

# INF5190 - Virtualisation et conteneurs

Jean-Philippe Caissy

30 octobre 2019

Il y a eu des changements à l'horaire du plan de cours depuis le début de la session.

- ▶ La première partie du cours était consacré à la conception d'applications Web :
  - ▶ HTTP
  - ▶ Fonctionnement d'une application Web
  - ▶ Sécurité d'applications Web
  - ▶ Modèle MVC
  - ▶ REST
  - ▶ Formats de sérialisation
- ▶ La deuxième moitié de la session se penche sur la gestion et la maintenance d'une application Web :
  - ▶ Virtualisation et conteneurs
  - ▶ Déploiements
  - ▶ Microservices
  - ▶ Résilience et performance d'applications Web
  - ▶ Maintenance

# Virtualisation

- ▶ Virtualisation : création et utilisation d'un environnement virtuel, incluant les périphériques matériels (CPU, carte de son, etc), les engins de stockage (disque dur) et ressources réseaux (carte réseaux).
- ▶ Concepts : hôte (*host*) et invité (*guest*)
- ▶ Un environnement virtuel est isolé de l'hôte et chacun des invités sont isolés d'eux-mêmes.

# Virtualisation

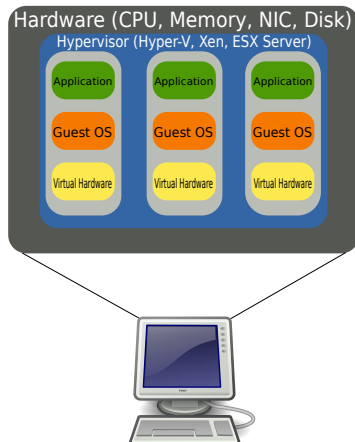


Figure 1: Schéma de virtualisation

Source : John Aplested [Public domain]

