Fondements de la technologie de conteneurisations docker

Jean-Mathieu Chantrein

LERIA

22 novembre 2017





Licence

Ce document est mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons "Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Partage dans les mêmes conditions 3.0 non transposé" .



Plan

- Introduction générale
 - Conteneur versus machine virtuelle
 - Des technologies de conteneurisations différentes pour des objectifs différents
- 2 Bases
 - Introduction
 - Définitions et prérequis
 - Premiers pas
 - Volatilité, persistance et sécurité des données
 - Sécurité des conteneurs
 - Conteneurs graphiques
- Utilisation avancées
 - Créations d'images : méthode naïve
 - Créations d'images : Dockerfile
- Toujours plus loin
 - Travaux pratiques



Plan

- Introduction générale
 - Conteneur versus machine virtuelle
 - Des technologies de conteneurisations différentes pour des objectifs différents
- 2 Bases
 - Introduction
 - Définitions et prérequis
 - Premiers pas
 - Volatilité, persistance et sécurité des données
 - Sécurité des conteneurs
 - Conteneurs graphiques
- Utilisation avancées
 - Créations d'images : méthode naïve
 - Créations d'images : Dockerfile
- 4 Toujours plus loin
 - Travaux pratiques



Introduction

Dans cette section nous allons définir quelques notions qui nous permettront de mieux appréhender les principales différences qu'il y a entre une machine physique (réel), une machine virtuelle et un conteneur.

... la machine physique : l'ordinateur (serveur, PC, Mac, ...)

- Il est fabriqué principalement avec des composants électroniques
- Il est programmable (on peut lui faire exécuter des algorithmes)
- Il est très puissant pour effectuer des calculs binaires (mais il ne sait faire que ça)

Système d'exploitation (Operating System, abrégé OS)

- d'assurer la communication entre des logiciels et les différents composants d'une machine (device (RAM, HDD, Carte réseau, ...))
- d'organiser/planifier l'exécution d'autres programmes



... la machine physique : l'ordinateur (serveur, PC, Mac, ...)

- Il est fabriqué principalement avec des composants électroniques
- Il est programmable (on peut lui faire exécuter des algorithmes)
- Il est très puissant pour effectuer des calculs binaires (mais il ne sait faire que ça)

Système d'exploitation (Operating System, abrégé OS)

- d'assurer la communication entre des logiciels et les différents composants d'une machine (device (RAM, HDD, Carte réseau, ...))
- d'organiser/planifier l'exécution d'autres programmes



... la machine physique : l'ordinateur (serveur, PC, Mac, ...)

- Il est fabriqué principalement avec des composants électroniques
- Il est programmable (on peut lui faire exécuter des algorithmes)
- Il est très puissant pour effectuer des calculs binaires (mais il ne sait faire que ça)

Système d'exploitation (Operating System, abrégé OS

- d'assurer la communication entre des logiciels et les différents composants d'une machine (device (RAM, HDD, Carte réseau, ...))
- d'organiser/planifier l'exécution d'autres programmes



... la machine physique : l'ordinateur (serveur, PC, Mac, ...)

- Il est fabriqué principalement avec des composants électroniques
- Il est programmable (on peut lui faire exécuter des algorithmes)
- Il est très puissant pour effectuer des calculs binaires (mais il ne sait faire que ça)

Système d'exploitation (Operating System, abrégé OS)

- d'assurer la communication entre des logiciels et les différents composants d'une machine (device (RAM, HDD, Carte réseau, ...))
- d'organiser/planifier l'exécution d'autres programmes



... la machine physique : l'ordinateur (serveur, PC, Mac, ...)

- Il est fabriqué principalement avec des composants électroniques
- Il est programmable (on peut lui faire exécuter des algorithmes)
- Il est très puissant pour effectuer des calculs binaires (mais il ne sait faire que ça)

Système d'exploitation (Operating System, abrégé OS)

- d'assurer la communication entre des logiciels et les différents composants d'une machine (device (RAM, HDD, Carte réseau, ...))
- d'organiser/planifier l'exécution d'autres programmes



- Une machine virtuelle est une machine émulée par un logiciel.
- Le logiciel d'émulation simule la présence de ressources matérielles telles que la mémoire, le(s) processeur(s), le(s) disque(s) dur.
- Le logiciel d'émulation est capable de simuler un ordinateur.
- On appelle hyperviseur le logiciel ayant pour mission de gérer les VM (QEMU/KVM, HyperV, VMWare, VirtualBox, Xen, Proxmox, ...)
- Il y a 2 types d'hyperviseur :
 - type 1 (bare metal ou nativ) meilleur performance, l'hyperviseur est l'os (Ex : Xen, Qemu/KVM) (VM "aware")
 - type 2 (hosted): Hyperviseur sur OS (Virtual Box) (VM "no aware"



- Une machine virtuelle est une machine émulée par un logiciel.
- Le logiciel d'émulation simule la présence de ressources matérielles telles que la mémoire, le(s) processeur(s), le(s) disque(s) dur.
- Le logiciel d'émulation est capable de simuler un ordinateur.
- On appelle hyperviseur le logiciel ayant pour mission de gérer les VM (QEMU/KVM, HyperV, VMWare, VirtualBox, Xen, Proxmox, ...)
- II y a 2 types d'hyperviseur
 - type 1 (bare metal ou nativ) meilleur performance, l'hyperviseur est l'os (Ex : Xen Qemu/KVM) (VM "aware")
 - type 2 (hosted): Hyperviseur sur OS (Virtual Box) (VM "no aware"



- Une machine virtuelle est une machine émulée par un logiciel.
- Le logiciel d'émulation simule la présence de ressources matérielles telles que la mémoire, le(s) processeur(s), le(s) disque(s) dur.
- Le logiciel d'émulation est capable de simuler un ordinateur.
- On appelle hyperviseur le logiciel ayant pour mission de gérer les VM (QEMU/KVM, HyperV, VMWare, VirtualBox, Xen, Proxmox, ...)
- Il y a 2 types d'hyperviseur :
 - type 1 (bare metal ou nativ) meilleur performance, l'hyperviseur est l'os (Ex : Xen, Qemu/KVM) (VM "aware")
 - type 2 (hosted): Hyperviseur sur OS (Virtual Box) (VM "no aware"

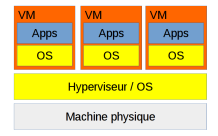


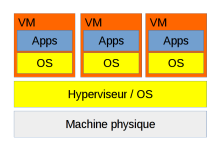
- Une machine virtuelle est une machine émulée par un logiciel.
- Le logiciel d'émulation simule la présence de ressources matérielles telles que la mémoire, le(s) processeur(s), le(s) disque(s) dur.
- Le logiciel d'émulation est capable de simuler un ordinateur.
- On appelle hyperviseur le logiciel ayant pour mission de gérer les VM (QEMU/KVM, HyperV, VMWare, VirtualBox, Xen, Proxmox, ...)
- II y a 2 types d'hyperviseur :
 - type 1 (bare metal ou nativ) meilleur performance, l'hyperviseur est l'os (Ex Xen, Qemu/KVM) (VM "aware")
 - type 2 (hosted): Hyperviseur sur OS (Virtual Box) (VM "no aware"



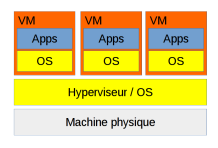
- Une machine virtuelle est une machine émulée par un logiciel.
- Le logiciel d'émulation simule la présence de ressources matérielles telles que la mémoire, le(s) processeur(s), le(s) disque(s) dur.
- Le logiciel d'émulation est capable de simuler un ordinateur.
- On appelle hyperviseur le logiciel ayant pour mission de gérer les VM (QEMU/KVM, HyperV, VMWare, VirtualBox, Xen, Proxmox, ...)
- If y a 2 types d'hyperviseur :
 - type 1 (bare metal ou nativ) meilleur performance, l'hyperviseur est l'os (Ex : Xen, Qemu/KVM) (VM "aware")
 - type 2 (hosted) : Hyperviseur sur OS (Virtual Box) (VM "no aware")



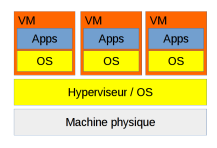




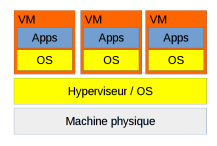
- Portabilité des VM
- Isolations des applications
- Mutualisations des ressources
- Ressources à la demande
- Démarrage plus rapide qu'une machine réelle



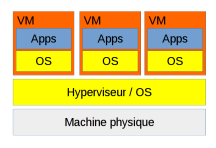
- Portabilité des VM
- Isolations des applications
- Mutualisations des ressources
- Ressources à la demande
- Démarrage plus rapide qu'une machine réelle



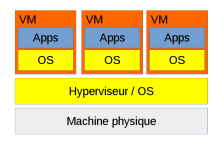
- Portabilité des VM
- Isolations des applications
- Mutualisations des ressources
- Ressources à la demande
- Démarrage plus rapide qu'une machine réelle



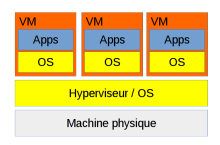
- Portabilité des VM
- Isolations des applications
- Mutualisations des ressources
- Ressources à la demande
- Démarrage plus rapide qu'une machine réelle



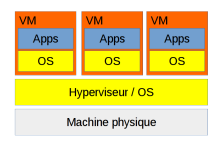
- Portabilité des VM
- Isolations des applications
- Mutualisations des ressources
- Ressources à la demande
- Démarrage plus rapide qu'une machine réelle



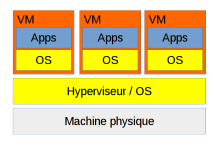
- Performance inférieur à une exécution native
- Consommation de mémoire vive importante
- Consommation de mémoire de masse importante
- Plus lent que un conteneur



- Performance inférieur à une exécution native
- Consommation de mémoire vive importante
- Consommation de mémoire de masse importante
- Plus lent que un conteneur



- Performance inférieur à une exécution native
- Consommation de mémoire vive importante
- Consommation de mémoire de masse importante
- Plus lent que un conteneur



- Performance inférieur à une exécution native
- Consommation de mémoire vive importante
- Consommation de mémoire de masse importante
- Plus lent que un conteneur

- On désigne souvent la conteneurisation comme étant de la virtualisation légère.
- Le terme de virtualisation légère est bien adapté lorsque il s'agit de mettre er opposition la conteneurisation face à la virtualisation (appelé aussi "virtualisation lourde").
- De manière générale, le terme est mal choisit. En effet, lorsque nous utilisons des techniques de conteneurisation, il n'y a pas de virtualisation.
- Pour cette raison, nous n'utiliserons plus le terme de virtualisation lorsque nous parlerons de conteneurisation dans la suite de cet exposé.

- On désigne souvent la conteneurisation comme étant de la virtualisation légère.
- Le terme de virtualisation légère est bien adapté lorsque il s'agit de mettre en opposition la conteneurisation face à la virtualisation (appelé aussi "virtualisation lourde").
- De manière générale, le terme est mal choisit. En effet, lorsque nous utilisons des techniques de conteneurisation, il n'y a pas de virtualisation.
- Pour cette raison, nous n'utiliserons plus le terme de virtualisation lorsque nous parlerons de conteneurisation dans la suite de cet exposé.



- On désigne souvent la conteneurisation comme étant de la virtualisation légère.
- Le terme de virtualisation légère est bien adapté lorsque il s'agit de mettre en opposition la conteneurisation face à la virtualisation (appelé aussi "virtualisation lourde").
- De manière générale, le terme est mal choisit. En effet, lorsque nous utilisons des techniques de conteneurisation, il n'y a pas de virtualisation.
- Pour cette raison, nous n'utiliserons plus le terme de virtualisation lorsque nous parlerons de conteneurisation dans la suite de cet exposé.



- On désigne souvent la conteneurisation comme étant de la virtualisation légère.
- Le terme de virtualisation légère est bien adapté lorsque il s'agit de mettre en opposition la conteneurisation face à la virtualisation (appelé aussi "virtualisation lourde").
- De manière générale, le terme est mal choisit. En effet, lorsque nous utilisons des techniques de conteneurisation, il n'y a pas de virtualisation.
- Pour cette raison, nous n'utiliserons plus le terme de virtualisation lorsque nous parlerons de conteneurisation dans la suite de cet exposé.



- Un conteneur fournit un environnement d'exécution isolé pour une/des applications
- Un conteneur partage le noyeau du système d'exploitation de l'hôte
- L'isolation est effectuée par des fonctionnalités du noyeau (cgroups usernamespace, capabilities)
- Il existe différents types de conteneurs (chroot, Docker, LXC, OpenVZ Rocket, Singularity, ...)
- On appelle hyperviseur ou orchestrateur le logiciel ayant pour mission de gérer les conteneurs (LXD, proxmox (pct), compose, swarm, kubernetes)

- Un conteneur fournit un environnement d'exécution isolé pour une/des applications
- Un conteneur partage le noyeau du système d'exploitation de l'hôte
- L'isolation est effectuée par des fonctionnalités du noyeau (cgroups usernamespace, capabilities)
- Il existe différents types de conteneurs (chroot, Docker, LXC, OpenVZ Rocket, Singularity, ...)
- On appelle hyperviseur ou orchestrateur le logiciel ayant pour mission de gérer les conteneurs (LXD, proxmox (pct), compose, swarm, kubernetes)

- Un conteneur fournit un environnement d'exécution isolé pour une/des applications
- Un conteneur partage le noyeau du système d'exploitation de l'hôte
- L'isolation est effectuée par des fonctionnalités du noyeau (cgroups, usernamespace, capabilities)
- Il existe différents types de conteneurs (chroot, Docker, LXC, OpenVZ Rocket, Singularity, ...)
- On appelle hyperviseur ou orchestrateur le logiciel ayant pour mission de gérer les conteneurs (LXD, proxmox (pct), compose, swarm, kubernetes)

- Un conteneur fournit un environnement d'exécution isolé pour une/des applications
- Un conteneur partage le noyeau du système d'exploitation de l'hôte
- L'isolation est effectuée par des fonctionnalités du noyeau (cgroups, usernamespace, capabilities)
- Il existe différents types de conteneurs (chroot, Docker, LXC, OpenVZ, Rocket, Singularity, ...)
- On appelle hyperviseur ou orchestrateur le logiciel ayant pour mission de gérer les conteneurs (LXD, proxmox (pct), compose, swarm, kubernetes)

- Un conteneur fournit un environnement d'exécution isolé pour une/des applications
- Un conteneur partage le noyeau du système d'exploitation de l'hôte
- L'isolation est effectuée par des fonctionnalités du noyeau (cgroups, usernamespace, capabilities)
- Il existe différents types de conteneurs (chroot, Docker, LXC, OpenVZ, Rocket, Singularity, ...)
- On appelle hyperviseur ou orchestrateur le logiciel ayant pour mission de gérer les conteneurs (LXD, proxmox (pct), compose, swarm, kubernetes)

Architecture simplifiée du modèle conteneur/OS



Architecture simplifiée du modèle conteneur/OS



- Portabilité des conteneurs (+ ou -)
- Isolations des applications (+ ou -
- Mutualisations des ressources
- Ressources à la demande
- Démarrage quasiment aussi rapide qu'une application native
- Contrairement aux VMs, pas d'overhead (économisation des ressources matériels)



- Portabilité des conteneurs (+ ou -)
- Isolations des applications (+ ou -)
- Mutualisations des ressources
- Ressources à la demande
- Démarrage quasiment aussi rapide qu'une application native
- Contrairement aux VMs, pas d'overhead (économisation des ressources matériels)





- Portabilité des conteneurs (+ ou -)
- Isolations des applications (+ ou -)
- Mutualisations des ressources
- Ressources à la demande
- Démarrage quasiment aussi rapide qu'une application native
- Contrairement aux VMs, pas d'overhead (économisation des ressources matériels)





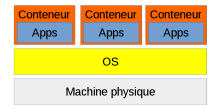
- Portabilité des conteneurs (+ ou -)
- Isolations des applications (+ ou -)
- Mutualisations des ressources
- Ressources à la demande
- Démarrage quasiment aussi rapide qu'une application native
- Contrairement aux VMs, pas d'overhead (économisation des ressources matériels)





- Portabilité des conteneurs (+ ou -)
- Isolations des applications (+ ou -)
- Mutualisations des ressources
- Ressources à la demande
- Démarrage quasiment aussi rapide qu'une application native
- Contrairement aux VMs, pas d'overhead (économisation des ressources matériels)



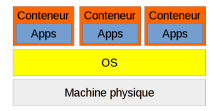


- Portabilité des conteneurs (+ ou -)
- Isolations des applications (+ ou -)
- Mutualisations des ressources
- Ressources à la demande
- Démarrage quasiment aussi rapide qu'une application native
- Contrairement aux VMs, pas d'overhead (économisation des ressources matériels)



Inconvénients

- Ne permet d'exécuter que des applications compatible avec le système hôte
- Peut-être sans état, volatile (dépend des technologies employées) ⇒ pas de snapshot RAM incluse, pas de persistance des données nativement

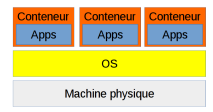


Inconvénients

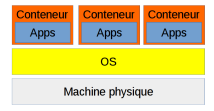
- Ne permet d'exécuter que des applications compatible avec le système hôte
- Peut-être sans état, volatile (dépend des technologies employées) ⇒ pas de snapshot RAM incluse, pas de persistance des données nativement



- Certaines de ces technologies sont encore jeune (docker, singularity)
- Courbe d'apprentissage un peu plus élevé que pour des VM
- Évolution très (trop?) rapide
- Va-t-on vraiment vers un changement de paradigme?

