

Puissante solution à la pointe de la virtualisation, VMware Workstation prend en charge plusieurs systèmes d'exploitation au sein d'un environnement riche tout en offrant des hautes performances. Un outil idéal pour gagner en productivité.

## FONCTIONNALITÉS

Prise en charge des dernières versions de Windows et de Linux

- ▶ Exécution de plus de 200 systèmes d'exploitation
- ▶ Prise en charge de la dernière version de processeurs x86 64 bits
- ▶ Prise en charge des graphiques OpenGL 2.1 et DirectX 9.0c
- ▶ Prise en charge des écrans à haute résolution
- ▶ Connexion à vCloud Air

## AVANTAGES CLÉS

- ▶ Performances optimales
- ▶ Optimisation de la mobilité
- ▶ Accroissement de la productivité
- ▶ Accès rapide aux machines virtuelles
- ▶ Amélioration de l'expérience utilisateur

## HAUTES PERFORMANCES

Avec Workstation vous pouvez **créer des VMs** comprenant **jusqu'à 16 vCPU**, des **disques virtuels de 8 To et 64 Go** de mémoire afin d'exécuter les applications qui consomment le plus au sein d'un environnement virtualisé.

L'exécution des applications 3D devient également **extrêmement simple** grâce aux **puissantes capacités graphiques** de la solution.

La prise en charge des **ordinateurs portables et tablettes** les plus récents vous permet d'exploiter les applications exécutées sur les VMs **depuis une tablette**.



## UN PAS VERS LE CLOUD

VMware Workstation vous offre la **possibilité de vous connecter à vCloud Air**. Une fonctionnalité qui vous permet de **développer et de faire évoluer vos machines virtuelles sur le Cloud public**.

Ainsi, vous pouvez facilement **charger, exécuter et afficher des VMs** directement depuis l'interface de Workstation. Vous pouvez ensuite **les déplacer d'un simple «glisser-déposer» entre votre PC et votre Cloud privé** via vSphere, ESXi ou une autre instance de Workstation.