# Virtualisation

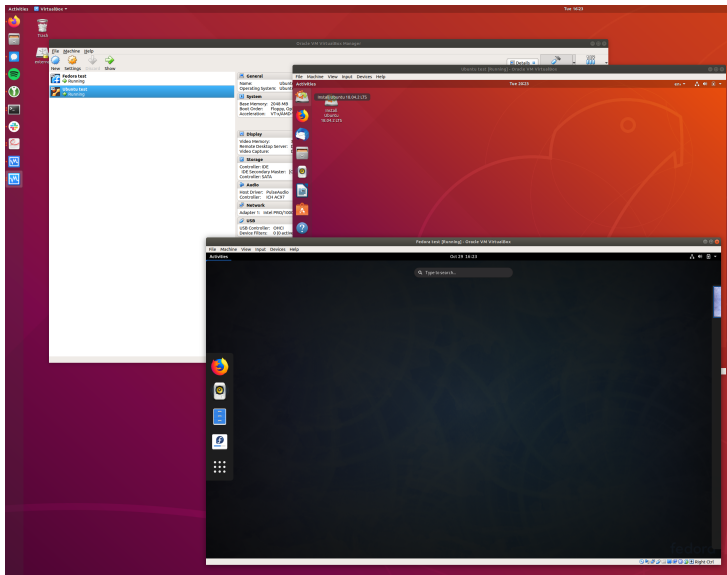


Figure 2: 2 hôtes Linux sous VirtualBox

# Virtualisation

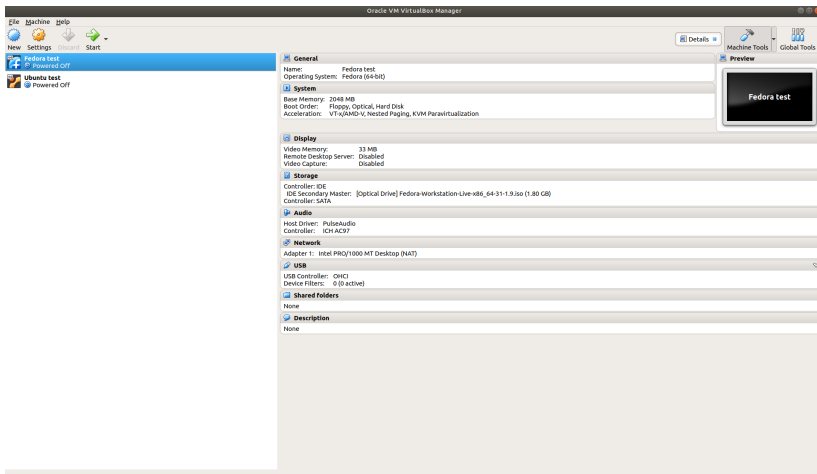


Figure 3: Matériel simulés configurable dans VirtualBox

# Virtualisation

## Avantages

- ▶ Environnement reproductible
- ▶ Sécurité par la séparation et l'isolation des systèmes
- ▶ Meilleur contrôle des coûts
- ▶ Mise à l'échelle (*scaling*) plus facile et rapide
- ▶ Plus grande flexibilité (IP dynamique, migration, etc)

# Virtualisation

## Désavantages

- ▶ En raison de la simulation des environnements, demande plus de ressources
- ▶ Ressources physiques (RAM, disque dur, réseau) partagées, donc plus difficile à gérer
- ▶ Redondance entre chaque invité (N systèmes d'exploitation complet)



# Virtualisation

## Exemples de scénarios

- ▶ Rouler une application qui n'est pas supporté par l'OS de l'hôte
- ▶ Tester et évaluer d'autres OS
- ▶ Virtualisation de serveurs : plusieurs serveurs virtuels roulent sur le même matériel physique
- ▶ Dupliquer des environnements
- ▶ Protéger des environnements

# Virtualisation

## Types de virtualisation

### Virtualisation complète

L'invité n'est aucunement conscient qu'il roule sur un environnement virtuel. Aucune modification à l'hôte n'est nécessaire. Le matériel physique est complètement simulé par l'hôte et le système invité croit faire des appels directement sur le matériel physique.

Ex : VirtualBox

### Paravirtualisation

Le système invité qui est virtualisé est au courant qu'il roule dans un environnement virtuel et utilise des pilotes (*drivers*) spécifiques au lieu d'accéder au matériel physique (disque, RAM, etc).

Ex : Xen

# Virtualisation

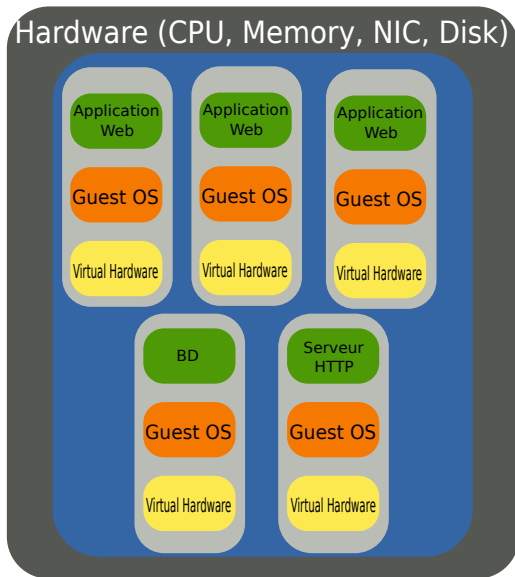
## Application Web

On peut utiliser une application Web pour virtualiser et isoler les composantes :