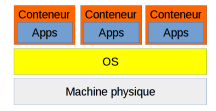


- Certaines de ces technologies sont encore jeune (docker, singularity)
- Courbe d'apprentissage un peu plus élevé que pour des VM
- Évolution très (trop?) rapide
- Va-t-on vraiment vers un changement de paradigme?



- Certaines de ces technologies sont encore jeune (docker, singularity)
- Courbe d'apprentissage un peu plus élevé que pour des VM
- Évolution très (trop?) rapide
- Va-t-on vraiment vers un changement de paradigme?





- Certaines de ces technologies sont encore jeune (docker, singularity)
- Courbe d'apprentissage un peu plus élevé que pour des VM
- Évolution très (trop?) rapide
- Va-t-on vraiment vers un changement de paradigme?

Divers

On peut imbriquer plusieurs VM ou plusieurs conteneurs les uns dans les autres (en anglais nested virtualisation/containers)



- Réalisez un chroot pour un utilisateur d'uid 2000 sur un répertoire nommé new_root, vous aurez besoin de :
 - chroot (et de man chroot)
 - cp
 - Idd
 - mkdir

Terminal:

```
jmc@laptop/home/jmc $ mkdir new_root
jmc@laptop/home/jmc $ cp -r /bin/ new_root/
jmc@laptop/home/jmc $ sudo chroot new_root /bin/bash
jmc@laptop/home/jmc $ # Zut alors
```

```
<u>Terminal:</u>
```

```
jmc@laptop/home/jmc $ Idd /bin/bash
jmc@laptop/home/jmc $ cp -r /lib new_root/
jmc@laptop/home/jmc $ cp -r /lib64 new_root/
jmc@laptop/home/jmc $ sudo chroot new_root /bin/bash
bash-4.3# pwd
/
bash-4.3# echo $UID
0
bash-4.3# exit
jmc@laptop/home/jmc $
```

Terminal:

```
jmc@laptop/home/jmc $ sudo chroot -userspec 2000 :2000 new_root /bin/bash
bash-4.3# echo $UID
2000
bash-4.3\# ls -l / \# A vous de voir
bash-4.3# rm -r -no-preserve-root / # A votre avis? Et lorsque on ne met pas
l'option userspec?
bash-4.3# exit
jmc@laptop/home/jmc $
```

Plan

- Introduction générale
 - Conteneur versus machine virtuelle
 - Des technologies de conteneurisations différentes pour des objectifs différents
- 2 Bases
 - Introduction
 - Définitions et prérequis
 - Premiers pas
 - Volatilité, persistance et sécurité des données
 - Sécurité des conteneurs
 - Conteneurs graphiques
- Utilisation avancées
 - Créations d'images : méthode naïve
 - Créations d'images : Dockerfile
- 4 Toujours plus loin
 - Travaux pratiques



Les conteneurs applicatifs

Il s'agit des conteneurs qui ont pour objectif de n'exécuter qu'une application, qu'un service, voir même qu'un seul processus. Les deux principaux concurrents sont :

- Docker (Docker Inc.)
- Rocket (CoreOS Inc.)

Ce sont des technologies très prisées par le monde du DevOps (relation entre les développeurs et les administrateurs systèmes/réseaux).

L'utilisation de ces technologies met en avant l'utilisation des architectures de micro-services (1 conteneur =1 micro-service, multi-conteneurisations du service). Il s'agit de conteneur sans état (stateless), il n'y a pas de persistance de donnée par défaut, car ces conteneurs sont volatiles.

Les conteneurs pour l'administration système

Ce sont des conteneurs qui ont pour objectif de remplacer les VM. Ils diffèrent des conteneurs applicatifs dans le sens ou ils peuvent fournir un **ensemble** de (micro) services. Ce sont des conteneurs avec état (statefull) : ils offrent une persistance des données et ils ont pour vocation d'être manipulés comme des VMs (snapshot, backup, migration à chaud). Les principaux concurrents sont :

- LXC (via LXD, Canonical)
- LXC (via Proxmox pct, Proxmox)
- OpenVZ

Les conteneurs LXC sont capables d'héberger des conteneurs Docker (sous conditions : voir

https://stgraber.org/2016/04/13/lxd-2-0-docker-in-lxd-712/).



Les conteneurs pour le calcul haute performance

L'idée est de se servir du mécanisme des conteneurs pour offrir des environnements isolés mais performants dans le cadre du calcul haute performance. Singularity permet l'utilisation de conteneur à destination du HPC (utilisation sur des clusters de calculs). Les conteneurs singularity sont en mesure d'exécuter des conteneurs docker. Ils sont également plus sécurisés nativement et permettent l'utilisation native de certains protocoles (infiniband, openMPI, ...)

Plan

- Introduction générale
 - Conteneur versus machine virtuelle
 - Des technologies de conteneurisations différentes pour des objectifs différents
- 2 Bases
 - Introduction
 - Définitions et prérequis
 - Premiers pas
 - Volatilité, persistance et sécurité des données
 - Sécurité des conteneurs
 - Conteneurs graphiques
- Utilisation avancées
 - Créations d'images : méthode naïve
 - Créations d'images : Dockerfile
- 4 Toujours plus loin
 - Travaux pratiques



Introduction générale Bases Utilisation avancées Introduction
Définitions et prérequis
Premiers pas
Volatilité, persistance et sécurité des données
Sécurité des conteneurs
Conteneurs graphiques

La puissance de docker?

Démonstration wordpress PWD



- Dans le cadre du cours, notre utilisation de Docker se fera uniquement sur un noyeau Linux. En effet, il existe une possibilité d'utiliser docker nativement sur Windows server 2016 et pour conteneuriser des applications windows.
 - On peut uliser docker nativement sur un OS GNU / Linux.
- On peut utiliser docker dans une machine virtuelle avec un os GNU/linux.
- On peut utiliser docker via une virtualisation Virtual Box minimal de l'os "boot2docker"via l'outil "docker toolbox" sur windows et macOS.
- On peut avoir un environnement "bac à sable" docker en ligne avec l'excellent site "play with docker" (nécessite un compte docker)



- Dans le cadre du cours, notre utilisation de Docker se fera uniquement sur un noyeau Linux. En effet, il existe une possibilité d'utiliser docker nativement sur Windows server 2016 et pour conteneuriser des applications windows.
- On peut uliser docker nativement sur un OS GNU / Linux.
- On peut utiliser docker dans une machine virtuelle avec un os GNU/linux
- On peut utiliser docker via une virtualisation Virtual Box minimal de l'os "boot2docker"via l'outil "docker toolbox" sur windows et macOS.
- On peut avoir un environnement "bac à sable" docker en ligne avec l'excellent site "play with docker" (nécessite un compte docker)



- Dans le cadre du cours, notre utilisation de Docker se fera uniquement sur un noyeau Linux. En effet, il existe une possibilité d'utiliser docker nativement sur Windows server 2016 et pour conteneuriser des applications windows.
- On peut uliser docker nativement sur un OS GNU / Linux.
- On peut utiliser docker dans une machine virtuelle avec un os GNU/linux.
- On peut utiliser docker via une virtualisation Virtual Box minimal de l'os "boot2docker"via l'outil "docker toolbox" sur windows et macOS.
- On peut avoir un environnement "bac à sable" docker en ligne avec l'excellent site "play with docker" (nécessite un compte docker)



Introduction Définitions et prérequis Premiers pas Volatilité, persistance et sécurité des données Sécurité des conteneurs Conteneurs graphiques

- Dans le cadre du cours, notre utilisation de Docker se fera uniquement sur un noyeau Linux. En effet, il existe une possibilité d'utiliser docker nativement sur Windows server 2016 et pour conteneuriser des applications windows.
- On peut uliser docker nativement sur un OS GNU / Linux.
- On peut utiliser docker dans une machine virtuelle avec un os GNU/linux.
- On peut utiliser docker via une virtualisation Virtual Box minimal de l'os "boot2docker"via l'outil "docker toolbox" sur windows et macOS.
- On peut avoir un environnement "bac à sable" docker en ligne avec l'excellent site "play with docker" (nécessite un compte docker)



- Dans le cadre du cours, notre utilisation de Docker se fera uniquement sur un noyeau Linux. En effet, il existe une possibilité d'utiliser docker nativement sur Windows server 2016 et pour conteneuriser des applications windows.
- On peut uliser docker nativement sur un OS GNU / Linux.
- On peut utiliser docker dans une machine virtuelle avec un os GNU/linux.
- On peut utiliser docker via une virtualisation Virtual Box minimal de l'os "boot2docker"via l'outil "docker toolbox" sur windows et macOS.
- On peut avoir un environnement "bac à sable" docker en ligne avec l'excellent site "play with docker" (nécessite un compte docker)



Historique

- Solomon Hykes débute le projet Docker en interne pour DotCloud en France.
- Docker a été distribué en tant que projet open source à partir de mars 2013
- À partir de la version 0.9, Docker abandonne l'utilisation de LXC et dévellope sa propre librairie de conteneur : libcontainer
- Docker est principalement développé par la société Docker Inc
- En 3 ans, 10 000 forks et 1400 contributeurs sur github pour le projet Docker

Carte d'identité





N.B: Versions de docker

Il y a eu 2 grands changements majeurs dans l'historique de dévellopements de docker :

- docker 0.9 ⇒ fork de LXC pour création de libcontainer
- docker 1.10 ⇒ Changement de gestion des images (4 février 2016)

Ce cours a été fait sur la base de la version 17.03.1-ce. Les explications données ici peuvent être **incompatibles** avec les versions antérieures à docker 1.10. Si vous êtes amenés à consulter des forums sur internet, pensez à regarder la date du post et/ou la version de docker utilisé. Plus d'informations sur ces changements majeurs :

- https://blog.docker.com/2016/02/docker-1-10/
- http://windsock.io/explaining-docker-image-ids/



N.B: Versions de docker

Il y a eu 2 grands changements majeurs dans l'historique de dévellopements de docker :

- docker 0.9 ⇒ fork de LXC pour création de libcontainer
- docker 1.10 ⇒ Changement de gestion des images (4 février 2016)

Ce cours a été fait sur la base de la version 17.03.1-ce. Les explications données ici peuvent être **incompatibles** avec les versions antérieures à docker 1.10. Si vous êtes amenés à consulter des forums sur internet, pensez à regarder la date du post et/ou la version de docker utilisé. Plus d'informations sur ces changements

- https://blog.docker.com/2016/02/docker-1-10/
- http://windsock.io/explaining-docker-image-ids/



N.B: Versions de docker

Il y a eu 2 grands changements majeurs dans l'historique de dévellopements de docker :

- docker 0.9 ⇒ fork de LXC pour création de libcontainer
- docker 1.10 ⇒ Changement de gestion des images (4 février 2016)

Ce cours a été fait sur la base de la version 17.03.1-ce. Les explications données ici peuvent être **incompatibles** avec les versions antérieures à docker 1.10. Si vous êtes amenés à consulter des forums sur internet, pensez à regarder la date du post et/ou la version de docker utilisé. Plus d'informations sur ces changements majeurs :

- https://blog.docker.com/2016/02/docker-1-10/
- http://windsock.io/explaining-docker-image-ids/



Installation

- Ubuntu 16.04 (VM ou natif)
- Dernière version stable de docker en CE (Community Edition)
- https://docs.docker.com/engine/installation/linux/ubuntu/ #uninstall-old-versions
- https://docs.docker.com/engine/installation/linux/ubuntu/ #install-using-the-repository



Introduction Définitions et prérequis Premiers pas Volatilité, persistance et sécurité des données Sécurité des conteneurs Conteneurs graphiques

Pour ne pas avoir à écrire sudo à chaque commande docker

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc \$ sudo usermod -aG docker \$USER
jmc@laptop/home/jmc \$ # Déconnexion, reconnexion
jmc@laptop/home/jmc \$ systemctl enable docker # Activation au démarrage de l'hôte

 Considérez que vous êtes root à chaque fois que votre commande est préfixé par docker



Pour ne pas avoir à écrire sudo à chaque commande docker

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc \$ sudo usermod -aG docker \$USER
jmc@laptop/home/jmc \$ # Déconnexion, reconnexion
jmc@laptop/home/jmc \$ systemctl enable docker # Activation au démarrage de l'hôte

• Considérez que vous êtes root à chaque fois que votre commande est préfixé par docker



Plan

- Introduction générale
 - Conteneur versus machine virtuelle
 - Des technologies de conteneurisations différentes pour des objectifs différents
- 2 Bases
 - Introduction
 - Définitions et prérequis
 - Premiers pas
 - Volatilité, persistance et sécurité des données
 - Sécurité des conteneurs
 - Conteneurs graphiques
- Utilisation avancées
 - Créations d'images : méthode naïve
 - Créations d'images : Dockerfile
- 4 Toujours plus loin
 - Travaux pratiques



- Une image désigne une collection ordonnée (par empilement) de modifications d'un système de fichiers racine.
- On conserve chacune de ces modifications du FS dans une couche ou un layer identifiable par le hash sha256 de son contenu. ⇒ Une image désigne donc une collection ordonnée de couche.
- A chaque couche intermédiaire est associé une image intermédiaire
- Les couches sont créées grâce à l'exécution de conteneurs qui sont transformés en image. (Pas de panique, on va faire un schéma)
- Il peut y avoir des couches vide(empty layer)
- Les couches désignées par une image sont nécessairement en lecture seule
- Une image est unique. Elle est identifiée par une fonction de hachage sha256 de son descriptif. Elle n'a pas d'état (i.e. : on n'exécute pas une image) et elle est immuable.



- Une image désigne une collection ordonnée (par empilement) de modifications d'un système de fichiers racine.
- On conserve chacune de ces modifications du FS dans une couche ou un layer identifiable par le hash sha256 de son contenu. ⇒ Une image désigne donc une collection ordonnée de couche.
- A chaque couche intermédiaire est associé une image intermédiaire
- Les couches sont créées grâce à l'exécution de conteneurs qui sont transformés en image. (Pas de panique, on va faire un schéma)
- Il peut y avoir des couches vide(empty layer)
- Les couches désignées par une image sont nécessairement en lecture seule
- Une image est unique. Elle est identifiée par une fonction de hachage sha256 de son descriptif. Elle n'a pas d'état (i.e. : on n'exécute pas une image) et elle est immuable.



