Environnement de développement avec Vagrant et Docker

Maxence Bothorel, Thibaut Crouvezier

Licence professionnelle ASRALL, IUT Nancy Charlemagne, Nancy

22/01/2015



Sommaire

- Introduction
- 2 Vagrant
- 3 Docker

Intro



Sommaire

- Introduction
- 2 Vagrant
 - Introduction
 - Utilisation basique
 - Configuration
 - Utilisation avancée
- 3 Docker

Vagrant



- Développer en Ruby sous licence MIT
- Créé en 2010 par Mitchell Hashimoto

Vagrant



- Développer en Ruby sous licence MIT
- Créé en 2010 par Mitchell Hashimoto
- Utilise des machines virtuelles
- Public cible : Les développeurs



Utilisation

- vagrant init hashicorp/trusty64
- vagrant up
- ssh

Utilisation

- vagrant init hashicorp/trusty64
- vagrant up
- ssh

Vagrantfile

Les Vagrantfile sont les fichiers de configurations. Vagrant va chercher le Vagrantfile en remontant l'arborescence.

Vagrantfile

Il existe plusieurs Vagrantfiles. Ils sont tous lus dans un certain ordre :

- Le Vagrantfile téléchargé avec la machine.
- Un Vagrantfile dans le soddier /home/user/.vagrant.d.
- Le Vagrantfile créé lors de la commande vagrant init.
- Si le dernier n'existe pas : un Vagrantfile qui concerne plusieurs machines.
- Si le dernier n'existe pas non plus : un Vagrantfile qui concerne l'hyperviseur.



Quelques exemples

Il existe 4 types de configurations :

- config.vm : la machine virtuelle en général
- config.ssh : la configuration SSH de la machine hôte
- config.winrm : la connexion à une machine Windows
- config.vagrant : concerne l'hôte

```
Vagrant.configure(2) do |config|
  config.vm.network "forwarded_port", guest : 80, host : 8080
  config.vm.network "private_network", type : "dhcp"
  config.ssh.username
  config.ssh.private_key_path
  config.winrm.host
end
```

Partage de dossiers

Il existe plusieurs type de partage de dossiers :

- Partage via Samba, uniquement pour Windows
- Partage via l'hyperviseur, par défaut
- Partage via rsync avec rsync-auto
- Partage via NFS, recommandé

Quelques exemples

Il existe plus d'options pour gérer les partages NFS :

- nfs_export : S'il est à "false", vagrant ne modifiera pas le fichier /etc/exports
- nfs_udp : Le protocole de transport à utiliser
- nfs_version : détermine le protocole de transport à utilisé

Partage sur le réseau

Créer ses propres machines

Partager ses machines virtuelles

Sommaire

- Introduction
- 2 Vagrant
- 3 Docker
 - Introduction
 - Installation
 - Utilisation des Conteneurs

- Développé en Go, sous licence Apache 2.0
- Créer par Salomon Hykes en Mars 2013
- Architecture légère

•

- Installation rapide depuis le dépôt Debian 8
- Installation sous OS X et Windows via une machine virtuelle
- Récupération d'une image sur le dépôt Docker

- Qu'est-ce qu'un conteneur?
- Lancer un conteneur à partir d'une image
- Déployer des outils avec le conteneur