

Virtualisation : sortie de Parallels Desktop 4.0 pour Mac OS X

La solution de virtualisation [Parallels Desktop 4.0](#) est maintenant disponible pour Mac OS X. Ce concurrent direct de VMware Fusion, comprend plus de **cinquante nouvelles fonctionnalités**, dont une interface graphique refondue.

Les développeurs ont largement optimisé le moteur de cet outil de virtualisation, dont le cœur consomme de 15 % à 30 % de ressources en moins que précédemment. Parallels Desktop 4.0 supporte également l'accélération graphique côté client : DirectX 9 (Pixel Shader 2.0) et OpenGL 2.0. Tout ceci permet **de booster la vitesse des machines virtuelles de près de 50 %**.

Chaque machine virtuelle pourra profiter de la présence de huit cœurs de processeur et d'un maximum de 8 Go de mémoire vive. Les systèmes d'exploitation 32 bits et 64 bits sont supportés. Notez que **l'hyperviseur s'adapte de façon dynamique aux pics de charge**.

La compagnie a également mis l'accent sur **la sécurité et la sauvegarde des données**. À cet effet, Kaspersky Internet Security (antivirus, pare-feu, *etc.*), Acronis True Image Home (sauvegardes) et Acronis Disk Director Suite (gestion des disques) sont livrés en standard.

Des fonctions avancées, comme la présence d'un *kit* de développement et la possibilité de lancer des scripts, en font **un outil efficace pour les développeurs, qui peuvent ainsi adresser les trois systèmes d'exploitation majeurs à partir d'une même machine** (Windows, Mac OS X et Linux).

Les développeurs ne s'y sont pas trompés, comme le confirme **Ron Okamoto**, vice-président des relations avec les développeurs chez Apple : « *l'adoption rapide de Mac OS X est clairement facilitée par les utilitaires tels que Parallels Desktop, qui permet à l'utilisateur d'obtenir une compatibilité maximale avec les autres systèmes.* »

Parallels Desktop 4.0 pour Mac est disponible au prix de 79,99 euros. La mise à jour est facturée 39,99 euros et gratuite pour les personnes ayant acheté ce logiciel à partir du premier septembre 2008.