# **VMware**

C'est mieux que VirtualBox mais ça ne détrônera pas les autres solutions libres de virtualisation!

• VMware - Workstation

# VMware - Workstation

### Introduction

VMware Workstation est un logiciel de virtualisation permettant de déployer des machines et des réseaux virtuels de manière avancée avec une certaine simplicité.



## Clés de licence

Pour Worstation 17:

MC60H-DWHD5-H80U9-6V85M-8280D

Ou d'autres versions :

- https://gist.github.com/PurpleVibe32/30a802c3c8ec902e1487024cdea26251
- https://appnee.com/vmware-workstation-pro-universal-license-keys-collection/

## Installation

#### Windows

Télécharger et installer l'exécutable suivant :

https://www.vmware.com/go/getplayer-win

#### Debian

Commencez par télécharger le fichier bundle après avoir créé un compte sur Broadcom :

 https://support.broadcom.com/group/ecx/productdownloads?subfamily=VMware+Worksta tion+Pro

Rendez-le exécutable :

chmod +x VMware-\*.bundle

Et lancez-le:

sudo ./VMware-\*.bundle

Et installez les linux-headers :

sudo apt install -y linux-headers-\$(uname -r)

#### **Arch Linux**

• Vérifier que le système est à jour :

sudo pacman -Suuy

• Installer le paquet vmware-workstation depuis les dépôts AUR :

trizen -S vmware-workstation

• Activer et démarrer les services vmware :

sudo systemctl enable --now vmware-networks.service vmware-usbarbitrator.service

• Charger les modules du noyau :

sudo modprobe -a vmw\_vmci vmmon

# Installer les open-vm-tools

Ce paquet, une fois installé sur le système invité, vous permettra d'avoir un presse papier partagé et de meilleures performances :

apt install -y open-vm-tools