

# Dell dévoile une version ultrasécurisée de Firefox

Kace est une société spécialisée dans **les appliances d'administration système**. En février dernier, la compagnie avait été rachetée par Dell. Aujourd'hui, elle profite de son savoir-faire dans le domaine de la virtualisation des applications pour proposer une version sécurisée de Firefox.

**Le Secure Browser de Dell Kace** est en fait une version classique de Firefox 3.6.6, livrée avec les greffons Adobe Flash Player 10.1 et Adobe Reader 9.3.3. Une couche de virtualisation '*relativement transparente*' permet d'isoler **totalemment** le navigateur du reste de l'OS. Elle fait office **de « bac à sable »**, protégeant ainsi le système en cas de défaillance du navigateur. Si le butineur venait à être corrompu, un simple clic remet en place l'application et son environnement virtuel. Bien entendu, ce logiciel pourra aussi être déployé et administré à partir des *appliances* Dell Kace.

**Un système de gestion du réseau** est également de la partie. Il permet de limiter la navigation à seulement certains sites (liste blanche) ou d'en interdire d'autres (liste noire). Cette série d'options ne semble toutefois présente **que sous Windows XP** (tout du moins avec la version 5.1.1648 de Secure Browser).

Dell Kace Secure Browser est accessible gratuitement [depuis cette page web](#). Il n'est aujourd'hui compatible **qu'avec les moutures 32 bits de Windows XP, Windows Vista et Windows 7**. Attention, car le fichier d'installation pèse 73,50 Mo (plus de 300 Mo une fois l'application installée sur le disque). Le fonctionnement du logiciel est identique à celui de la version non virtualisée, à quelques différences près : **c'est la version anglaise** du navigateur qui est fournie. Dommage: le temps de chargement de l'application demeure un peu long.