Environnement de développement avec Vagrant et Docker

Maxence Bothorel, Thibaut Crouvezier 22/01/2015

Table des matières

1	Introduction
	1.1 Vagrant
	1.2 Docker
2	Rappels
	2.1 Qu'est-ce que la virtualisation?
	2.2 Qu'est-ce que la virtualisation par conteneurs?

1 Introduction

Un environnement de développement est un ensemble d'outils et de logiciels afin d'augmenter la productivité d'un développeur. Cela peut être un éditeur de texte, avec un débogeur et un compilateur. Dans notre cas, l'environnement de développement est une plateforme qui sert au développeur a essayer ses logiciels, dans un environnement cloturé afin de ne pas porter atteinte à son système en cas d'erreurs. L'environnement est de préférence portable, afin que plusieurs développeurs puissent travailler avec la même base.

1.1 Vagrant



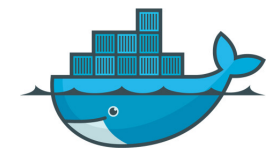
Vagrant est un outil développé en Ruby, sous licence MIT pour créer des environnements de développements. Il se veut simple d'utilisation afin d'augmenter la productivité de l'utilisateur. Le développement de Vagrant à commencer en Janvier 2010 par Mitchell Hashimoto. Celui ci a travaillé sur Vagrant pendant 3 ans sur son temps libre, avant de créer l'entreprise Hashicorp, afin de continuer le projet à plein temps.

Vagrant créé et gère des machines virtuelles à destinations des développeurs. Ces machines permettent à l'utilisateur d'effectuer des tests dans un environnement fermé, afin de ne pas casser son système d'exploitation.

Vagrant met en place des machines virtuelles sur VirtualBox, VMWare (Fusion et Workstation), dans le cloud grâce à AWS d'Amazon et Openstack, et également dans des conteneurs Docker et LXC. Il est disponnible sur Windows, OS X et Linux. De plus, Red Hat a créé un plugin permettant à Vagrant de fonctionner avec KVM.

Vagrant permet donc de travailler de façon sécurisée, à seul ou à plusieurs afin d'essayer des logiciels, des scripts ou autre...

1.2 Docker



- 2 Rappels
- 2.1 Qu'est-ce que la virtualisation?
- 2.2 Qu'est-ce que la virtualisation par conteneurs?