- ▶ Application Web
- ▶ Serveur HTTP
- ▶ Base de donnée
- ▶ etc

# Virtualisation

## Application Web



# Conteneurs

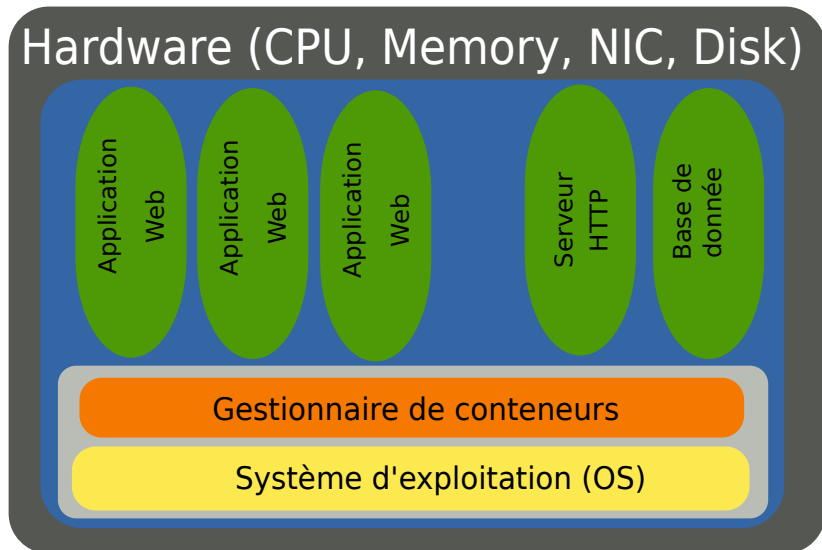


Figure 5: Conteneurs

# Conteneurs

- ▶ Paravirtualisation : le matériel n'est pas virtualisé
- ▶ Le conteneur partage le système d'exploitation hôte
  - ▶ Puisque le OS hôte est partagé : souvent plus léger (RAM, espace disque)
- ▶ Mêmes avantages que la virtualisation complète :
  - ▶ Isolation, environnement reproductible, etc

# Conteneurs

## Différence entre virtualisation complète

- ▶ Virtualisation : rouler des applications qui nécessitent toutes les ressources et fonctionnalités d'un système d'exploitation
- ▶ Conteneurs : maximiser les ressources disponible d'un système d'exploitation en roulant le plus d'applications possible

Virtualisation	Conteneurs
Lourd	Léger
Perte de performance	Performance native
OS complet simulé	Partage de l'OS de l'hôte
Périphériques virtualisés	OS virtualisé
Démarrage dans les minutes	Démarrage dans les millisecondes
Allocation complète de la RAM	Allocation dynamique de la RAM
Isolation complète	Isolation au niveau de l'OS

# Conteneurs

## Types

- ▶ **Linux Containers (LXC)** : Système qui permet de virtualiser le noyau de Linux pour permettre de rouler simultanément plusieurs systèmes Linux isolés sous un même hôte.
- ▶ **Docker** : Initialement une solution pour faire rouler une seule application avec LXC pour le rendre plus portable et flexible. Maintenant c'est une solution complète de gestion de conteneurs.



# Conteneurs

## Docker

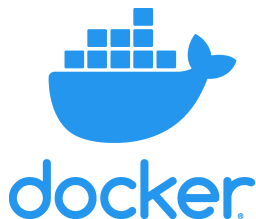


Figure 6: Logo de Docker

- ▶ Open source
- ▶ Support natif pour Linux et Windows (beta pour Mac)
- ▶ Norme de facto pour les applications Web

# Conteneurs

## Docker

### Concepts

- ▶ Logiciel (daemon)
  - ▶ Installé sur l'hôte
  - ▶ Gestionnaire des conteneurs
  - ▶ Roule en arrière plan
  - ▶ `$ docker -v`  
Docker version 19.03.4, build 9013bf583

# Conteneurs

## Docker

### Concepts

- ▶ Image
  - ▶ Application/binaire unique
  - ▶ Statique, tous changements à l'image durant l'exécution sont perdu
- ▶ Conteneur
  - ▶ **Instance** d'une image
- ▶ Registre
  - ▶ Répertoire d'images
  - ▶ Publique ou privé
  - ▶ Exemple : Docker Hub