- Une image désigne une collection ordonnée (par empilement) de modifications d'un système de fichiers racine.
- On conserve chacune de ces modifications du FS dans une couche ou un layer identifiable par le hash sha256 de son contenu. ⇒ Une image désigne donc une collection ordonnée de couche.
- A chaque couche intermédiaire est associé une image intermédiaire.
- Les couches sont créées grâce à l'exécution de conteneurs qui sont transformés en image. (Pas de panique, on va faire un schéma)
- Il peut y avoir des couches vide(empty layer)
- Les couches désignées par une image sont nécessairement en lecture seule
 - Une image est unique. Elle est identifiée par une fonction de hachage sha256 de son descriptif. Elle n'a pas d'état (i.e. : on n'exécute pas une image) et elle est immuable.



- Une image désigne une collection ordonnée (par empilement) de modifications d'un système de fichiers racine.
- On conserve chacune de ces modifications du FS dans une couche ou un layer identifiable par le hash sha256 de son contenu. ⇒ Une image désigne donc une collection ordonnée de couche.
- A chaque couche **intermédiaire** est associé une image **intermédiaire**.
- Les couches sont créées grâce à l'exécution de conteneurs qui sont transformés en image. (Pas de panique, on va faire un schéma)
- Il peut y avoir des couches vide(empty layer)
- Les couches désignées par une image sont nécessairement en lecture seule
- Une image est unique. Elle est identifiée par une fonction de hachage sha256 de son descriptif. Elle n'a pas d'état (i.e. : on n'exécute pas une image) et elle est immuable.



- Une image désigne une collection ordonnée (par empilement) de modifications d'un système de fichiers racine.
- On conserve chacune de ces modifications du FS dans une couche ou un layer identifiable par le hash sha256 de son contenu. ⇒ Une image désigne donc une collection ordonnée de couche.
- A chaque couche **intermédiaire** est associé une image **intermédiaire**.
- Les couches sont créées grâce à l'exécution de conteneurs qui sont transformés en image. (Pas de panique, on va faire un schéma)
- Il peut y avoir des couches vide(empty layer).
- Les couches désignées par une image sont nécessairement en lecture seule
- Une image est unique. Elle est identifiée par une fonction de hachage sha256 de son descriptif. Elle n'a pas d'état (i.e. : on n'exécute pas une image) et elle est immuable.



- Une image désigne une collection ordonnée (par empilement) de modifications d'un système de fichiers racine.
- On conserve chacune de ces modifications du FS dans une couche ou un layer identifiable par le hash sha256 de son contenu. ⇒ Une image désigne donc une collection ordonnée de couche.
- A chaque couche **intermédiaire** est associé une image **intermédiaire**.
- Les couches sont créées grâce à l'exécution de conteneurs qui sont transformés en image. (Pas de panique, on va faire un schéma)
- Il peut y avoir des couches vide(empty layer).
- Les couches désignées par une image sont nécessairement en lecture seule.
- Une image est unique. Elle est identifiée par une fonction de hachage sha256 de son descriptif. Elle n'a pas d'état (i.e. : on n'exécute pas une image) et elle est immuable.



- Une image désigne une collection ordonnée (par empilement) de modifications d'un système de fichiers racine.
- On conserve chacune de ces modifications du FS dans une couche ou un layer identifiable par le hash sha256 de son contenu. ⇒ Une image désigne donc une collection ordonnée de couche.
- A chaque couche **intermédiaire** est associé une image **intermédiaire**.
- Les couches sont créées grâce à l'exécution de conteneurs qui sont transformés en image. (Pas de panique, on va faire un schéma)
- Il peut y avoir des couches vide(empty layer).
- Les couches désignées par une image sont nécessairement en lecture seule.
- Une image est unique. Elle est identifiée par une fonction de hachage sha256 de son descriptif. Elle n'a pas d'état (i.e. : on n'exécute pas une image) et elle est immuable.



- Le système de fichier racine du conteneur **est** le système de fichier racine de l'image-sous jacente, **mais** celui-ci est en lecture seule.
- On a l'illusion de modifier le système de fichier racine dans le conteneur, car les changements sont effectuées dans une nouvelle couche en lecture/écriture. (technologie de Copy On Write (COW))
- La suppression du conteneur entraîne systématiquement la suppression de cette nouvelle couche en lecture/écriture.
- On peut pérenniser les modifications effectuées dans le FS d'un conteneur er créant une nouvelle image qui va ajouter aux couches en lecture seule la nouvelle couche ainsi créée. La nouvelle couche qui était en lecture/écriture passe ainsi en lecture seule.
- Cette pérennisation se fait via la commande docker commit



- Le système de fichier racine du conteneur **est** le système de fichier racine de l'image-sous jacente, **mais** celui-ci est en lecture seule.
- On a l'illusion de modifier le système de fichier racine dans le conteneur, car les changements sont effectuées dans une nouvelle couche en lecture/écriture. (technologie de Copy On Write (COW))
- La suppression du conteneur entraîne systématiquement la suppression de cette nouvelle couche en lecture/écriture.
- On peut pérenniser les modifications effectuées dans le FS d'un conteneur en créant une nouvelle image qui va ajouter aux couches en lecture seule la nouvelle couche ainsi créée. La nouvelle couche qui était en lecture/écriture passe ainsi en lecture seule.
- Cette pérennisation se fait via la commande docker commit



- Le système de fichier racine du conteneur **est** le système de fichier racine de l'image-sous jacente, **mais** celui-ci est en lecture seule.
- On a l'illusion de modifier le système de fichier racine dans le conteneur, car les changements sont effectuées dans une nouvelle couche en lecture/écriture. (technologie de Copy On Write (COW))
- La suppression du conteneur entraîne systématiquement la suppression de cette nouvelle couche en lecture/écriture.
- On peut pérenniser les modifications effectuées dans le FS d'un conteneur en créant une nouvelle image qui va ajouter aux couches en lecture seule la nouvelle couche ainsi créée. La nouvelle couche qui était en lecture/écriture passe ainsi en lecture seule.
- Cette pérennisation se fait via la commande docker commit



- Le système de fichier racine du conteneur **est** le système de fichier racine de l'image-sous jacente, **mais** celui-ci est en lecture seule.
- On a l'illusion de modifier le système de fichier racine dans le conteneur, car les changements sont effectuées dans une nouvelle couche en lecture/écriture. (technologie de Copy On Write (COW))
- La suppression du conteneur entraîne systématiquement la suppression de cette nouvelle couche en lecture/écriture.
- On peut pérenniser les modifications effectuées dans le FS d'un conteneur en créant une nouvelle image qui va ajouter aux couches en lecture seule la nouvelle couche ainsi créée. La nouvelle couche qui était en lecture/écriture passe ainsi en lecture seule.
- Cette pérennisation se fait via la commande docker commit



- Le système de fichier racine du conteneur **est** le système de fichier racine de l'image-sous jacente, **mais** celui-ci est en lecture seule.
- On a l'illusion de modifier le système de fichier racine dans le conteneur, car les changements sont effectuées dans une nouvelle couche en lecture/écriture. (technologie de Copy On Write (COW))
- La suppression du conteneur entraîne systématiquement la suppression de cette nouvelle couche en lecture/écriture.
- On peut pérenniser les modifications effectuées dans le FS d'un conteneur en créant une nouvelle image qui va ajouter aux couches en lecture seule la nouvelle couche ainsi créée. La nouvelle couche qui était en lecture/écriture passe ainsi en lecture seule.
- Cette pérennisation se fait via la commande docker commit



- Image \neq Couche \neq Conteneur
- Une couche contient uniquement les différences d'un système de fichier
- Un ensemble de couche peut former un système de fichier racine.
- Les couches ne savent rien des images qui les exploitent.
- Les couches peuvent être utilisés par plusieurs images.
- Une image peut faire référence à plus d'1 couche.
- Une image est quelque chose que vous pouvez instancier. Le résultat de cette instanciation est un conteneur.
- Lorsque un conteneur démarre, certaines informations de l'image ayant permis son instanciation permettent de construire son système de fichier racine.



- Image ≠ Couche ≠ Conteneur
- Une couche contient uniquement les différences d'un système de fichier.
- Un ensemble de couche peut former un système de fichier racine.
- Les couches ne savent rien des images qui les exploitent.
- Les couches peuvent être utilisés par plusieurs images.
- Une image peut faire référence à plus d'1 couche.
- Une image est quelque chose que vous pouvez instancier. Le résultat de cette instanciation est un conteneur.
- Lorsque un conteneur démarre, certaines informations de l'image ayant permis son instanciation permettent de construire son système de fichier racine.



- Image ≠ Couche ≠ Conteneur
- Une couche contient uniquement les différences d'un système de fichier.
- Un **ensemble** de couche peut former un système de fichier racine.
- Les couches ne savent rien des images qui les exploitent.
- Les couches peuvent être utilisés par plusieurs images.
- Une image peut faire référence à plus d'1 couche.
- Une image est quelque chose que vous pouvez instancier. Le résultat de cette instanciation est un conteneur.
- Lorsque un conteneur démarre, certaines informations de l'image ayant permis son instanciation permettent de construire son système de fichier racine.



- Image ≠ Couche ≠ Conteneur
- Une couche contient uniquement les différences d'un système de fichier.
- Un **ensemble** de couche peut former un système de fichier racine.
- Les couches ne savent rien des images qui les exploitent.
- Les couches peuvent être utilisés par plusieurs images.
- Une image peut faire référence à plus d'1 couche.
- Une image est quelque chose que vous pouvez instancier. Le résultat de cette instanciation est un conteneur.
- Lorsque un conteneur démarre, certaines informations de l'image ayant permis son instanciation permettent de construire son système de fichier racine.



- Image ≠ Couche ≠ Conteneur
- Une couche contient **uniquement** les **différences** d'un système de fichier.
- Un **ensemble** de couche peut former un système de fichier racine.
- Les couches ne savent rien des images qui les exploitent.
- Les couches peuvent être utilisés par plusieurs images.
- Une image peut faire référence à plus d'1 couche.
- Une image est quelque chose que vous pouvez instancier. Le résultat de cette instanciation est un conteneur.
- Lorsque un conteneur démarre, certaines informations de l'image ayant permis son instanciation permettent de construire son système de fichier racine.



- Image ≠ Couche ≠ Conteneur
- Une couche contient **uniquement** les **différences** d'un système de fichier.
- Un **ensemble** de couche peut former un système de fichier racine.
- Les couches ne savent rien des images qui les exploitent.
- Les couches peuvent être utilisés par **plusieurs** images.
- Une image peut faire référence à plus d'1 couche.
- Une image est quelque chose que vous pouvez instancier. Le résultat de cette instanciation est un conteneur.
- Lorsque un conteneur démarre, certaines informations de l'image ayant permis son instanciation permettent de construire son système de fichier racine.

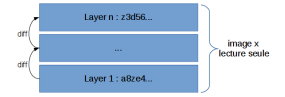


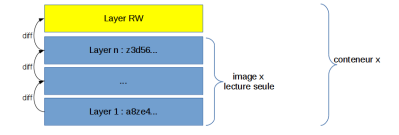
- Image ≠ Couche ≠ Conteneur
- Une couche contient uniquement les différences d'un système de fichier.
- Un **ensemble** de couche peut former un système de fichier racine.
- Les couches ne savent rien des images qui les exploitent.
- Les couches peuvent être utilisés par **plusieurs** images.
- Une image peut faire référence à plus d'1 couche.
- Une image est quelque chose que vous pouvez instancier. Le résultat de cette instanciation est un conteneur.
- Lorsque un conteneur démarre, certaines informations de l'image ayant permis son instanciation permettent de construire son système de fichier racine.

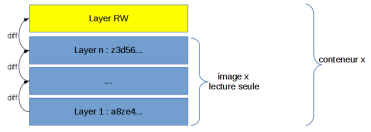


- Image \neq Couche \neq Conteneur
- Une couche contient uniquement les différences d'un système de fichier.
- Un **ensemble** de couche peut former un système de fichier racine.
- Les couches ne savent rien des images qui les exploitent.
- Les couches peuvent être utilisés par **plusieurs** images.
- Une image peut faire référence à **plus d'1** couche.
- Une image est quelque chose que vous pouvez instancier. Le résultat de cette instanciation est un conteneur.
- Lorsque un conteneur démarre, certaines informations de l'image ayant permis son instanciation permettent de construire son système de fichier racine.



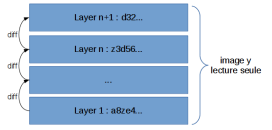




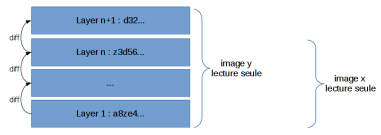


Les couches de l'images sont obtenues grâce à une succession de conteneurs commités

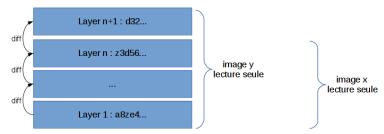




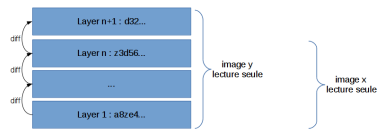
docker commit x y (On crée une image y à partir du conteneur x (équivalent d'un snapshot à froid))



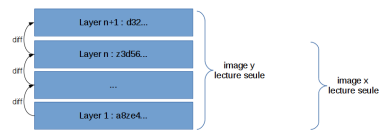
Avantage: image x et y ont n layer en commun (mutualisation des ressources)



- · Avantage: image x et y ont n layer en commun (mutualisation des ressources)
- Chaque layer construit localement a une image correspondante, on parle d'image intermédiaire (docker images –all)

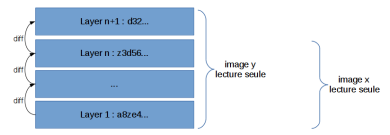


- Avantage: image x et y ont n layer en commun (mutualisation des ressources)
- Chaque layer construit localement a une image correspondante, on parle d'image intermédiaire (docker images –all)
- · Lorsque l'on supprime une image :
 - Si les layers sont utilisés par d'autres images, ceux ci ne seront pas supprimés.

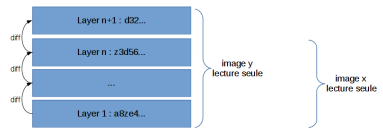


- Avantage: image x et y ont n layer en commun (mutualisation des ressources)
- Chaque layer construit localement a une image correspondante, on parle d'image intermédiaire (docker images –all)
- · Lorsque l'on supprime une image :
 - Si les layers sont utilisés par d'autres images, ceux ci ne seront pas supprimés.
 - Sinon, il y a une destruction en cascade des images parentes intermédiaire et de leurs layers associés.

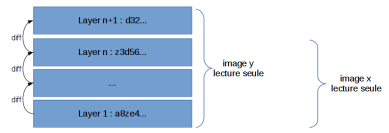




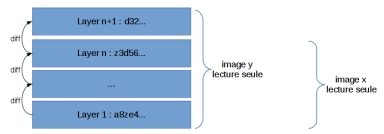
- Avantage: image x et y ont n layer en commun (mutualisation des ressources)
- Chaque layer construit localement a une image correspondante, on parle d'image intermédiaire (docker images –all)
- · Lorsque l'on supprime une image :
 - Si les layers sont utilisés par d'autres images, ceux ci ne seront pas supprimés.
 - Sinon, il y a une destruction en cascade des images parentes intermédiaire et de leurs layers associés.
 - La suppression de x (resp. y) n'empêche pas l'utilisation de y (resp. x),



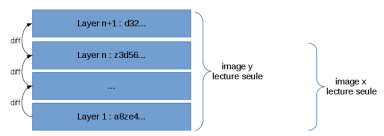
 On peut visualiser l'architecture des images sous la forme d'un arbre : les feuilles sont les images finales, elles n'ont pas d'enfants.



