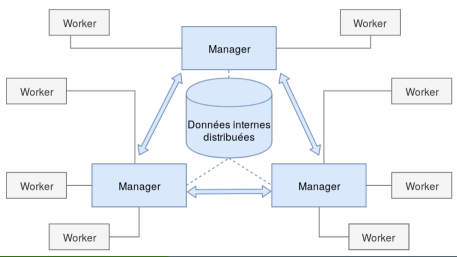
Docker Swarm est un outil de clustering et un orchestrateur de conteneurs. Un Node du cluster Swarm peut être de deux types différents :

- ▶ Les Managers gèrent et inspectent le swarm.
- ▶ Les Workers exécutent leurs tâches assignées

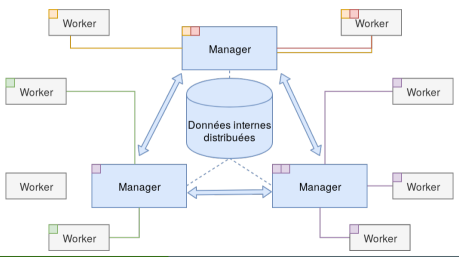
Toutes les communications et les données internes sont sécurisées (TLS).

Pour activer le mode Swarm : docker swarm init

Topologie



Topologie



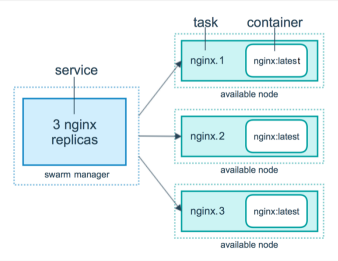
Docker Service

Un Service est un groupe de conteneurs d'une même image partageant une même configuration, permettant :

- ▶ Distribuer automatiquement les instances dans le Swarm
- Redémarrer automatiquement les instances tombées
- Augmenter le nombre de réplicas
- D'effectuer des rollings updates.

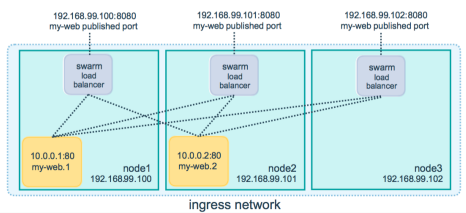
Pour créer un service : docker service create <image>

Docker Service



Load Balancing, Ingress Networking

Peu importe où un service est instancié, toute requête reçue par un membre du Swarm est routée vers le bon membre de façon transparente.



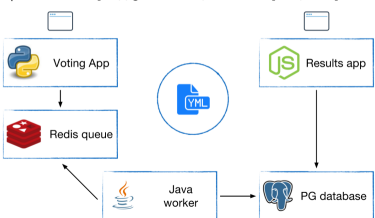
Une Stack est un ensemble de services décrit par un "docker-compose.yml".

```
version: '3.1'
 wishlistmanager:
   image: jschoreels/wishlist-manager-springboot:1.0.0-SNAPSHOT
     - 2000:8080
     SPRING DATASOURCE URL: jdbc:postgresgl://wishlist db:5432/wishlistmanager
     SPRING DATASOURCE USERNAME: wishlistmanager-app
     SPRING DATASOURCE PASSWORD: secret
   image: postgres:9.6.8
     POSTGRES DB: wishlistmanager
     POSTGRES USER: wishlistmanager-app
     POSTGRES PASSWORD: secret
```

Pour déployer : docker stack deploy --compose-file docker-compose.yml <stack_name>

"Voting App".

Exemple tiré de : https://github.com/dockersamples/example-voting-app



"Voting App".

```
version: '3'
   image: postgres:9.4
   image: dockersamples/examplevotingapp vote:before
     - "5000:80"
     replicas: 2
   image: dockersamples/examplevotingapp result:before
     - "5001:80"
   image: dockersamples/examplevotingapp worker
```

Déploiement d'une stack :

```
$ docker stack deploy vote --compose-file docker-compose.yml
Creating network vote_default
Creating service vote_worker
Creating service vote_redis
Creating service vote_db
Creating service vote_vote
Creating service vote_vote
Creating service vote result
```

Tous les services sont préfixés du nom de la stack, mais le DNS contient également le nom tel que défini dans la définition.

```
docker service ls
                                                               REPLICAS
                     NAME
                                          MODE
0o0cq1el08va
                     vote db
                                          replicated
                                                               1/1
7jwgurgosa4s
                     vote redis
                                          replicated
                                                               1/1
sixa5wrfb9zc
                                          replicated
                     vote result
                                                               1/1
z4vrksycyct8
                     vote vote
                                          replicated
                                                               2/2
vabala4a727v
                     vote worker
                                          replicated
                                                               1/1
```

Plan

- Concepts fondamentaux
- 2 Docker
- 3 Docker Swarm
- Utilisation de docker

Cas d'utilisations:

- ▼▼▼ Réplication d'un environnement de développement
- Fournir des images standards pour les nouveaux collègues

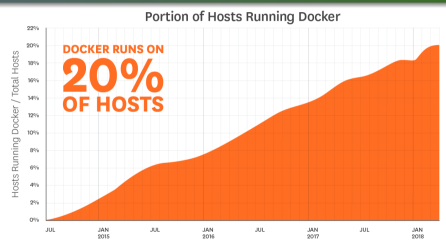


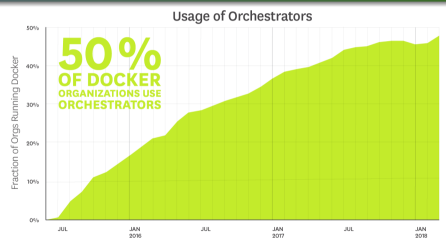
Cas d'utilisations:

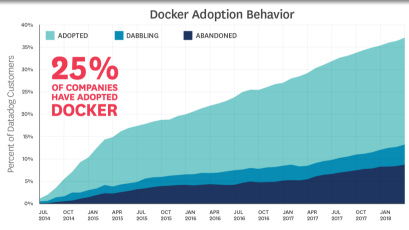
- *** Réplication d'un environnement de développement
- ▶♥♥ Fournir des images standards pour les nouveaux collègues
 - ♥♥ Tests mise à l'échelle
 - Tests de charge

Cas d'utilisations:

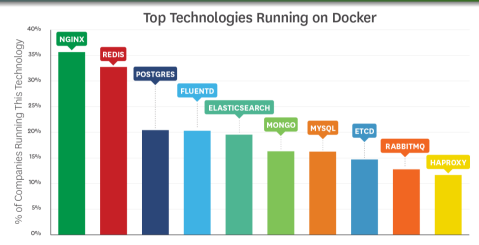
- *** Réplication d'un environnement de développement
- Fournir des images standards pour les nouveaux collègues
 - ♥♥ Tests mise à l'échelle
 - Tests de charge
- ▶♥♥♥♥♥♥ Investiguer de nouvelles technologies rapidement







Month (segmentation based on end-of-month snapshot)



Conclusion

En conclusion:

- ▶ Docker est une technologie mature
- Docker Swarm est un orchestrateur facile à mettre en place
- Certains frameworks ou logiciels sont mieux adaptés aux containers

Pour aller plus loin:

- ► The Twelve-Factor / Cloud-Native : techniques de développement
- ► Kubernetes : alternative populaire à Docker Swarm

Question time!

