

Virtualisation

La virtualisation en informatique se réfère à l'exécution de systèmes d'exploitation ou d'applications sur une machine hôte, dans un cadre isolé. Cela peut concerner soit la virtualisation des systèmes, soit celle des applications. Les ordinateurs virtuels ainsi créés sont désignés sous le terme de serveur privé virtuel (VPS) ou environnement virtuel (VE).

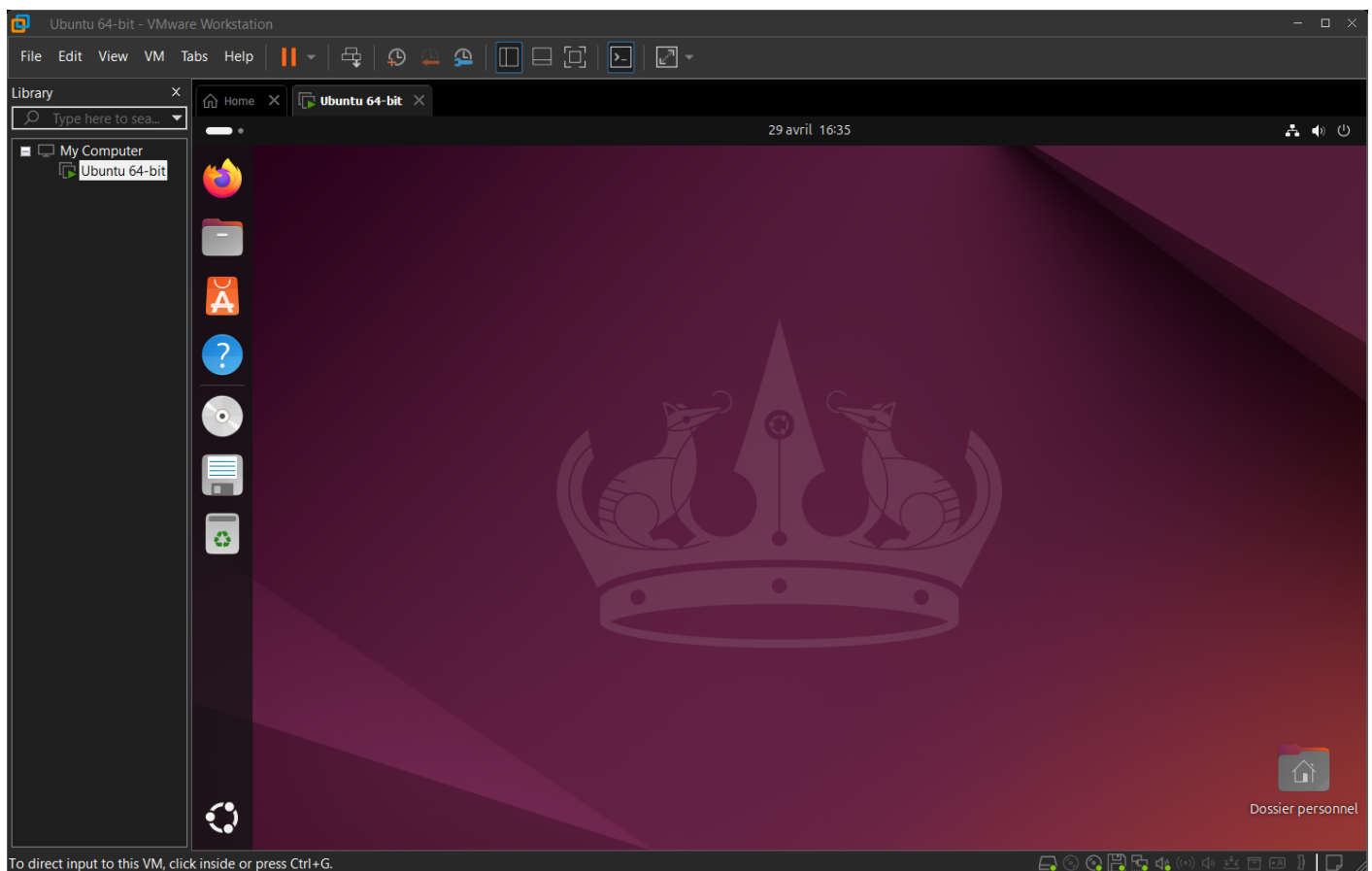
- [VMware Workstation Pro 17](#)

VMware Workstation Pro 17

Une excellente solution pour créer des machines virtuelles, tester des systèmes d'exploitation et se former. Il est plus simple que VirtualBox ou Virtual Machine Manager. Il suffit de rechercher `key Workstation Pro 17` pour obtenir une clé et de télécharger l'installateur compatible avec toutes les distributions. En insérant un ISO de Windows, vous pouvez réaliser des installations semi-automatiques et créer des modèles ou des snapshots pour restaurer un système.

Téléchargez l'installateur : <https://www.techspot.com/downloads/189-vmware-workstation-for-windows.html>

Comment utiliser VMware Workstation : <https://fr.wikihow.com/utiliser-VMware-Workstationn>



Installation sur GNU/Linux :

```
sudo chmod +x VMware-*
```

```
sudo ./VMware-*
```