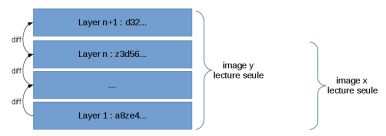
- On peut visualiser l'architecture des images sous la forme d'un arbre : les feuilles sont les images finales, elles n'ont pas d'enfants.
- On dit que l'image y à pour parent l'image x



- On peut visualiser l'architecture des images sous la forme d'un arbre : les feuilles sont les images finales, elles n'ont pas d'enfants.
- On dit que l'image y à pour parent l'image x
- Une image feuille (top level image) qui n'a pas de tag (<none>) est dite « pendante » (dangling)



- On peut visualiser l'architecture des images sous la forme d'un arbre : les feuilles sont les images finales, elles n'ont pas d'enfants.
- On dit que l'image y à pour parent l'image x
- Une image feuille (top level image) qui n'a pas de tag (<none>) est dite « pendante » (dangling)
- Une image feuille destiné à être utilisée devrait toujours être taggé



- On peut visualiser l'architecture des images sous la forme d'un arbre : les feuilles sont les images finales, elles n'ont pas d'enfants.
- On dit que l'image y à pour parent l'image x
- Une image feuille (top level image) qui n'a pas de tag (<none>) est dite « pendante » (dangling)
- Une image feuille destiné à être utilisée devrait toujours être taggé
- Lors de la conception d'une architecture, il faudrait maximiser le nombre de couches partagés et minimiser le nombre d'image de base

Images particulières

- Une "top level image" est une image sans enfant
- Une image taguée "none" est une image intermédiaire, sinon c'est une image pendante (dangling)
- Une image taguée "missing" est une image manquante mais dont on a obtenu le layer associé (via docker pull)

Avant la version 1.10

- Chaque image était identifié par un nombre aléatoire
- Chaque image était associé à 1 seul couche
- → Chaque couche était repéré par le même identifiant que l'image
- → Problèmes de sécurité à cause du nombre aléatoire
- Pour plus d'informations : http://windsock.io/explaining-docker-image-ids/



Images particulières

- Une "top level image" est une image sans enfant
- Une image taguée "none" est une image intermédiaire, sinon c'est une image pendante (dangling)
- Une image taguée "missing" est une image manquante mais dont on a obtenu le layer associé (via docker pull)

Avant la version 1.10

- Chaque image était identifié par un nombre aléatoire
- Chaque image était associé à 1 seul couche
- ⇒ Chaque couche était repéré par le même identifiant que l'image
- Problèmes de sécurité à cause du nombre aléatoire
- Pour plus d'informations : http://windsock.io/explaining-docker-image-ids/



- Une "top level image" est une image sans enfant
- Une image taguée "none" est une image intermédiaire, sinon c'est une image pendante (dangling)
- Une image taguée "missing" est une image manquante mais dont on a obtenu le layer associé (via docker pull)

- Chaque image était identifié par un nombre aléatoire
- Chaque image était associé à 1 seul couche
- ◆ Chaque couche était repéré par le même identifiant que l'image
- → Problèmes de sécurité à cause du nombre aléatoire
- Pour plus d'informations : http://windsock.io/explaining-docker-image-ids/



- Une "top level image" est une image sans enfant
- Une image taguée "none" est une image intermédiaire, sinon c'est une image pendante (dangling)
- Une image taguée "missing" est une image manquante mais dont on a obtenu le layer associé (via docker pull)

- Chaque image était identifié par un nombre aléatoire
- Chaque image était associé à 1 seul couche
- → Chaque couche était repéré par le même identifiant que l'image
- → Problèmes de sécurité à cause du nombre aléatoire
- Pour plus d'informations : http://windsock.io/explaining-docker-image-ids/



- Une "top level image" est une image sans enfant
- Une image taguée "none" est une image intermédiaire, sinon c'est une image pendante (dangling)
- Une image taguée "missing" est une image manquante mais dont on a obtenu le layer associé (via docker pull)

- Chaque image était identifié par un nombre aléatoire
- Chaque image était associé à 1 seul couche.
- → Chaque couche était repéré par le même identifiant que l'image
- ⇒ Problèmes de sécurité à cause du nombre aléatoire
- Pour plus d'informations : http://windsock.io/explaining-docker-image-ids/



- Une "top level image" est une image sans enfant
- Une image taguée "none" est une image intermédiaire, sinon c'est une image pendante (dangling)
- Une image taguée "missing" est une image manquante mais dont on a obtenu le layer associé (via docker pull)

- Chaque image était identifié par un nombre aléatoire
- Chaque image était associé à 1 seul couche.
- ullet \Rightarrow Chaque couche était repéré par le même identifiant que l'image
- ⇒ Problèmes de sécurité à cause du nombre aléatoire
- Pour plus d'informations :
 http://windsock.io/explaining-docker-image-ids/



- Une "top level image" est une image sans enfant
- Une image taguée "none" est une image intermédiaire, sinon c'est une image pendante (dangling)
- Une image taguée "missing" est une image manquante mais dont on a obtenu le layer associé (via docker pull)

- Chaque image était identifié par un nombre aléatoire
- Chaque image était associé à 1 seul couche.
- ullet \Rightarrow Chaque couche était repéré par le même identifiant que l'image
- > Problèmes de sécurité à cause du nombre aléatoire
- Pour plus d'informations :
 http://windsock.io/explaining-docker-image-ids/



- Une "top level image" est une image sans enfant
- Une image taguée "none" est une image intermédiaire, sinon c'est une image pendante (dangling)
- Une image taguée "missing" est une image manquante mais dont on a obtenu le layer associé (via docker pull)

- Chaque image était identifié par un nombre aléatoire
- Chaque image était associé à 1 seul couche.
- ◆ Chaque couche était repéré par le même identifiant que l'image
- > Problèmes de sécurité à cause du nombre aléatoire
- Pour plus d'informations : http://windsock.io/explaining-docker-image-ids/



Gestion des images

- docker pull : télécharger une image présente sur un registre (docker hub par défaut)
- docker push: pousser (upload) une image sur un registre
- docker search : chercher une image sur un registre
- docker images : liste les images présentent localement
- docker history : affiche l'historique de création d'une image
- docker rmi : supprimer une image
- docker commit : construire une image à partir d'un conteneur
- docker build : construire une image à partir d'un dockerfile



Gestion des conteneurs

- docker run : démarrer un conteneur
- docker stop/start/restart/pause/unpause : arrête/démarre/redémarre/pause/reprise d'un conteneur
- docker logs : obtenir les journaux système d'un conteneur
- docker kill: tuer un conteneur
- docker rm : supprimer un conteneur
- docker ps : liste les conteneurs actifs



Plusieurs commandes pour le même résultat

- Les commandes vues précédemment sont les commandes historiques de docker
- Avec le temps, docker a regroupé ses commandes en fonction des "objets" concernés
- Par exemple, toutes les commandes concernant :
 - les conteneurs sont regroupés dans docker container cmd
 - les images sont regroupées dans docker image cmd
 - et ainsi de suite pour : config, container, image, network, node, plugin, secret, service, stack, swarm, system et volume
- Mais docker container ls -aq est identique à docker ps -aq
- Etc, etc



Gestion de docker

- docker info : affiche des informations relatives à l'écosystème docker sur la machine
- docker inspect : affiche des informations de bas niveau sur des objets docker (images, conteneurs, réseaux, ...)
- docker version : affiche la version de docker



- Un conteneur doit être éphémère (séparation et point de montage des données dans le conteneur)
- ullet Un conteneur =1 (micro) service (=1 processus pour les puristes)
- On ne devrait pas être root dans un conteneur (sshd, crond, firewall, ... \Rightarrow Hôte)
- Si jamais on doit être root, utilisation d'un setuid, gosu ou su-exec
- Minimiser la taille des images (pas de superflu)
- Minimiser le nombre de couche dans une image (Dockerfile ⇒ multiligne argument, pipe)
- Maximiser le partage des couches
- Les couches les plus volumineuses au plus près de la racine (utilisation du cache de *docker build*)



- Un conteneur doit être éphémère (séparation et point de montage des données dans le conteneur)
- Un conteneur = 1 (micro) service (= 1 processus pour les puristes)
- ullet On ne devrait pas être root dans un conteneur (sshd, crond, firewall, ... \Rightarrow Hôte)
- Si jamais on doit être root, utilisation d'un setuid, gosu ou su-exec
- Minimiser la taille des images (pas de superflu)
- Minimiser le nombre de couche dans une image (Dockerfile ⇒ multiligne argument, pipe)
- Maximiser le partage des couches
- Les couches les plus volumineuses au plus près de la racine (utilisation du cache de *docker build*)



- Un conteneur doit être éphémère (séparation et point de montage des données dans le conteneur)
- Un conteneur = 1 (micro) service (= 1 processus pour les puristes)
- \bullet On ne devrait pas être root dans un conteneur (sshd, crond, firewall, ... \Rightarrow Hôte)
- Si jamais on doit être root, utilisation d'un setuid, gosu ou su-exec
- Minimiser la taille des images (pas de superflu)
- Minimiser le nombre de couche dans une image (Dockerfile ⇒ multiligne argument, pipe)
- Maximiser le partage des couches
- Les couches les plus volumineuses au plus près de la racine (utilisation du cache de *docker build*)



- Un conteneur doit être éphémère (séparation et point de montage des données dans le conteneur)
- Un conteneur = 1 (micro) service (= 1 processus pour les puristes)
- \bullet On ne devrait pas être root dans un conteneur (sshd, crond, firewall, ... \Rightarrow Hôte)
- Si jamais on doit être root, utilisation d'un setuid, gosu ou su-exec
- Minimiser la taille des images (pas de superflu)
- Minimiser le nombre de couche dans une image (Dockerfile ⇒ multiligne argument, pipe)
- Maximiser le partage des couches
- Les couches les plus volumineuses au plus près de la racine (utilisation du cache de *docker build*)



- Un conteneur doit être éphémère (séparation et point de montage des données dans le conteneur)
- Un conteneur = 1 (micro) service (= 1 processus pour les puristes)
- \bullet On ne devrait pas être root dans un conteneur (sshd, crond, firewall, ... \Rightarrow Hôte)
- Si jamais on doit être root, utilisation d'un setuid, gosu ou su-exec
- Minimiser la taille des images (pas de superflu)
- Minimiser le nombre de couche dans une image (Dockerfile ⇒ multiligne argument, pipe)
- Maximiser le partage des couches
- Les couches les plus volumineuses au plus près de la racine (utilisation du cache de *docker build*)



- Un conteneur doit être éphémère (séparation et point de montage des données dans le conteneur)
- Un conteneur = 1 (micro) service (= 1 processus pour les puristes)
- \bullet On ne devrait pas être root dans un conteneur (sshd, crond, firewall, ... \Rightarrow Hôte)
- Si jamais on doit être root, utilisation d'un setuid, gosu ou su-exec
- Minimiser la taille des images (pas de superflu)
- Minimiser le nombre de couche dans une image (Dockerfile ⇒ multiligne argument, pipe)
- Maximiser le partage des couches
- Les couches les plus volumineuses au plus près de la racine (utilisation du cache de docker build)



- Un conteneur doit être éphémère (séparation et point de montage des données dans le conteneur)
- Un conteneur = 1 (micro) service (= 1 processus pour les puristes)
- \bullet On ne devrait pas être root dans un conteneur (sshd, crond, firewall, ... \Rightarrow Hôte)
- Si jamais on doit être root, utilisation d'un setuid, gosu ou su-exec
- Minimiser la taille des images (pas de superflu)
- Minimiser le nombre de couche dans une image (Dockerfile ⇒ multiligne argument, pipe)
- Maximiser le partage des couches
- Les couches les plus volumineuses au plus près de la racine (utilisation du cache de docker build)



- Un conteneur doit être éphémère (séparation et point de montage des données dans le conteneur)
- Un conteneur = 1 (micro) service (= 1 processus pour les puristes)
- \bullet On ne devrait pas être root dans un conteneur (sshd, crond, firewall, ... \Rightarrow Hôte)
- Si jamais on doit être root, utilisation d'un setuid, gosu ou su-exec
- Minimiser la taille des images (pas de superflu)
- Minimiser le nombre de couche dans une image (Dockerfile ⇒ multiligne argument, pipe)
- Maximiser le partage des couches
- Les couches les plus volumineuses au plus près de la racine (utilisation du cache de *docker build*)



"Philosophies" de docker?

- Adapter les bonnes pratiques en fonction de ses besoins et de ses usages
- Pour plus d'un processus par conteneur, voir du côté de supervisor
- Utilisez-vous la bonne technologie de conteneurisation?

"Philosophies" de docker?

- Adapter les bonnes pratiques en fonction de ses besoins et de ses usages
- Pour plus d'un processus par conteneur, voir du côté de supervisor
- Utilisez-vous la bonne technologie de conteneurisation?



"Philosophies" de docker?

- Adapter les bonnes pratiques en fonction de ses besoins et de ses usages
- Pour plus d'un processus par conteneur, voir du côté de supervisor
- Utilisez-vous la bonne technologie de conteneurisation?



Plan

- Introduction générale
 - Conteneur versus machine virtuelle
 - Des technologies de conteneurisations différentes pour des objectifs différents
- 2 Bases
 - Introduction
 - Définitions et prérequis
 - Premiers pas
 - Volatilité, persistance et sécurité des données
 - Sécurité des conteneurs
 - Conteneurs graphiques
- Utilisation avancées
 - Créations d'images : méthode naïve
 - Créations d'images : Dockerfile
- 4 Toujours plus loir
 - Travaux pratiques



Premiers pas

Notre premier conteneur

Hello world!

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc \$ docker run hello-world Unable to find image 'hello-world :latest' locally

latest: Pulling from library/hello-world

78445dd45222 : Downloading [=============

Introduction
Définitions et prérequis
Premiers pas
Volatilité, persistance et sécurité des données
Sécurité des conteneurs
Conteneurs graphiques

Notre premier conteneur

Hello world!

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc \$ docker run hello-world Unable to find image 'hello-world :latest' locally

latest: Pulling from library/hello-world

78445dd45222 : Extracting [======>



Introduction
Définitions et prérequis
Premiers pas
Volatilité, persistance et sécurité des données
Sécurité des conteneurs
Conteneurs graphiques

Notre premier conteneur

Hello world!

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc \$ docker run hello-world

Unable to find image 'hello-world :latest' locally

latest : Pulling from library/hello-world

78445dd45222 : Pull complete

Digest:

sha256 :c5515758d4c5e1e838e9cd307f6c6a0d620b5e07e6f927b07d05f6d12a1ac8d7

Status: Downloaded newer image for hello-world: latest

...



Hello world!

Terminal:

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.
- 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:

For more examples and ideas, visit:

Introduction
Définitions et prérequis
Premiers pas
Volatilité, persistance et sécurité des données
Schrifté des conteneurs
Conteneurs graphiques

Notre premier conteneur

Hello world!

Terminal:

- Aucun conteneur actif
- 1 conteneur inactif (-a = all), si nom non spécifié, attribution d'un nom aléatoire
- CONTAINER ID affecté aléatoirement



Hello world!

jmc@laptop/home/jmc \$ docker ps

```
Terminal:
```

```
jmc@laptop/home/jmc $ docker ps -a
CONTAINER ID IMAGE
                            COMMAND
                                      CREATED
                                                        STATUS
ccdd8f78bf58 hello-world "/hello" 15 minutes ago Exited (0) 15 minutes ago
                                                                                            furious_pare
jmc@laptop/home/jmc $ docker ps -aq
ccdd8f78bf58
imc@laptop/home/jmc $ docker inspect -format='{ {.ID}}' furious_pare
ccdd8f78bf58e744968462d979bde759155dcd6892cad94bea2bf64fe3fa0012
```

- Aucun conteneur actif
- 2 1 conteneur inactif (-a = all), si nom non spécifié, attribution d'un nom aléatoire



Hello world!

Terminal:

```
jmc@laptop/home/jmc $ docker ps
jmc@laptop/home/jmc $ docker ps
a

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
cdd8f78bf88 hello-world "/hello" 15 minutes ago Exited (0) 15 minutes ago furious_pare
jmc@laptop/home/jmc $ docker ps -aq
cdd8f78bf58
jmc@laptop/home/jmc $ docker inspect -format='{ {.ID}}' furious_pare
cdd8f78bf586749684623d978bde759155dcd6892cad94bea2bf64fe3fa0012
```

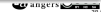
- Aucun conteneur actif
- $oldsymbol{0}$ 1 conteneur inactif (-a = all), si nom non spécifié, attribution d'un nom aléatoire
- (-q = quiet)
- CONTAINER ID affecté aléatoirement



Hello world!

Terminal:

- Aucun conteneur actif
- 1 conteneur inactif (-a = all), si nom non spécifié, attribution d'un nom aléatoire
- CONTAINER ID affecté aléatoirement



Introduction
Définitions et prérequis
Premiers pas
Volatilité, persistance et sécurité des données
Sécurité des conteneurs
Conteneurs graphiques

Notre premier conteneur

Hello world!

