

# VMware

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

- [VMware - Workstation](#)

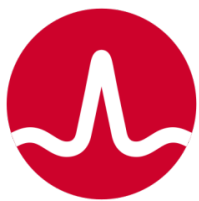
# VMware - Workstation

## Introduction

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



vmware®



**BROADCOM®**

## Clés de licence

Pour Workstation 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+Workstation+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
```