# Construisez vos briques de bases Cloud avec "Packer"

Jean-Marc Pouchoulon

octobre 2023



### 1 Avant de commencer

#### 1.1 Pré-requis, recommandations et notation du TP.

Vous devez avoir Docker, VirtualBox et KVM/libvirt installés sur votre machine afin de réaliser ce TP. Le source est bâti pour fonctionner avec VirtualBox 7.

Vous pouvez utiliser la version 6 de VirtualBox mais il faudra modifier le fichier de configuration en retirant ["modifyvm", " .Name ", "—nat-localhostreachable1", "on"]] de la ligne commençant par "vbox-manage..."

#### 2 Installation de Packer

Installez Packer en suivant la procédure officielle

Installez les plugins suivants:

packer plugins install github.com/hashicorp/virtualbox packer plugins install github.com/hashicorp/packer-plugin-qemu packer plugins install github.com/hashicorp/docker

# 3 Réalisez votre premier build d'une image Docker avec Packer

Buildez votre premier container avec cet exemple de build sur le site officiel de Packer: https://www.packer.io/intro/getting-started/build-image.html

#### 4 Premier build d'une VM avec Packer

Récupérez votre VM Debian avec cette première configuration. et buildez votre VM avec Packer. Répondez ensuite aux questions suivantes relation au fichier .hcl:

- 1. Quel est le bloc essentiel de cette configuration?
- 2. A quoi sert le block plugin?
- 3. Que lance le block build?

- 4. A quoi sert la variable "checksum"?
- 5. Que lance la "bootcommand"?
- 6. A quoi sert le fichier presed.cfg?
- 7. Lors du build que lance packer afin de se servir du fichier?
- 8. quel est le provisionner utilisé?
- 9. Quel est le format de la VM générée?
- 10. Que font chacun des scripts shell utilisés par Packer?

## 5 Amélioration de la configuration

- 1. Ajoutez un serveur apache2 via un provisionner shell "inline" dans le fichier de configuration et rebuildez la VM.
- 2. Désactivez IPV6 lors du build de la VM.
- 3. Lors du "build" rajoutez dans le fichier /etc/hosts de la VM la ligne suivante: 10.255.255.135 registry.iutbeziers.fr
- 4. Ajoutez un wordpress <sup>1</sup> via Ansible dans le build de votre VM?
- 5. Utilisez cette source pour construire une image KVM/libvirt.

```
source "qemu" "qemu" {
boot command = ["<esc><wait>", "auto ", "net.ifnames=0 ", "preseed/url=http://{{ .HTTPIP }}:{{ .HTTPIP }}/debian-12/preseed/url=http://
              = "15s"
boot wait
disk size
              = "${var.disk size}"
headless
            = "${var.headless}"
http_directory = "http"
iso_checksum = "${var.iso_checksum_type}:${var.iso_checksum}"
          = "https://cdimage.debian.org/debian-cd/current/amd64/iso-cd/debian-12.1.0-amd64-netinst.iso"
iso_url
out put direct ory = "out put-debian-12-amd64-small-qemu"
= [["-m", "$\{var.memory\}"], ["-smp", "$\{var.cpus\}"]]
shutdown command = "sudo systemct| poweroff"
ssh_password = "vagrant"
               = "${var.ssh_timeout}"
ssh timeout
ssh_username = "vagrant"
vm name
                = "packer-debian-12-amd64-kvm-small"
```

<sup>1.</sup> voir https://galaxy.ansible.com/Oefenweb/wordpress