Terminal:

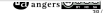
jmc@laptop/home/jmc \$ docker images

REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE hello-world latest 48b5124b2768 4 months ago 1.84 kB

jmc@laptop/home/jmc \$ docker images -aq 48b5124b2768

\$\text{S16290} .400912402700429917e4c00940-304449790712490562129499907062010233 \text{jmc@laptop/home/jmc} \text{docker inspect -format="\{ .\text{RootFS.Layers} \}' hello-world \text{[sha256:98c944e98de8d35097100ff70a31083ec57704be0991a92c51700465e4544d08]}

- Liste les images de plus haut niveau (top level image)
- ② Liste de façon silencieuse (-q) toutes les images (intermédiares également)
- IMAGE ID affecté par fonction de hachage
- Fonction de hachage du layer décompréssé (N.B. : présence des [])



Hello world!

Terminal:

REPOSITORY

```
jmc@laptop/home/jmc $ docker images
                     TAG
```

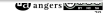
TMAGE TD hello-world latest 48b5124b2768 4 months ago 1.84 kB

imc@laptop/home/imc \$ docker images -aq 48b5124b2768 imc@laptop/home/imc \$ docker inspect -format='{ { .ID } }' hello-world

sha256 :48b5124b2768d2b917edcb640435044a97967015485e812545546cbed5cf0233 mc@laptop/home/jmc \$ docker inspect -format=' { { .RootFS.Layers } }' hello-world [sha256 :98c944e98de8d35097100ff70a31083ec57704be0991a92c51700465e4544d08]

- Liste les images de plus haut niveau (top level image)
- Liste de façon silencieuse (-q) toutes les images (intermédiares également)

CREATED



Introduction
Définitions et prérequis
Premiers pas
Volatilité, persistance et sécurité des données
Sécurité des conteneurs
Conteneurs graphiques

Notre premier conteneur

Hello world!

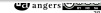
jmc@laptop/home/jmc \$ docker images

Terminal:

```
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE hello-world latest 48b5124b2768 4 months ago 1.84 kB
```

```
jmc@laptop/home/jmc $ docker images -aq
48b5124b2768
jmc@laptop/home/jmc $ docker inspect -format=' { .ID } } ' hello-world
sha256 .48b5124b2768d2b917edcb640435044a979670154856812545546cbed5cf0233
jmc@laptop/home/jmc $ docker inspect -format=' { .RootFS Layers } } ' hello-world
[sha256 .98c044e98de8d35097100ff70a31083ec57704be0991a92c51700465e4544d08]
```

- Liste les images de plus haut niveau (top level image)
- 2 Liste de façon silencieuse (-q) toutes les images (intermédiares également)
- IMAGE ID affecté par fonction de hachage
- ⑤ Fonction de hachage du layer décompréssé (N.B. : présence des [])



Premiers pas

Notre premier conteneur

Hello world!

```
Terminal:
```

```
jmc@laptop/home/jmc $ docker images
REPOSITORY
                     TAG
                                           TMAGE TD
                                                                 CREATED
hello-world
                     latest
                                           48b5124b2768
                                                                 4 months ago
                                                                                      1.84 kB
jmc@laptop/home/jmc $ docker images -aq
48b5124b2768
imc@laptop/home/imc $ docker inspect -format='{ { .ID } }' hello-world
sha256 :48b5124b2768d2b917edcb640435044a97967015485e812545546cbed5cf0233
mc@laptop/home/jmc $ docker inspect -format=' { { .RootFS.Layers } }' hello-world
[sha256 :98c944e98de8d35097100ff70a31083ec57704be0991a92c51700465e4544d08]
```

- Liste les images de plus haut niveau (top level image)
- Liste de façon silencieuse (-q) toutes les images (intermédiares également)
- IMAGE ID affecté par fonction de hachage
- Fonction de hachage du layer décompréssé (N.B. : présence des [])



Introduction
Définitions et prérequis
Premiers pas
Volatilité, persistance et sécurité des données
Sécurité des conteneurs
Conteneurs graphiques

Notre premier conteneur

Hello world!

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc \$ docker rm furious_pare # docker rm ccdd8 (debut CONTAINER ID)
furious_pare

• Suppression du conteneur par son nom ou son identifiant



Introduction
Définitions et prérequis
Premiers pas
Volatilité, persistance et sécurité des données
Sécurité des conteneurs
Conteneurs graphiques

Notre premier conteneur

Hello world!

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc \$ docker rmi hello-world # docker rmi 48b (debut IMAGE ID)

Untagged : hello-world :latest

Untagged: hello-world@sha256:c5515758d4c5e1e838e9cd307f6c6a0d620b5e07e6f927b07d05f6d12a1ac8d7

Deleted: sha256:48b5124b2768d2b917edcb640435044a97967015485e812545546cbed5cf0233

Deleted: sha256:98c944e98de8d35097100ff70a31083ec57704be0991a92c51700465e4544d08

- latest considéré comme tag par défaut (untagged by user)
- hello-world@sha256 :c55... considéré comme tag par défaut (untagged by user)(Hash Image Compressed)
- Deleted : sha256 :48b... ⇒ Suppression de l'image
- Deleted: sha256:98c... ⇒ Suppression des couches de l'image (1 seul en l'occurence) car couches non partagés par d'autres images.
- A quoi correspond 78445dd45222 lors du pull ? ⇒ Hash Layer Compressed



Notre premier conteneur

Hello world!

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc \$ docker rmi hello-world # docker rmi 48b (debut IMAGE ID)

Untagged : hello-world :latest

Untagged: hello-world@sha256:c5515758d4c5e1e838e9cd307f6c6a0d620b5e07e6f927b07d05f6d12a1ac8d7

Deleted: sha256:48b5124b2768d2b917edcb640435044a97967015485e812545546cbed5cf0233

Deleted: sha256:98c944e98de8d35097100ff70a31083ec57704be0991a92c51700465e4544d08

- latest considéré comme tag par défaut (untagged by user)
- hello-world@sha256 :c55... considéré comme tag par défaut (untagged by user)(Hash Image Compressed)
- Deleted : sha256 :48b... ⇒ Suppression de l'image
- Deleted: sha256:98c... ⇒ Suppression des couches de l'image (1 seul er l'occurence) car couches non partagés par d'autres images.
- A quoi correspond 78445dd45222 lors du pull? ⇒ Hash Layer Compressed



Notre premier conteneur

Hello world!

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc \$ docker rmi hello-world # docker rmi 48b (debut IMAGE ID)

Untagged : hello-world :latest

Deleted: sha256:48b5124b2768d2b917edcb640435044a97967015485e812545546cbed5cf0233

Deleted: sha256:98c944e98de8d35097100ff70a31083ec57704be0991a92c51700465e4544d08

- latest considéré comme tag par défaut (untagged by user)
- hello-world@sha256 :c55... considéré comme tag par défaut (untagged by user)(Hash Image Compressed)
- Deleted : sha256 :48b... ⇒ Suppression de l'image
- Deleted: sha256:98c... ⇒ Suppression des couches de l'image (1 seul en l'occurence) car couches non partagés par d'autres images.
- ullet A quoi correspond 78445dd45222 lors du pull ? \Rightarrow Hash Layer Compressed



Notre premier conteneur

Hello world!

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc \$ docker rmi hello-world # docker rmi 48b (debut IMAGE ID)

Untagged : hello-world :latest

Untagged: hello-world@sha256: c5515758d4c5e1e838e9cd307f6c6a0d620b5e07e6f927b07d05f6d12a1ac8d7ac8d7a1ac8d7ac8d7a1ac8d7ac8d7a1ac8d7ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8

Deleted: sha256:48b5124b2768d2b917edcb640435044a97967015485e812545546cbed5cf0233

Deleted: sha256:98c944e98de8d35097100ff70a31083ec57704be0991a92c51700465e4544d08

- latest considéré comme tag par défaut (untagged by user)
- hello-world@sha256 :c55... considéré comme tag par défaut (untagged by user)(Hash Image Compressed)
- Deleted : sha256 :48b... ⇒ Suppression de l'image
- Deleted: sha256:98c... ⇒ Suppression des couches de l'image (1 seul en l'occurence) car couches non partagés par d'autres images.
- ullet A quoi correspond 78445dd45222 lors du pull ? \Rightarrow Hash Layer Compressed



Introduction
Définitions et prérequis
Premiers pas
Volatilité, persistance et sécurité des données
Sécurité des conteneurs
Conteneurs graphiques

Notre premier conteneur

Hello world!

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc \$ docker rmi hello-world # docker rmi 48b (debut IMAGE ID)

Untagged : hello-world :latest

Untagged: hello-world@sha256: c5515758d4c5e1e838e9cd307f6c6a0d620b5e07e6f927b07d05f6d12a1ac8d7ac8d7a1ac8d7ac8d7a1ac8d7ac8d7a1ac8d7ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8d7a1ac8

Deleted: sha256:48b5124b2768d2b917edcb640435044a97967015485e812545546cbed5cf0233

- latest considéré comme tag par défaut (untagged by user)
- hello-world@sha256 :c55... considéré comme tag par défaut (untagged by user)(Hash Image Compressed)
- Deleted : sha256 :48b... ⇒ Suppression de l'image
- Deleted: sha256:98c... ⇒ Suppression des couches de l'image (1 seul en l'occurence) car couches non partagés par d'autres images.
- ullet A quoi correspond 78445dd45222 lors du pull ? \Rightarrow Hash Layer Compressed



Quelques cas faciles

Quelques conteneurs à exécuter

Prenez le temps de lancer quelques conteneurs simplement, par exemple :

- Exécutez "/bin/bash" dans un conteneur ubuntu en mode interactif
- Exécutez "/bin/ls" dans un conteneur ubuntu en mode non interactif
- Exécutez "/bin/ps -eflH" dans un conteneur ubuntu en mode non interactif
- Exécutez "/bin/bash" dans un conteneur nommé "mon_conteneur" ubuntu en mode interactif
- Détachez-vous du conteneur "mon_conteneur" avec Crtl+p Crtl+q
- Rattachez-vous au conteneur "mon_conteneur"
- Sortez du conteneur "mon₋conteneur"
- Listez les conteneurs actifs, listez tous les conteneurs
- Supprimez tous les conteneurs inactifs en 1 commande (docker container help)

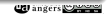


Quelques cas pénibles

Quelques conteneurs à exécuter

Vous utiliserez les commandes docker run et docker container. docker cmd help pour l'aide sur la commande cmd

- Essayez d'exécuter la commande "/bin/bash" dans un conteneur alpine en mode interactif
- Exécutez la commande "echo hello world!" dans un conteneur centos en mode non interactif
- Essayez de redémarrer le précédent conteneur et essayer de vous y connecter.
- Idem 2. et 3. avec "/bin/bash"
- Idem 4 en mode interactif (exit pour sortir du conteneur)
- Oétachez-vous du conteneur avec Crtl+p Crtl+q
- Listez les processus du conteneur depuis l'hôte, depuis le conteneur (ps)
- 3 idem 5,6,7 avec un conteneur alpine



Quelques cas pénibles : commentaires

Vous utiliserez les commandes docker run et docker container. docker cmd help pour l'aide sur la commande cmd

- /bin/bash n'est pas présent par défaut dans alpine.
- ② docker run centos echo hello world!
- Impossible (pas en mode interactif, cmd "echo" sans boucle d'événement)
- Impossible (pas en mode interactif, pas de pseudo-terminal alloué)
- docker run -it -name c1 centos /bin/bash; exit; docker start c1; docker exec -it c1 /bin/bash;
- Crtl+p Crtl+q
- docker container top c1; docker exec c1 ps;
- ◆ La commande ps n'est pas disponible dans l'image alpine. (Idées sous-jacente : pourquoi mettre dans un conteneur ce que l'on peut faire depuis l'hôte. Minimiser les images, on installera que ce que l'on a besoin)



Plan

- Introduction générale
 - Conteneur versus machine virtuelle
 - Des technologies de conteneurisations différentes pour des objectifs différents
- 2 Bases
 - Introduction
 - Définitions et prérequis
 - Premiers pas
 - Volatilité, persistance et sécurité des données
 - Sécurité des conteneurs
 - Conteneurs graphiques
- Utilisation avancées
 - Créations d'images : méthode naïve
 - Créations d'images : Dockerfile
- 4 Toujours plus loir
 - Travaux pratiques



Something more ambitious

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc \$ docker run -it ubuntu /bin/bash

Unable to find image 'ubuntu :latest' locally

latest : Pulling from library/ubuntu

bd97b43c27e3 : Pull complete

6960dc1aba18 : Pull complete

2b61829b0db5 : Pull complete

 $1 f88 dc826 b14: Pull\ complete$

73b3859b1e43 : Pull complete

Digest:

sha256: ea1d854d38be82f54d39efe2c67000bed1b03348bcc2f3dc094f260855dff368

Status: Downloaded newer image for ubuntu: latest



Something more ambitious

Terminal:

Conteneur:

root@dfdf734253a9 :/# ls

bin boot dev etc home lib lib64 media mnt opt proc root run sbin srv sys tmp usr

var

root@dfdf734253a9 :/# rm -rf / # Aucune incidence sur l'hôte car pas de

montage de volume

rm: it is dangerous to operate recursively on '/' rm: use —no-preserve-root to override this failsafe



Something more ambitious

```
Terminal:
```

```
Conteneur:
```

```
root@dfdf734253a9 :/# rm -rf -no-preserve-root /
```

. . .

rm : cannot remove '/proc/fs/aufs/plink_maint' : Read-only file system

...

root@dfdf734253a9 :/# Is

 $bash:/bin/ls: No \ such \ file \ or \ directory$

 $root@dfdf734253a9:/\#\ exit$



Something more ambitious

```
Terminal:
```

```
jmc@laptop/home/jmc $ docker ps -a
```

```
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
dfdf734253a9 ubuntu "/bin/bash" 26 minutes ago Exited (127) 6 minutes ago stoic_engelbart
```

```
jmc@laptop/home/jmc $ docker rm dfd dfd
```



Something more ambitious

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc \$ docker run -it ubuntu /bin/bash

Conteneur:

```
root@63f0abcc808a :/# #Ceci est un nouveau conteneur
```

root@63f0abcc808a :/# ls

bin boot dev etc home lib lib64 media mnt opt proc root run sbin srv sys tmp usr

var

root@63f0abcc808a :/# exit



Something more ambitious

```
Terminal:
```

```
jmc@laptop/home/jmc $ docker ps -a
```

```
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
63f0abcc808a ubuntu "/bin/bash" 32 minutes ago Exited (0) 27 seconds ago suspicious_goldstine
```

```
jmc@laptop/home/jmc $ docker rm suspicious_goldstine
suspicious_goldstine
jmc@laptop/home/jmc $
```



Something more ambitious

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc \$ docker run -it -v / :/danger_racine_hote -hostname myhostname -name myname ubuntu /bin/bash

Conteneur:

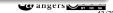
root@myhostname :/# Is

bin boot dev etc home lib lib64 media mnt opt proc danger_racine_hote root run sbin srv sys tmp usr var

root@myhostname :/# Is /danger_racine_hote

bin boot cdrom dev etc home initrd.img lib lib64 lost+found media mnt opt proc root run sbin srv sys tmp usr var vmlinuz

root@myhostname :/# # Ne pas faire rm -rf /danger_racine_hote :-0



Something more ambitious

```
Terminal:
```

```
jmc@laptop/home/jmc $ docker ps -a
```

```
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES 5c2eacbfcfee ubuntu "/bin/bash" 8 minutes ago Exited (0) 28 seconds ago myname
```

jmc@laptop/home/jmc \$ docker rm myname

myname



Something more ambitious

<u>Terminal:</u>

jmc@laptop/home/jmc \$ docker run -it -rm ubuntu /bin/bash

Conteneur:

root@30481297b94c :/# exit

```
jmc@laptop/home/jmc $ docker ps -a
```

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES



- Il peut être dangereux d'exécuter des conteneurs contenant des processus root
- On peut monter des répertoires de l'hôte dans le conteneur afin d'assurer la persistance de certaines données
- Cette technologie de persistance s'appelle data volume
- Pour des montages sur des ressources partagés (NFS, ISCSI, FC) : voir docker volume plugin
- Il existe une technologie de persistance à travers des conteneurs : data volume container



