

MED-V permettra de faire fonctionner les anciennes applications sous Windows Vista

Suite au rachat de Kidaro en mai 2008, l'éditeur de Redmond propose *Microsoft Enterprise Desktop Virtualization* (MED-V), un outil capable de faire fonctionner les applications conçues initialement pour Windows XP et Windows 2000, sous Windows Vista.

« Notre objectif principal est de fournir une solution de virtualisation pour les entreprises, qui puisse répondre à la problématique de la compatibilité des applicatifs métiers, rencontrée lors du passage à de nouveaux systèmes d'exploitation, comme Windows Vista », précise **Ran Oelgiesser**, senior product manager pour MED-V.

MED-V sera utile pour les applications récalcitrantes, qui refusent de fonctionner avec cette nouvelle architecture. **L'éditeur élimine ainsi un des freins qui empêchait les entreprises de passer sous Windows Vista** (celui des applications métiers non compatibles avec cet OS), et par la même occasion un des freins qui limitera l'adoption de Windows 7.

MED-V 1.0 est aujourd'hui disponible en version bêta. Pour profiter de cette technologie de virtualisation des applications, il suffit de s'identifier sur [Connect](#) puis de télécharger le logiciel.

La sortie de la mouture définitive est prévue pour le second trimestre. Attention toutefois, car **seuls les abonnés au contrat de maintenance Software Assurance** pourront profiter de cet outil, qui fera partie du *Microsoft Desktop Optimization Pack* (MDOP).

Audio-cast Virtualisation Microsoft-Novell Vous souhaitez plus d'informations sur l'optimisation des ressources ? Découvrez comment améliorer la souplesse des centres de données grâce aux solutions Microsoft-Novell de virtualisation à sources mixtes.

[Inscrivez-vous vite pour découvrir cet audio-cast](#)