# Environnement de travail

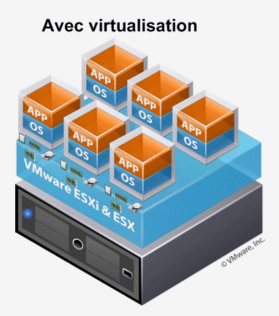
Serveurs, Architecture et Sécurité

## Virtualisation

#### La virtualisation

- Plusieurs OS sur un seul hardware
- Plusieurs types d'OS sur le même hardware (exple: Windows, Linux)
- Optimisation de l'espace et des ressources
- Base du cloud-computing
- Un OS virtualisé =>
   Machine Virtuelle ou VM





## Pourquoi virtualiser

- Utilisation optimale des ressources
- Économies (entretien, électricité, espace)
- Facilité de déplacement
- Facilité de test (on peut tout casser et remonter rapidement)
- Avoir plusieurs OS a disposition

#### Mais attention...

- Si le hardware lâche, plusieurs systèmes sont impactés
- Ajoute de la complexité (installation, connexions)
- Perte de performance

## Pourquoi virtualiser

- Tester des nouvelles choses (exple: distributions Linux)
- Tester ses sites sur d'autres systèmes / navigateurs (exple: IE)
- Utiliser des logiciels propres à un OS sur un autre système (exple: Photoshop)



#### Comment virtualiser

En utilisant un *hyperviseur* (virtualiseur)

- VMware vSphere Hypervisor
- VirtualBox

Et une image d'OS (.iso)

- Windows, il faut une licence
- Linux, c'est gratuit
- macOs, ce n'est pas possible

https://www.ubuntu.com/





#### VirtualBox

- Multi-plateformes
- Simple
- Possibilité de faire des snapshots
- Installer les Guest
   Additions pour plus
   d'options



## Docker

#### Docker

- Virtualisation extrêment légère et rapide
- Pas d'interface graphique => ligne de commande
- Introduit le concept de conteneur
- Ouvre plein de nouvelles possibilités (DevOps)
- Une application peut être déplacée avec son propre OS
- En grande partie Open-source



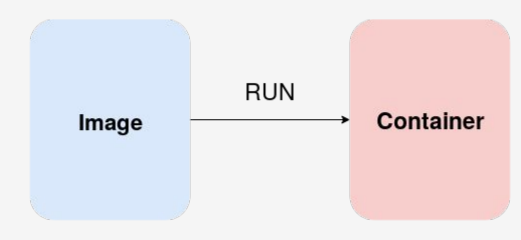
## Pourquoi Docker

- Un Linux à disposition en 5s
- Environnement de travail facile à installer et configurer
- Pas besoin de chambouler tout son système hôte
- Développement facilité
- Environnement identique pour tout le monde
- Plus simple à mettre à disposition sur Internet



## Comment ça marche

Une image qui contient le minimum de fichiers constituant l'OS



Un container est un OS léger auquel on peut accéder en ligne de commande

- Espace de stockage
- Adresse IP
- Processus
- Partage le CPU et la RAM de l'hôte

## Les images disponibles

Le site Docker Hub (Docker Store) rassemble des images de base (Debian, Ubuntu, Windows server...) ainsi que des images créées par la communauté pour faire à peu près tout.

docker pull ubuntu

docker pull ubuntu:16.04

https://store.docker.com/

#### Créer un container

Quand on a une image, on peut créer un container en un instant :

docker run -it ubuntu

La commande run possède beaucoup d'options :

docker run -d -v /home/sika:/root -p 80:80 --name testUbuntu ubuntu:16.04

https://docs.docker.com/engine/reference/run/

#### Installation de Docker

- => https://docker.com
  - Windows: avec la console PowerShell (et pas cmd)
  - macOs: avec le Terminal

Il y a une édition Entreprise (payante) et une édition Community

Si la commande docker info fonctionne, vous avez Docker

#### **Utilisation**

- Télécharger une image : docker pull ghost
- Lister les images téléchargées : docker images
- Lancer un container: docker run -d -p 8080:2368 ghost
- Lister les containers en cours : docker ps
- Lister tous les containers : docker ps -a
- Supprimer un container: docker rm -f nom\_container
- Supprimer une image: docker rmi ghost
- Voir ce qu'affiche un container : docker logs -f nom container

