

# Packer : Construire une image

Ressources :

- <https://learn.hashicorp.com/tutorials/packer/docker-get-started-build-image?in=packer/docker-get-started>
- <https://jesuisadmin.fr/deployer-des-machines-virtuelles-kvm/>
- [https://pve.proxmox.com/wiki/Cloud-Init\\_Support](https://pve.proxmox.com/wiki/Cloud-Init_Support)
- <https://www.packer.io/docs/builders/proxmox>
- <https://blog.dustinrue.com/2020/05/going-deeper-with-proxmox-cloud-init/>
- Cloud-Init de Proxmox pour Packer <https://blog.dustinrue.com/proxmox-cloud-init/>
- <https://github.com/chriswayg/packer-proxmox-templates>

## Créer une VM

- création d'une VM Debian avec l'iso Debian 10.9
- définir la clé SSH de connexion utilisateur
- ajouter un CD-ROM Cloud-init à la VM
- ajouter une interface série et la configurer comme affichage VGA

## Créer un template Packer

Un template Packer est un fichier de configuration utilisant le langage HCL (Hashicorp Configuration Language).

- **créez** un dossier nommé par exemple **packer\_debian** ;
- se **positionner** dans le dossier **packer\_debian** :

```
# mkdir packer_debian  
# cd packer_debian
```

From:

<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

<https://siocours.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/reseau/packer/buildimage>

Last update: **2021/06/07 16:58**