- Il peut être dangereux d'exécuter des conteneurs contenant des processus root
- On peut monter des répertoires de l'hôte dans le conteneur afin d'assurer la persistance de certaines données
- Cette technologie de persistance s'appelle data volume
- Pour des montages sur des ressources partagés (NFS, ISCSI, FC) : voir docker volume plugin
- Il existe une technologie de persistance à travers des conteneurs : data volume container



- Il peut être dangereux d'exécuter des conteneurs contenant des processus root
- On peut monter des répertoires de l'hôte dans le conteneur afin d'assurer la persistance de certaines données
- Cette technologie de persistance s'appelle data volume
- Pour des montages sur des ressources partagés (NFS, ISCSI, FC) : voir docker volume plugin
- Il existe une technologie de persistance à travers des conteneurs : data volume container



- Il peut être dangereux d'exécuter des conteneurs contenant des processus root
- On peut monter des répertoires de l'hôte dans le conteneur afin d'assurer la persistance de certaines données
- Cette technologie de persistance s'appelle data volume
- Pour des montages sur des ressources partagés (NFS, ISCSI, FC) : voir docker volume plugin
- Il existe une technologie de persistance à travers des conteneurs : data volume container



- Il peut être dangereux d'exécuter des conteneurs contenant des processus root
- On peut monter des répertoires de l'hôte dans le conteneur afin d'assurer la persistance de certaines données
- Cette technologie de persistance s'appelle data volume
- Pour des montages sur des ressources partagés (NFS, ISCSI, FC) : voir docker volume plugin
- Il existe une technologie de persistance à travers des conteneurs : data volume container



Introduction
Définitions et prérequis
Premiers pas
Volatilité, persistance et sécurité des données
Sécurité des conteneurs
Conteneurs graphiques

Plan

- Introduction générale
 - Conteneur versus machine virtuelle
 - Des technologies de conteneurisations différentes pour des objectifs différents
- 2 Bases
 - Introduction
 - Définitions et prérequis
 - Premiers pas
 - Volatilité, persistance et sécurité des données
 - Sécurité des conteneurs
 - Conteneurs graphiques
- Utilisation avancées
 - Créations d'images : méthode naïve
 - Créations d'images : Dockerfile
- Toujours plus loir
 - Travaux pratiques



Introduction
Définitions et prérequis
Premiers pas
Volatilité, persistance et sécurité des données
Sécurité des conteneurs
Conteneurs graphiques

Sécurité des conteneurs

- Les processus exécutés dans un conteneur ne peuvent ni voir ni affecter les processus exécutés dans un autre conteneur ou dans le système hôte.
- Chaque conteneur possède son propre réseau. Si l'hôte est configuré en conséquence, les conteneurs peuvent interagir les uns avec les autres (et avec l'hôte) au travers de leurs interfaces de réseau respectives
- Tous les conteneurs d'un hôte Docker sont connectés à des bridges (virtual switch).
- Il est tout de même déconseillé d'utiliser des applications root (ssh, vpn, dhcp, ...). L'hôte étant supposé subvenir à ces besoins.
- Si on souhaite modifier le comportement par défaut de l'isolation, cela implique une intervention et une connaissance des capabilities (c'est un prix payer lorsque l'on partage le même noyeau)
- Plus d'info sur https://docs.docker.com/engine/security/security/



- Les processus exécutés dans un conteneur ne peuvent ni voir ni affecter les processus exécutés dans un autre conteneur ou dans le système hôte.
- Chaque conteneur possède son propre réseau. Si l'hôte est configuré en conséquence, les conteneurs peuvent interagir les uns avec les autres (et avec l'hôte) au travers de leurs interfaces de réseau respectives
- Tous les conteneurs d'un hôte Docker sont connectés à des bridges (virtual switch).
- Il est tout de même déconseillé d'utiliser des applications root (ssh, vpn, dhcp, ...). L'hôte étant supposé subvenir à ces besoins.
- Si on souhaite modifier le comportement par défaut de l'isolation, cela implique une intervention et une connaissance des capabilities (c'est un prix payer lorsque l'on partage le même noyeau)
- Plus d'info sur https://docs.docker.com/engine/security/security/



- Les processus exécutés dans un conteneur ne peuvent ni voir ni affecter les processus exécutés dans un autre conteneur ou dans le système hôte.
- Chaque conteneur possède son propre réseau. Si l'hôte est configuré en conséquence, les conteneurs peuvent interagir les uns avec les autres (et avec l'hôte) au travers de leurs interfaces de réseau respectives
- Tous les conteneurs d'un hôte Docker sont connectés à des bridges (virtual switch).
- Il est tout de même déconseillé d'utiliser des applications root (ssh, vpn, dhcp, ...). L'hôte étant supposé subvenir à ces besoins.
- Si on souhaite modifier le comportement par défaut de l'isolation, cela implique une intervention et une connaissance des capabilities (c'est un prix payer lorsque l'on partage le même noyeau)
- Plus d'info sur https://docs.docker.com/engine/security/security/



- Les processus exécutés dans un conteneur ne peuvent ni voir ni affecter les processus exécutés dans un autre conteneur ou dans le système hôte.
- Chaque conteneur possède son propre réseau. Si l'hôte est configuré en conséquence, les conteneurs peuvent interagir les uns avec les autres (et avec l'hôte) au travers de leurs interfaces de réseau respectives
- Tous les conteneurs d'un hôte Docker sont connectés à des bridges (virtual switch).
- Il est tout de même déconseillé d'utiliser des applications root (ssh, vpn, dhcp, ...). L'hôte étant supposé subvenir à ces besoins.
- Si on souhaite modifier le comportement par défaut de l'isolation, cela implique une intervention et une connaissance des capabilities (c'est un prix payer lorsque l'on partage le même noyeau)
- Plus d'info sur https://docs.docker.com/engine/security/security/



- Les processus exécutés dans un conteneur ne peuvent ni voir ni affecter les processus exécutés dans un autre conteneur ou dans le système hôte.
- Chaque conteneur possède son propre réseau. Si l'hôte est configuré en conséquence, les conteneurs peuvent interagir les uns avec les autres (et avec l'hôte) au travers de leurs interfaces de réseau respectives
- Tous les conteneurs d'un hôte Docker sont connectés à des bridges (virtual switch).
- Il est tout de même déconseillé d'utiliser des applications root (ssh, vpn, dhcp, ...). L'hôte étant supposé subvenir à ces besoins.
- Si on souhaite modifier le comportement par défaut de l'isolation, cela implique une intervention et une connaissance des capabilities (c'est un prix à payer lorsque l'on partage le même noyeau)
- Plus d'info sur https://docs.docker.com/engine/security/security/



- Les processus exécutés dans un conteneur ne peuvent ni voir ni affecter les processus exécutés dans un autre conteneur ou dans le système hôte.
- Chaque conteneur possède son propre réseau. Si l'hôte est configuré en conséquence, les conteneurs peuvent interagir les uns avec les autres (et avec l'hôte) au travers de leurs interfaces de réseau respectives
- Tous les conteneurs d'un hôte Docker sont connectés à des bridges (virtual switch).
- Il est tout de même déconseillé d'utiliser des applications root (ssh, vpn, dhcp, ...). L'hôte étant supposé subvenir à ces besoins.
- Si on souhaite modifier le comportement par défaut de l'isolation, cela implique une intervention et une connaissance des capabilities (c'est un prix à payer lorsque l'on partage le même noyeau)
- Plus d'info sur https://docs.docker.com/engine/security/security/



- Il peut être dangereux d'exécuter des conteneurs contenant des processus root
- En cas d'escalade de privilège depuis le conteneur sur l'hôte : par défaut le root dans le conteneur n'a pas les mêmes droits que le potentiel root sur l'hôte.
- En effet celui-ci ne dispose pas de toutes les capabilities.
- Plus d'info sur https://linux.die.net/man/7/capabilities



- Il peut être dangereux d'exécuter des conteneurs contenant des processus root
- En cas d'escalade de privilège depuis le conteneur sur l'hôte : par défaut le root dans le conteneur n'a pas les mêmes droits que le potentiel root sur l'hôte.
- En effet celui-ci ne dispose pas de toutes les capabilities.
- Plus d'info sur https://linux.die.net/man/7/capabilities



- Il peut être dangereux d'exécuter des conteneurs contenant des processus root
- En cas d'escalade de privilège depuis le conteneur sur l'hôte : par défaut le root dans le conteneur n'a pas les mêmes droits que le potentiel root sur l'hôte.
- En effet celui-ci ne dispose pas de toutes les capabilities.
- Plus d'info sur https://linux.die.net/man/7/capabilities



- Il peut être dangereux d'exécuter des conteneurs contenant des processus root
- En cas d'escalade de privilège depuis le conteneur sur l'hôte : par défaut le root dans le conteneur n'a pas les mêmes droits que le potentiel root sur l'hôte.
- En effet celui-ci ne dispose pas de toutes les capabilities.
- Plus d'info sur https://linux.die.net/man/7/capabilities



Capabilities par défaut

- CAP_CHOWN
- CAP_DAC_OVERRIDE
- CAP_FSETID
- CAP_FOWNER
- CAP_MKNOD
- CAP_NET_RAW
- CAP_SETGID

- CAP_SETUID
- CAP_SETFCAP
- CAP_SETPCAP
- CAP_NET_BIND_SERVICE
- CAP_SYS_CHROOT
- CAP_KILL
- CAP_AUDIT_WRITE



CGroups: limitations des ressources

- Comptabilité et limitations des ressources par conteneurs
- Par défaut : part équitable de ressources (CPU, RAM, I/O) par conteneur
- Empêche l'utilisation de toutes les ressources par un conteneur (démo fork bomb –cpuset-cpus 0)
- D'une certaine manière, ils empêchent certaines attaques de type DOS
- "Garantit" une disponibilité et une performance quasiment constante



Introduction
Définitions et prérequis
Premiers pas
Volatilité, persistance et sécurité des données
Sécurité des conteneurs
Conteneurs graphiques

Sécurité des conteneurs

CGroups: limitations des ressources

- Comptabilité et limitations des ressources par conteneurs
- Par défaut : part équitable de ressources (CPU, RAM, I/O) par conteneur
- Empêche l'utilisation de toutes les ressources par un conteneur (démo fork bomb –cpuset-cpus 0)
- D'une certaine manière, ils empêchent certaines attaques de type DOS
- "Garantit" une disponibilité et une performance quasiment constante



Sécurité des conteneurs

CGroups: limitations des ressources

- Comptabilité et limitations des ressources par conteneurs
- Par défaut : part équitable de ressources (CPU, RAM, I/O) par conteneur
- Empêche l'utilisation de toutes les ressources par un conteneur (démo fork bomb –cpuset-cpus 0)
- D'une certaine manière, ils empêchent certaines attaques de type DOS
- "Garantit" une disponibilité et une performance quasiment constante



Sécurité des conteneurs

CGroups: limitations des ressources

- Comptabilité et limitations des ressources par conteneurs
- Par défaut : part équitable de ressources (CPU, RAM, I/O) par conteneur
- Empêche l'utilisation de toutes les ressources par un conteneur (démo fork bomb –cpuset-cpus 0)
- D'une certaine manière, ils empêchent certaines attaques de type DOS
- "Garantit" une disponibilité et une performance quasiment constante



Sécurité des conteneurs

CGroups: limitations des ressources

- Comptabilité et limitations des ressources par conteneurs
- Par défaut : part équitable de ressources (CPU, RAM, I/O) par conteneur
- Empêche l'utilisation de toutes les ressources par un conteneur (démo fork bomb –cpuset-cpus 0)
- D'une certaine manière, ils empêchent certaines attaques de type DOS
- "Garantit" une disponibilité et une performance quasiment constante



Démon docker

- Le démon docker est exécuté en root!
- Seul un administrateur devrait pouvoir contrôler ce démon. (quid wrapper)
- Quelle confiance accorder vous à l'image docker que vous téléchargez?
- Il est recommandé de n'utiliser que docker sur un serveur (à part ssh, dhcp etc) (s'il y a d'autres applications, il faut les conteneuriser ou il faut les déplacer)
- Il ne faut pas faire ses tests de conteneur sur une machine de prod!



Démon docker

- Le démon docker est exécuté en root!
- Seul un administrateur devrait pouvoir contrôler ce démon. (quid wrapper)
- Quelle confiance accorder vous à l'image docker que vous téléchargez ?
- Il est recommandé de n'utiliser que docker sur un serveur (à part ssh, dhcp etc) (s'il y a d'autres applications, il faut les conteneuriser ou il faut les déplacer)
- Il ne faut pas faire ses tests de conteneur sur une machine de prod!



Démon docker

- Le démon docker est exécuté en root!
- Seul un administrateur devrait pouvoir contrôler ce démon. (quid wrapper)
- Quelle confiance accorder vous à l'image docker que vous téléchargez?
- Il est recommandé de n'utiliser que docker sur un serveur (à part ssh, dhcp etc) (s'il y a d'autres applications, il faut les conteneuriser ou il faut les déplacer)
- Il ne faut pas faire ses tests de conteneur sur une machine de prod!



Démon docker

- Le démon docker est exécuté en root!
- Seul un administrateur devrait pouvoir contrôler ce démon. (quid wrapper)
- Quelle confiance accorder vous à l'image docker que vous téléchargez?
- Il est recommandé de n'utiliser que docker sur un serveur (à part ssh, dhcp, etc) (s'il y a d'autres applications, il faut les conteneuriser ou il faut les déplacer)
- Il ne faut pas faire ses tests de conteneur sur une machine de prod!



Démon docker

- Le démon docker est exécuté en root!
- Seul un administrateur devrait pouvoir contrôler ce démon. (quid wrapper)
- Quelle confiance accorder vous à l'image docker que vous téléchargez?
- Il est recommandé de n'utiliser que docker sur un serveur (à part ssh, dhcp, etc) (s'il y a d'autres applications, il faut les conteneuriser ou il faut les déplacer)
- Il ne faut pas faire ses tests de conteneur sur une machine de prod!



Plan

- Introduction générale
 - Conteneur versus machine virtuelle
 - Des technologies de conteneurisations différentes pour des objectifs différents
- 2 Bases
 - Introduction
 - Définitions et prérequis
 - Premiers pas
 - Volatilité, persistance et sécurité des données
 - Sécurité des conteneurs
 - Conteneurs graphiques
- Utilisation avancées
 - Créations d'images : méthode naïve
 - Créations d'images : Dockerfile
- 4 Toujours plus loir
 - Travaux pratiques



C'est possible

- Il est tout à fait possible d'exécuter des conteneurs graphiques (skype dans un conteneur par exemple).
- \bullet En général, on fait un mapping de /tmp/.X11-unix et de /.Xauthority de l'hôte vers le conteneur avec Xorg.
- Certains utilisent vnc (beaucoup moins efficace, mais plus sécurisé ...).
- Quid de Wayland?
- Nous n'aborderons pas plus cet aspect dans ce cours.