#### Se connecter à un container

La commande suivante permet de se connecter sur un container déjà en route :

- Comme si on était en SSH
- En général bash mais selon l'image utilisée, cela peut être juste sh
- En général, on est connecté avec l'utilisateur root mais cela est limité au container

#### Connecter une base de données

#### Un container = Un serveur

Mais comment faire pour avoir Wordpress (serveur Apache + serveur MySQL) dans Docker?

- On crée un container MySQL
- On crée un container Apache et on le lie avec le container MySQL

## Créer un Wordpress

Lancement et configuration de la base de données :

```
docker run -d --name srv-mysql -e MYSQL ROOT PASSWORD= rootpass -e MYSQL_USER=dbuser -e MYSQL_PASSWORD=userpass -e MYSQL_DATABASE=wordpress mysql
```

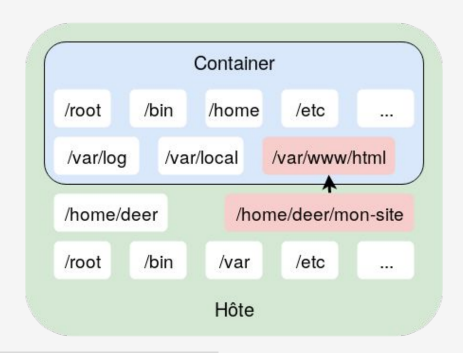
Lancement d'un serveur Apache avec Wordpress déjà prêt :

```
docker run -d --name srv-wp --link srv-mysql:db -p 8080:80 wordpress
```

Puis installation directement dans la navigateur sur http://localhost:8080

#### Mettre des fichiers dans le container

- Le container possède ses propres fichiers
- Par défaut, il n'a pas accès aux fichiers de l'hôte
- L'option -v permet de mapper un dossier de l'hôte dans le container
- Modifier l'un, modifie l'autre
- Écrase si le dossier existe déjà dans le container



docker run -v /home/deer/mon-site:/var/www/html wordpress

## Créer une image Docker

- Une image doit être la plus légère possible et ne contenir que le strict minimum
- Une image est toujours basée sur une autre image par dessus laquelle elle rajoute des *couches*.

Exemple: L'image *Wordpress* se base sur l'image *Apache* et ajoute les fichiers d'installation Wordpress + les dépendances nécessaires

#### Le Dockerfile

```
FROM ubuntu:16.04

RUN apt-get update && apt-get install -y apache2

COPY apache.config /etc/apache2/apache2.conf

WORKDIR /var/www/html

CMD /etc/init.d/apache2 start && tail -f /var/log/apache2/*.log
```

## Créer une image

À partir d'un fichier Dockerfile et d'éventuels scripts, on peut créer une image Docker :

docker build -t mon-image -f Dockerfile .

Docker va lire chaque ligne une à une et effectuer les actions. Une fois terminé, la nouvelle image peut être utilisée pour lancer des containers.

## Exercice de cours - Pratique 3

- 1. Lancer un container avec Apache pour publier un fichier *index.html* que vous créez sur votre ordinateur (peu importe son contenu)
- 2. Utiliser Docker pour installer un Wordpress
- Qu'est-ce que l'image Docker alpine et en quoi est-elle utile ? Notez bien où vous avez trouvé des informations

Votre rapport est à rendre avant le 26 novembre minuit sur <a href="https://www.dropbox.com/request/qxMqxOh2NJCGUs2U5tl2">https://www.dropbox.com/request/qxMqxOh2NJCGUs2U5tl2</a>

#### Exercice de cours

Si vous voulez aller plus loin:

- Documentez vous sur docker-compose
- Faites un fichier docker-compose.yml permettant de lancer un Wordpress avec un serveur MySQL associé en une commande

À faire uniquement **si vous voulez** découvrir Docker plus en profondeur. Ceci ne sera pas évalué.