

Open Text sécurise l'accès aux postes de travail sous Windows

Open Text, spécialiste des solutions de gestion de contenu pour les entreprises (ECM *pour Enterprise Content Management*), lance **Connectivity Secure Server**, une offre d'accès sécurisé destinée à Windows et basée sur le protocole Secure Shell.

Cette solution permettra à la fois de remplacer les serveurs Telnet et FTP, avec **un chiffrement certifié FIPS 140-2** et des techniques de vérification de l'intégrité des données transmises sur le réseau. Ce produit répondra donc aux besoins de sécurisation des infrastructures rencontrés aujourd'hui par les entreprises.

« Avec Connectivity Secure Server, Open Text confirme sa capacité à proposer des solutions innovantes, et ainsi aider les entreprises à atteindre leurs objectifs de conformité », déclare Eugene Cherny, directeur général d'Hummingbird, la division connectivité d'Open Text. « Nous sommes très fiers de ce nouveau produit. Nous voulons que les entreprises comprennent qu'elles n'ont pas à choisir entre sécurité, performances et coûts pour répondre à leurs besoins en matière de sécurité. »

Selon la compagnie, cette solution peut supporter un grand nombre de sessions utilisateurs simultanées, avec des charges mémoire et processeur réduites. **Connectivity Secure Term** est désigné comme le complément idéal de ce produit. Ce logiciel client fonctionne en mode traditionnel, ou via un navigateur web.