Plan

- Introduction générale
 - Conteneur versus machine virtuelle
 - Des technologies de conteneurisations différentes pour des objectifs différents
- 2 Bases
 - Introduction
 - Définitions et prérequis
 - Premiers pas
 - Volatilité, persistance et sécurité des données
 - Sécurité des conteneurs
 - Conteneurs graphiques
- Utilisation avancées
 - Créations d'images : méthode naïve
 - Créations d'images : Dockerfile
- 4 Toujours plus loin
 - Travaux pratiques



3 cas d'usage

- Pour un usage pédagogique
- Lorsque l'on est pas en mesure de configurer un environnement autrement qu'en mode graphique :-((éclipse par exemple)
- Pour déboguer une construction automatisée (docker build)



Utilisation de docker commit

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc \$ docker run -it -h conteneur -name conteneur_avant_commit ubuntu /bin/bash

Conteneur:

root@conteneur :/# echo "hello world!"
>/nouveau_fichier_dans_le_systeme_de_fichier_racine.txt
root@conteneur :/# exit
exit



Utilisation de docker commit

```
Terminal:
```

imc@laptop/home/jmc \$ docker images

REPOSTTORY TAG IMAGE ID CREATED STZE ubuntu latest 7b9b13f7b9c0 2 weeks ago 118 MB

imc@laptop/home/jmc \$ docker commit conteneur_avant_commit image_apres_commit_du_conteneur

sha256 :ca0028fa88252c281db33655b17517f3484b82ae42057e26193a6b91045bf2b8 imc@laptop/home/jmc \$ docker images

REPOSTTORY TAG TMAGE TD CREATED STZE image apres commit du conteneur latest ca0028fa8825 16 minutes ago 118 MB ubuntu latest 7b9b13f7b9c0 2 weeks ago 118 MB



Utilisation de docker commit

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc \$ docker run -rm image_apres_commit_du_conteneur cat /nouveau_fichier_dans_le_systeme_de_fichier_racine.txt

Conteneur:

hello world!

jmc@laptop/home/jmc \$



A vous

- Faire une image "mon_image" à partir d'une ubuntu 16.04
- Cette nouvelle image contiendra le paquet inetutils-ping
- Tester la commande "docker run mon_image ping localhost"

Problème dns dans certains sous-réseaux

Il se peut que votre réseau vous oblige à passer par un dns précis. Ce dns précis ne correspond pas forcément aux adresses présentent dans /etc/resolv.conf de l'hôte (surcharge effectué par network manager). Dans ce cas, la résolution de nom ne se fera pas dans le conteneur (et vous ne pourrez pas installer de paquets), car la surcharge de network manager n'affectera pas le conteneur (qui s'en tiendra au fichier /etc/resolv.conf). De fait, il vous faut soit changer le conteneu de /etc/resolv.conf, soit passer l'argument –dns IP_DNS lors du lancement du conteneur. Pour obtenir IP_DNS, il suffit de voir quel serveur DNS répond lorsque vous faites une requête dns sur l'hôte avec nslookup.

Plan

- Introduction générale
 - Conteneur versus machine virtuelle
 - Des technologies de conteneurisations différentes pour des objectifs différents
- 2 Bases
 - Introduction
 - Définitions et prérequis
 - Premiers pas
 - Volatilité, persistance et sécurité des données
 - Sécurité des conteneurs
 - Conteneurs graphiques
- Utilisation avancées
 - Créations d'images : méthode naïve
 - Créations d'images : Dockerfile
- 4 Toujours plus loin
 - Travaux pratiques



- Un Dockerfile est un document texte contenant toutes les commandes que vous exécuteriez normalement manuellement sur un OS (apt/yum, configurations de logiciels, créations d'utilisateurs, variables d'environnements, ...).
- Avec la commande docker build, docker peut créer des images automatiquement en lisant les instructions d'un Dockerfile.
- A chaque instructions du dockerfile, docker build génère une image et un layer si nécéssaire (car potentiellement vide), on parle d'image intermédiaire sauf pour la dernière instruction, qui correspond à l'image finale (top level image).
- Les images intermédiaires sont générées par un mécanisme de commit des conteneurs dans lesquels les instructions ont été exécutés.
- On peut créer plusieurs images avec un seul Dockerfile (mais on ne devrait pas)

- Un Dockerfile est un document texte contenant toutes les commandes que vous exécuteriez normalement manuellement sur un OS (apt/yum, configurations de logiciels, créations d'utilisateurs, variables d'environnements, ...).
- Avec la commande docker build, docker peut créer des images automatiquement en lisant les instructions d'un Dockerfile.
- A chaque instructions du dockerfile, docker build génère une image et un layer si nécéssaire (car potentiellement vide), on parle d'image intermédiaire sauf pour la dernière instruction, qui correspond à l'image finale (top level image).
- Les images intermédiaires sont générées par un mécanisme de commit des conteneurs dans lesquels les instructions ont été exécutés.
- On peut créer plusieurs images avec un seul Dockerfile (mais on ne devrait pas)

- Un Dockerfile est un document texte contenant toutes les commandes que vous exécuteriez normalement manuellement sur un OS (apt/yum, configurations de logiciels, créations d'utilisateurs, variables d'environnements, ...).
- Avec la commande docker build, docker peut créer des images automatiquement en lisant les instructions d'un Dockerfile.
- A chaque instructions du dockerfile, docker build génère une image et un layer si nécéssaire (car potentiellement vide), on parle d'image intermédiaire, sauf pour la dernière instruction, qui correspond à l'image finale (top level image).
- Les images intermédiaires sont générées par un mécanisme de commit des conteneurs dans lesquels les instructions ont été exécutés.
- On peut créer plusieurs images avec un seul Dockerfile (mais on ne devrait pas)

- Un Dockerfile est un document texte contenant toutes les commandes que vous exécuteriez normalement manuellement sur un OS (apt/yum, configurations de logiciels, créations d'utilisateurs, variables d'environnements, ...).
- Avec la commande docker build, docker peut créer des images automatiquement en lisant les instructions d'un Dockerfile.
- A chaque instructions du dockerfile, docker build génère une image et un layer si nécéssaire (car potentiellement vide), on parle d'image intermédiaire, sauf pour la dernière instruction, qui correspond à l'image finale (top level image).
- Les images intermédiaires sont générées par un mécanisme de commit des conteneurs dans lesquels les instructions ont été exécutés.
- On peut créer plusieurs images avec un seul Dockerfile (mais on ne devrait pas)

- Un Dockerfile est un document texte contenant toutes les commandes que vous exécuteriez normalement manuellement sur un OS (apt/yum, configurations de logiciels, créations d'utilisateurs, variables d'environnements, ...).
- Avec la commande docker build, docker peut créer des images automatiquement en lisant les instructions d'un Dockerfile.
- A chaque instructions du dockerfile, docker build génère une image et un layer si nécéssaire (car potentiellement vide), on parle d'image intermédiaire, sauf pour la dernière instruction, qui correspond à l'image finale (top level image).
- Les images intermédiaires sont générées par un mécanisme de commit des conteneurs dans lesquels les instructions ont été exécutés.
- On peut créer plusieurs images avec un seul Dockerfile (mais on ne devrait pas)

- Il faut dédier un répertoire pour chaque création d'image par dockerfile. En effet, docker build fonctionne avec une notion de contexte qui s'applique récursivement à partir du chemin (path) du répertoire contenant le Dockerfile.
- Il ne faut surtout pas créer un Dockerfile à la racine du système. En effet, le contexte envoyé au démon docker concernerait l'intégralité du système de fichier!
- À l'instar de git, vous pouvez utiliser un fichier .dockerignore.
- docker build ignorera tous les fichiers/répertoires indiqué dans .dockerignore (i.e. ils ne feront pas partit du contexte).
- Les commentaires dans un Dockerfile sont préfixés par #.



- Il est possible d'utiliser des variables interprétables par certaines instructions dans un Dockerfile.
- Ces variables sont des variables d'environnement (comme HOME, PATH, ...)

Liste des instructions possible

- FROM
- RUN
- CMD
- LABEL
- MAINTAINER (déprécié, utiliser LABEL)
- EXPOSE
- ENV
- ADD
- COPY

- ENTRYPOINT
- VOLUME
- USER
- WORKDIR
- ARG
- ONBUILD
- STOPSIGNAL
- HEALTHCHECK
- SHELL

Capables d'interpréter les variables d'environnement



Dockerfile d'un serveur ssh

```
# Image de départ
FROM debian:testing-slim
# Variables d'environnement
ENV VERSION=1 \
   DEBIAN FRONTEND=noninteractive
# Metadonnées de l'image
LABEL maintainer="Jean-Mathieu Chantrein" \
   maintainer email="jean-mathieu.chantrein@univ-angers.fr" \
   version="${VERSION}"
# Création d'un utilisateura lambda
RUN useradd lambda --create-home --shell /bin/bash && \
   echo "lambda:password" | chpasswd
# Installation des packages, suppression du cache apt
RUN apt update && \
   apt install -yq openssh-server && \
   rm -rf /varlib/apt/lists/* && \
   mkdir /var/run/sshd
# setuid sur le démon ssh
RUN chmod u+s /usr/sbin/sshd
# root => lambda
USER lambda
# Commande par défaut au lancement du conteneur
CMD ["/usr/sbin/sshd", "-D"]
```

Terminal:

---> a17fecb71d55

Removing intermediate container a9c930c23c4a

Dockerfile serveur ssh : /home/jmc/sshd/Dockerfile

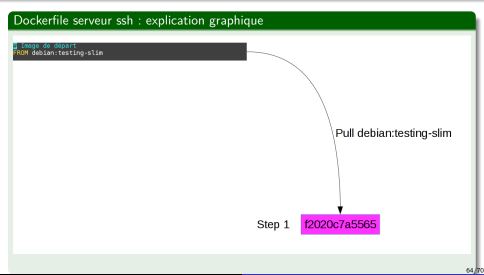
```
jmc@laptop/home/jmc/sshd $ docker build . -t sshd
Sending build context to Docker daemon 8.192 kB
Step 1/8 : FROM debian:testing-slim
testing-slim: Pulling from library/debian
8f99754b7fe0: Pull complete
Digest: sha256:a00ac0aa75d79b5db3e5b0c66ddae4ccb6a9b0d28a856607de7ef2ac6527cdc7
Status: Downloaded newer image for debian:testing-slim
 ---> f2020c7a5565
Step 2/8 : ENV VERSION 1 DEBIAN FRONTEND noninteractive
 ---> Running in 358b9c6ec81e
 ---> e3ef9a7h6a23
Removing intermediate container 358b9c6ec81e
Step 3/8 : LABEL maintainer "Jean-Mathieu Chantrein" maintainer_email "jean-mathieu.chantrein@univ-angers.fr" version "${VERSION}"
 ---> Running in f4d7a947fe58
---> fbb7230757c2
Removing intermediate container f4d7a947fe58
Step 4/8 : RUN useradd lambda --create-home --shell /bin/bash && echo "lambda:password" | chpasswd
 ---> Running in a9c930c23c4a
```

Dockerfile serveur ssh : /home/jmc/sshd/Dockerfile

```
Terminal:
Step 5/8 : RUN apt update &&
                                 apt install -yq openssh-server &&
                                                                      rm -rf /varlib/apt/lists/* &&
---> Running in c378b292a0d0
[update, install, config ...]
 ---> 15bd3d357785
Removing intermediate container c378b292a0d0
Step 6/8 : RUN chmod u+s /usr/sbin/sshd
 ---> Running in a697d7d0bcde
 ---> 174bd751e04d
Removing intermediate container a697d7d0bcde
Step 7/8 : USER lambda
 ---> Running in e512834f2b07
 ---> c7002394e3de
Removing intermediate container e512834f2b07
Step 8/8 : CMD /usr/sbin/sshd -D
---> Running in 83b6f14485f3
---> 1c1305bc7c28
Removing intermediate container 83b6f14485f3
```

Successfully built 1c1305bc7c28

mkdir /var/run/sshd



Dockerfile serveur ssh: explication graphique

```
# Variables d'environnement
ENV VERSION=1 \
DEBIAN_FRONTEND=noninteractive
```

Step 2

f2020c7a5565

358b9c6ec81e run **✓**

Dockerfile serveur ssh: explication graphique

```
# Variables d'environnement
NV VERSION=1 \
DEBIAN_FRONTEND=noninteractive
```

Step 2 e3ef9a7b6a23 358b9c6ec81e f2020c7a5565

64/7

Dockerfile serveur ssh: explication graphique

```
NV VERSION=1 \
   DEBIAN FRONTEND=noninteractive
```

Step 2

e3ef9a7b6a23



```
Dockerfile serveur ssh: explication graphique
```

```
# Metadonnées de l'image
LABEL maintainer="Jean-Mathieu Chantrein" \
maintainer_emalle"jean-mathieu.chantrein@univ-angers.fr" \
version="${VERSION}"
```

Step 3 | fbb7230757c2 | f4d7a947fe58 | run | run

f2020c7a5565

```
Dockerfile serveur ssh: explication graphique
```

```
# Création d'un utilisateura lambda
RUN useradd lambda --create-home --shell /bin/bash && \
echo "lambda:password" | chpasswd
```

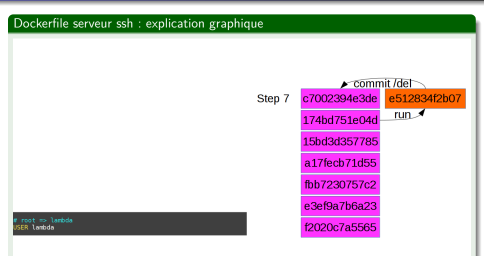


```
Dockerfile serveur ssh : explication graphique
```

```
# Installation des packages, suppression du cache apt
RUN apt update && \
apt install -yq openssh-server && \
rm -rf /varlib/apt/lists/* && \
mkdir /var/run/sbh
```

```
Step 5 15bd3d357785 c378b292a0d0
a17fecb71d55
fbb7230757c2
e3ef9a7b6a23
f2020c7a5565
```

Dockerfile serveur ssh: explication graphique ★ commit / del 174bd751e04d a697d7d0bcde Step 6 run 15bd3d357785 a17fecb71d55 fbb7230757c2 setuid sur le démon ssh e3ef9a7b6a23 JN chmod u+s /usr/sbin/sshd f2020c7a5565



Dockerfile serveur ssh: explication graphique



f Commande par défaut au lancement du conteneur [MD ["/usr/sbin/sshd", "-D"]

Dockerfile serveur ssh: explication graphique

```
# Image de départ
FROM debian:testing-slim
# Variables d'environnement
ENV VERSION=1 \
   DEBIAN FRONTEND=noninteractive
 Metadonnées de l'image
LABEL maintainer="Jean-Mathieu Chantrein" \
   maintainer_email="jean-mathieu.chantrein@univ-angers.fr" \
   version="${VERSION}"
 Création d'un utilisateura lambda
RUN useradd lambda --create-home --shell /bin/bash && \
   echo "lambda:password" | chpasswd
 Installation des packages, suppression du cache apt
RUN apt update && \
   apt install -yq openssh-server && \
   rm -rf /varlib/apt/lists/* && \
   mkdir /var/run/sshd
RUN chmod u+s /usr/sbin/sshd
# root => lambda
USER lambda
# Commande par défaut au lancement du conteneur
CMD ["/usr/sbin/sshd", "-D"]
```

Step 8	1c1305bc7c28	sshd
Step 7	c7002394e3de	
Step 6	174bd751e04d	
Step 5	15bd3d357785	
Step 4	a17fecb71d55	
Step 3	fbb7230757c2	
Step 2	e3ef9a7b6a23	
Step 1	f2020c7a5565	debian:testing

Dockerfile serveur ssh: explication graphique

```
# Image de départ
FROM debian:testing-slim
# Variables d'environnement
ENV VERSION=1 \
   DEBIAN FRONTEND=noninteractive
 Metadonnées de l'image
LABEL maintainer="Jean-Mathieu Chantrein" \
   maintainer_email="jean-mathieu.chantrein@univ-angers.fr" \
   version="${VERSION}"
 Création d'un utilisateura lambda
RUN useradd lambda --create-home --shell /bin/bash && \
   echo "lambda:password" | chpasswd
 Installation des packages, suppression du cache apt
RUN apt update && \
   apt install -yq openssh-server && \
   rm -rf /varlib/apt/lists/* && \
   mkdir /var/run/sshd
RUN chmod u+s /usr/sbin/sshd
# root => lambda
USER lambda
# Commande par défaut au lancement du conteneur
CMD ["/usr/sbin/sshd", "-D"]
```

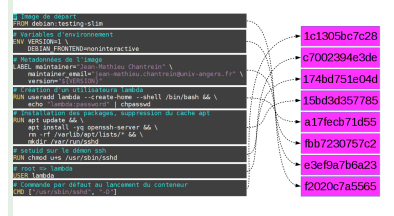
Step 8	1c1305bc7c28
Step 7	c7002394e3de
Step 6	174bd751e04d
Step 5	15bd3d357785
Step 3	a pour parent
Step 4	a17fecb71d55
Step 3	fbb7230757c2 a pour parent
Step 2	e3ef9a7b6a23
Step 1	f2020c7a5565

