

VirtualBox 3.2.4.62467

VirtualBox permet d'émuler complètement un PC. C'est comme si vous aviez un second PC dans une simple fenêtre.

C'est utile pour tester d'autres système d'exploitation sans repartitionner et sans risque (par exemple Linux), pour naviguer en toute sécurité ou pour tester un logiciel sans risque de rendre son système d'exploitation instable.

Vous pouvez créer autant de machines virtuelles que vous le souhaitez, et installer tous les systèmes d'exploitation que vous le voulez dedans.

Il est possible de définir - pour chaque machine virtuelle - combien de mémoire elle possède, de disque dur, si elle aura accès aux ports USB, au réseau, à la carte son, etc.

VirtualBox contient un gestionnaire de disques qui vous permet de créer des disques virtuel sous forme de fichiers .vdi qui apparaîtront comme de vrais disques dans les machines virtuelles.

Cela vous permet donc de "créer" à volonté des disques, et cela sans jamais avoir à repartitionner votre disque dur. Vous pouvez également utiliser directement des images ISO de CD et DVD, ce qui permet de tester des distributions Linux sans avoir à les graver.

VirtualBox possède un serveur RDP intégré, ce qui permet de démarrer une machine virtuelle sur un ordinateur, et utiliser cette machine virtuelle à partir d'un autre ordinateur. VirtualBox est gratuit et en Open Source, et des versions sont disponibles pour Windows et Linux.

VirtualBox est plus léger que VMWare et aussi plus simple à utiliser, et il offre la quasi-totalité des fonctions de VMWare

Billet issu du site internet Colok Traductions:

<https://www.colok-traductions.com>

URL du billet

<https://www.colok-traductions.com/index.php?op=billet&bid=1610>