

VirtualBox 3.2.10 supporte les distributions Linux de nouvelle génération

Oracle vient de livrer une version de maintenance de son outil de virtualisation *desktop*, **VirtualBox 3.2.10**. Au menu, la correction de très nombreux problèmes dont certains empêchaient l'utilisation des moutures les plus anciennes des OS Microsoft (comme DOS ou les premières versions de Windows).

Les performances des machines virtuelles employant **plus de 2 Go de mémoire vive** devraient également être en progrès. Enfin, et c'est probablement l'élément le plus important, les nouvelles distributions Linux comme **l'Ubuntu 10.10 et la Fedora 14** sont supportées. Une information dévoilée [par Oracle](#), et relayée [par nos confrères de Génération-NT](#). Le support du serveur X.Org 1.9 par les composants additionnels de VirtualBox 3.2.10 est ainsi de la partie.

Le support du noyau **Linux 2.6.36** est aussi amélioré. Les ingénieurs d'Oracle semblent ici préparer le terrain pour les futures distributions Linux, cette version du *kernel* étant toujours en cours de développement. Dernier point, le support du standard **OVF** (*Open Virtualization Format*), qui facilite l'interopérabilité entre les diverses offres de virtualisation, a été rénové.

VirtualBox 3.2.10 est disponible en moutures **Windows, Mac OS X, Linux et Solaris** [depuis cette page web](#). Une version *open source*, expurgée de quelques fonctions, est également accessible.