Dockerfile serveur ssh : explication graphique

```
Image de départ
FROM debian:testing-slim
ENV VERSION=1 \
   DEBIAN FRONTEND=noninteractive
LABEL maintainer="Jean-Mathieu Chantrein" \
   maintainer email="jean-mathieu.chantrein@univ-angers.fr" \
    version="${VERSION}
# Création d'un utilisateura lambda
RUN useradd lambda --create-home --shell /bin/bash && \
    echo "lambda:password" | chpasswd
# Installation des packages, suppression du cache apt
RUN apt update && \
   apt install -yq openssh-server && \
    rm -rf /varlib/apt/lists/* && \
    mkdir /var/run/sshd
RUN chmod u+s /usr/sbin/sshd
# root => lambda
 ISER lambda
# Commande par défaut au lancement du conteneur
CMD ["/usr/sbin/sshd". "-D"]
```

1c1305bc7c28
c7002394e3de
174bd751e04d
15bd3d357785
a17fecb71d55
fbb7230757c2
e3ef9a7b6a23
f2020c7a5565

Dockerfile serveur ssh: explication graphique



Dockerfile serveur ssh: explication graphique

TOP LEVEL IMAGE → derniere ligne du dockerfile

TOP LEVEL IMAGE - definere lighe du dockernie				
# Commande par défaut au lancement du conteneur CMD ["/usr/sbin/sshd", "-D"]				
# root => lambda USER lambda	Step·8 1c1305bc7c28 a pour parent			
# setuid sur le démon ssh RUN chmod u+s /usr/sbin/sshd	`Step::7:- <mark>c7002394e3de </mark>			
# Installation des packages, suppression du cache apt RUN apt update && \ apt install -yq openssh-server && \	Step 6 • 174bd751e04d a pour parent			
rm -rf /varlib/apt/lists/* && \ mkdir /var/run/sshd # Création d'un utilisateura lambda	Step 5 → 15bd3d357785 <			
RUN useradd lambdacreate-homeshell /bin/bash && \ echo "lambda:password" chpasswd	Step-4 a 17fecb71d55			
<pre># Metadonnées de l'image LABEL maintainer="Jean-Mathieu Chantrein" \ maintainer_email=" jean-mathieu.chantrein@univ-angers.fr" \ version="\${VERSION}"</pre>	Step 3 h fbb7230757c2 a pour parent			
# Variables d'environnement ENV VERSION=1 \ DEBIAN FRONTEND=noninteractive	Step-2 e3ef9a7b6a23 a pour parent			
Image de départ FROM debian:testing-slim	Step 1 f2020c7a5565			

Dockerfile d'un serveur ssh : notions de contexte et de cache

```
# Image de départ
FROM debian:testing-slim
# Variables d'environnement
ENV VERSION=1 \
   DEBIAN FRONTEND=noninteractive
# Metadonnées de l'image
LABEL maintainer="Jean-Mathieu Chantrein" \
    maintainer email="jean-mathieu.chantrein@univ-angers.fr" \
    version="$\(\bar{VERSION}\)\)
RUN useradd lambda --create-home --shell /bin/bash && \
    echo "lambda:password" | chpasswd
 Installation des packages, suppression du cache apt
RUN apt update && \
    apt install -vg openssh-server && \
   rm -rf /varlib/apt/lists/* && \
    mkdir /var/run/sshd
 setuid sur le démon ssh
RUN chmod u+s /usr/sbin/sshd && \
        echo "Une modification de cette instruction"
# root => lambda
USER lambda
# Commande par défaut au lancement du conteneur
CMD ["/usr/sbin/sshd". "-D"]
```

Dockerfile serveur ssh : notions de contexte et de cache

Terminal:

Step 5/8 : RUN apt update &&

---> Using cache

jmc@laptop/home/jmc/sshd \$ docker build . -t sshd

mkdir /yar/run/sshd

apt install -yq openssh-server &&

rm -rf /varlib/apt/lists/* &&

Dockerfile serveur ssh : notions de contexte et de cache

Terminal:

```
Step 6/8: RUN chmod urs /usr/sbin/sshd && eche "Une modification de cette instruction"
---> Running in a74783d3355a
Une modification de cette instruction
---> 188030a5f345
Removing intermediate container a74783d3335a
Step 7/8: USER lambda
---> Running in 6275d6897c41
---> 07c952331a94
Removing intermediate container 6275d6897c41
Step 8/8: CMD /usr/sbin/sshd -D
---> Running in 585d888cb68
--> 818854932bc7
```

jmc@laptop/home/jmc/sshd \$

Removing intermediate container 35b3a68cb6e8 Successfully built 8f8b2b932bc7



Dockerfile serveur ssh : notions de contexte et de cache

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc/sshd \$ docker images

```
REPOSITORY
                     TAG
                                         TMAGE ID
                                                              CREATED
                                                                                   STZE
sshd
                     latest
                                         8f8h2h932hc7
                                                              17 minutes ago
                                                                                   143 MR
<none>
                     <none>
                                         1c1305bc7c28
                                                              2 days ago
                                                                                   143 MB
dehian
                    testing-slim
                                         f2020c7a5565
                                                              5 days ago
                                                                                   55.2 MB
```

jmc@laptop/home/jmc/sshd \$ docker images -a # Combien d'images?

```
REPOSITORY
            TAG
                          TMAGE TD
                                         CREATED
                                                        SIZE
<none>
            <none>
                          07c952331a94 9 minutes ago
                                                        143 MR
<none>
            <none>
                          1e8030a5f34b 9 minutes ago
                                                        143 MB
sshd
            latest
                          8f8b2b932bc7 9 minutes ago
                                                        143 MB
<none>
            <none>
                          1c1305bc7c28 2 days ago
                                                        143 MB
<none>
                          c7002394e3de 2 days ago
                                                        143 MR
            <none>
<none>
            <none>
                          15bd3d357785 2 days ago
                                                        142 MB
<none>
            <none>
                          174bd751e04d 2 days ago
                                                        143 MB
<none>
            <none>
                          a17fecb71d55 2 days ago
                                                        55.6 MB
<none>
            <none>
                          e3ef9a7b6a23 2 days ago
                                                        55.2 MB
<none>
            <none>
                          fbb7230757c2 2 days ago
                                                        55.2 MB
debian
            testing-slim f2020c7a5565 5 days ago
                                                        55.2 MB
```

Dockerfile serveur ssh : notions de contexte et de cache

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc/sshd \$ docker images -a -filter dangling=true

REPOSITORY

TAG <none> IMAGE ID 1c1305bc7c28

2 days ago

SIZE 143 MB

jmc@laptop/home/jmc/sshd \$ docker rmi 1c1

Deleted: sha256:1c1305bc7c283f1e5644209d9144184f9b1d4fd15020486eda7217227f7ad3e4
Deleted: sha256:07002394e3de48d4e085b957c74ffbb1f82123b09ccc1987045b4692c6834eff
Deleted: sha256:17bdd751e04da05124c23brd2c204ff22e2507b11afde8782e772a755d1e4b5
Deleted: sha256:c65361f2bbec009c75481ced41eda59387c5b2053270ee2624152eda2e73e9ff

- Suppression automatique des images non utilisé (i.e. : n'étant parente d'aucune top level image)
- c653... correspond à un layer (n'apparaît plus dans l'ouput des versions plus récentes de docker).
- 1 layer pour 3 images supprimés? Eh oui, USER et CMD (entre autre) n'affectent pas le système de fichier, ce sont des métadonnées, voir docker history sshd)

Dockerfile serveur ssh : notions de contexte et de cache

<u>Terminal:</u>

jmc@laptop/home/jmc/sshd \$ docker images -a # Combien d'images?

```
REPOSITORY
           TAG
                          TMAGE TD
                                        CREATED
                                                        STZE
sshd
                          8f8b2b932bc7 29 minutes ago 143 MB
           latest
<none>
           <none>
                         07c952331a94 29 minutes ago 143 MB
                          1e8030a5f34b 29 minutes ago 143 MB
<none>
           <none>
<none>
           <none>
                          15bd3d357785 2 days ago
                                                        142 MB
<none>
                          a17fecb71d55 2 days ago
                                                        55.6 MB
           <none>
<none>
           <none>
                          fbb7230757c2
                                       2 days ago
                                                        55.2 MB
<none>
            <none>
                          e3ef9a7b6a23 2 days ago
                                                        55.2 MB
dehian
           testing-slim f2020c7a5565
                                       5 days ago
                                                        55.2 MB
```

• Les images non utilisées ont bel et bien été supprimées



Dockerfile serveur ssh : notions de contexte et de cache

Terminal:

jmc@laptop/home/jmc/sshd \$ docker history sshd

```
TMAGE
                    CREATED
                                        CREATED BY
                                                                                        STZE
8f8b2b932bc7
                                       /bin/sh -c #(nop) CMD ["/usr/sbin/sshd" "...
                    About an hour ago
                                                                                        0 B
07c952331a94
                                        /bin/sh -c #(nop) USER [lambda]
                                                                                        0 B
                   About an hour ago
1e8030a5f34b
                   About an hour ago
                                       /bin/sh -c_chmod u+s /usr/sbin/sshd && ec...
                                                                                        791 kB
15bd3d357785
                                       /bin/sh -c apt update &&
                                                                                        86.8 MB
                   3 days ago
                                                                     apt install -...
a17fecb71d55
                                        /bin/sh -c useradd lambda --create-home --...
                                                                                        333 kB
                   3 days ago
                                       /bin/sh -c #(nop) LABEL maintainer=Jean-M...
fbb7230757c2
                    3 days ago
                                                                                        0 B
e3ef9a7b6a23
                                        /bin/sh -c #(nop) ENV VERSION=1 DEBIAN_FR...
                                                                                        0 B
                    3 days ago
f2020c7a5565
                    5 days ago
                                        /bin/sh -c #(nop) CMD ["bash"]
                                                                                        0 B
                                        /bin/sh -c #(nop) ADD file:2bad6c695080ae4...
                                                                                        55.2 MB
<missing>
                    5 days ago
```

- Les images de taille 0 n'ont pas généré de layer et repose sur les layers des images parentes (on parle de layer vide (empty layer))
- Pourquoi ai je une différence de 3 jours dans les images?



COMMENT

- Il est important de taguer/versionner ses images de production
- Les images les plus lourdes devraient être les plus basses (utilisation efficace du mécanisme du cache)
- Les instructions susceptibles de changer régulièrement devraient se situer dans les couches basses
- Attention aux directives "update" et "install" lors de l'utilisation du cache
- Tout changement de contexte (modifications d'un fichier ajouté par ADD ou COPY) entraine une reconstruction des images à partir de la couche affectée
- Chaques constructions (build) d'un Dockerfile génère une nouvelle image (modulo une utilisation totale du cache).
- Chaques instructions est indépendante (cela n'a pas de sens d'écrire RUN cd /tmp)

- Il est important de taguer/versionner ses images de production
- Les images les plus lourdes devraient être les plus basses (utilisation efficace du mécanisme du cache)
- Les instructions susceptibles de changer régulièrement devraient se situer dans les couches basses
- Attention aux directives "update" et "install" lors de l'utilisation du cache
- Tout changement de contexte (modifications d'un fichier ajouté par ADD or COPY) entraine une reconstruction des images à partir de la couche affecté
- Chaques constructions (build) d'un Dockerfile génère une nouvelle image (modulo une utilisation totale du cache).
- Chaques instructions est indépendante (cela n'a pas de sens d'écrire RUN cd /tmp)

- Il est important de taguer/versionner ses images de production
- Les images les plus lourdes devraient être les plus basses (utilisation efficace du mécanisme du cache)
- Les instructions susceptibles de changer régulièrement devraient se situer dans les couches basses
- Attention aux directives "update" et "install" lors de l'utilisation du cache
- Tout changement de contexte (modifications d'un fichier ajouté par ADD ou COPY) entraine une reconstruction des images à partir de la couche affectée
- Chaques constructions (build) d'un Dockerfile génère une nouvelle image (modulo une utilisation totale du cache).
- Chaques instructions est indépendante (cela n'a pas de sens d'écrire RUN cd /tmp)

- Il est important de taguer/versionner ses images de production
- Les images les plus lourdes devraient être les plus basses (utilisation efficace du mécanisme du cache)
- Les instructions susceptibles de changer régulièrement devraient se situer dans les couches basses
- Attention aux directives "update" et "install" lors de l'utilisation du cache
- Tout changement de contexte (modifications d'un fichier ajouté par ADD ou COPY) entraine une reconstruction des images à partir de la couche affectée
- Chaques constructions (build) d'un Dockerfile génère une nouvelle image (modulo une utilisation totale du cache).
- Chaques instructions est indépendante (cela n'a pas de sens d'écrire RUN cd /tmp)

- Il est important de taguer/versionner ses images de production
- Les images les plus lourdes devraient être les plus basses (utilisation efficace du mécanisme du cache)
- Les instructions susceptibles de changer régulièrement devraient se situer dans les couches basses
- Attention aux directives "update" et "install" lors de l'utilisation du cache
- Tout changement de contexte (modifications d'un fichier ajouté par ADD ou COPY) entraine une reconstruction des images à partir de la couche affectée
- Chaques constructions (build) d'un Dockerfile génère une nouvelle image (modulo une utilisation totale du cache).
- Chaques instructions est indépendante (cela n'a pas de sens d'écrire RUN cd /tmp)

- Il est important de taguer/versionner ses images de production
- Les images les plus lourdes devraient être les plus basses (utilisation efficace du mécanisme du cache)
- Les instructions susceptibles de changer régulièrement devraient se situer dans les couches basses
- Attention aux directives "update" et "install" lors de l'utilisation du cache
- Tout changement de contexte (modifications d'un fichier ajouté par ADD ou COPY) entraine une reconstruction des images à partir de la couche affectée
- Chaques constructions (build) d'un Dockerfile génère une nouvelle image (modulo une utilisation totale du cache).
- Chaques instructions est indépendante (cela n'a pas de sens d'écrire RUN cd /tmp)

- Il est important de taguer/versionner ses images de production
- Les images les plus lourdes devraient être les plus basses (utilisation efficace du mécanisme du cache)
- Les instructions susceptibles de changer régulièrement devraient se situer dans les couches basses
- Attention aux directives "update" et "install" lors de l'utilisation du cache
- Tout changement de contexte (modifications d'un fichier ajouté par ADD ou COPY) entraine une reconstruction des images à partir de la couche affectée
- Chaques constructions (build) d'un Dockerfile génère une nouvelle image (modulo une utilisation totale du cache).
- Chaques instructions est indépendante (cela n'a pas de sens d'écrire RUN cd /tmp)

Terminal:

```
jmc@laptop/home/jmc $ docker built . -t independant_instruction
Step 1/4: FROM alpine:latest
 ---> 7328f6f8b418
Step 2/4: RUN cd /tmp
 ---> Running in d172a17e8705
 ---> 1eb259884a9f
Removing intermediate container d172a17e8705
Step 3/4: RUN pwd
 ---> Running in 80a06bfd0434
 ---> 9f59028b0464
Removing intermediate container 80a06bfd0434
Step 4/4 : [...]
```

Pour info

 Pour changer de répertoire pour les instructions à suivre (y compris pour d'éventuelles images enfantes) ⇒ Utiliser l'instruction WORKDIR



Plan

- Introduction générale
 - Conteneur versus machine virtuelle
 - Des technologies de conteneurisations différentes pour des objectifs différents
- 2 Bases
 - Introduction
 - Définitions et prérequis
 - Premiers pas
 - Volatilité, persistance et sécurité des données
 - Sécurité des conteneurs
 - Conteneurs graphiques
- Utilisation avancées
 - Créations d'images : méthode naïve
 - Créations d'images : Dockerfile
- Toujours plus loin
 - Travaux pratiques



Travaux pratiques : de dockerfile à docker swarm en passant par docker compose

Réaliser un service wordpress conteneurisé

- Nous changeons de support afin de passer (enfin) à la pratique
- Merci de vous rendre sur la page web suivante : https://github.com/ jmchantrein/formation_docker/blob/master/travaux_pratiques.md