

VMWare imite le modèle du 'viewer' gratuit

Il y avait Adobe avec

Adobe Reader, le lecteur gratuit pour visualiser des fichiers au format PDF. Il y avait Macromedia avec **Flash Player**, le lecteur gratuit pour visualiser des fichiers d'animation au format SWF. Il faudra désormais compter sur VMWare avec **VMWare Player** ! Ce logiciel gratuit permet d'exécuter des machines virtuelles créées à l'aide de VMWare Workstation, de GSX Server ou de ESX Server. Comme *Adobe Reader* ou *Flash Player*, **VMWare Player** ne permet pas de créer une machine virtuelle, mais uniquement de l'exécuter. Bien évidemment, l'application dispose d'un nombre limité de fonctionnalités. Elle permet en revanche d'échanger des machines virtuelles dans l'entreprise, afin de les tester par exemple, ou d'exécuter plusieurs systèmes d'exploitation différents sans qu'il soit nécessaire de passer par une organisation centralisée. « *VMWare Player est idéal pour évaluer sans risque des environnements d'applications pré construits, des versions bêta de logiciels, ou des applications distribuées dans des machines virtuelles* », a confirmé l'éditeur. Mais l'annonce a un autre effet, beaucoup plus pernicieux celui-là, car VMWare profite de sa position largement leader sur le marché de la virtualisation pour couper l'herbe sous le pied de ses concurrents, Microsoft et le nouveau venu XenSource dont le projet est open source. Car VMWare Player s'exécute sur les environnements Microsoft Windows et Linux (Red Hat, SUSE et FreeBSD). Il supporte aussi les machines virtuelles de Microsoft et les formats de disques Symantec LiveState Recovery. Compatible 32 et 64 bits, il peut s'exécuter à partir d'un hôte, lecteur de CD ou DVD, adaptateur réseau ou périphérique USB. A télécharger sur www.vmware.com/products/player/