

VMware booste les performances de ses solutions de virtualisation desktop

VMware vient de dévoiler de nouvelles versions de ses solutions de virtualisation *desktop*. **VMware Fusion 3.1 et VMware Workstation 7.1** sont dédiés respectivement aux machines fonctionnant sous Mac OS X et Windows. L'éditeur a fait un réel effort pour améliorer les performances de ses logiciels.

Premier bénéfice, avec VMware Fusion 3.1, **le rendu 3D est jusqu'à cinq fois plus rapide que précédemment** sous Windows Vista et Windows 7. Le gain est moins important, mais encore très appréciable, avec VMware Workstation 7.1, dont les performances en rendu 3D sont multipliées **par deux**. Le support de l'OpenGL 2.1 au sein des systèmes d'exploitation hôte Windows Vista et Windows 7 fait également son entrée et celui **d'Aero** est en très net progrès.

Les deux solutions permettent dorénavant de créer des machines virtuelles (32 bits ou 64 bits) comprenant jusqu'à **huit processeurs** (virtuels) et des disques durs (virtuels) d'une taille maximale de **2 To**.

Certaines améliorations touchent spécifiquement VMware Fusion : le temps nécessaire pour mettre en sommeil une machine virtuelle est ainsi réduit et les accès disque sont plus rapides. Globalement, VMware Fusion 3.1 est **35 % plus rapide** que la mouture 3.0. VMware Workstation 7.1 pourra pour sa part exploiter l'unité AES-NI des nouveaux processeurs Intel afin **d'accélérer les opérations de chiffrement et de déchiffrement** des disques virtuels.

La mise à jour de ces logiciels est **gratuite** pour tous les utilisateurs de VMware Fusion 3 et de VMware Workstation 7. Les utilisateurs des versions antérieures devront déboursier respectivement 39,99 dollars et 99 dollars. Les applications sont proposées à la vente en téléchargement pour respectivement 79,99 et 99 dollars.