

Microsoft dévoile un peu la R2 de Windows Server 2003

Assurer la transition entre Windows Server 2003 et Longhorn Server, attendu pour 2007, c'est la mission qui incombera à la prochaine mise à jour du système d'exploitation pour serveurs de Microsoft, qui sera disponible en 2005. Il ne s'agit pas encore d'une version bêta, mais plutôt d'une version de développement de Windows Server 2003 R2, dont Microsoft a présenté rapidement quelques nouvelles fonctionnalités à l'occasion de la conférence Tech Ed de San Diego. Les observateurs ont donc pu découvrir des nouveautés que certains ont qualifié de très intéressantes :

- Une technologie d'inspection et d'isolation - l'administrateur peut s'assurer qu'un poste qui rejoint le réseau dispose de pré-requis de sécurité ? apporte un nouveau niveau de protection.
- Anywhere Access vient compléter VPN (virtual private network) en autorisant l'accès aux emails et services d'un réseau d'entreprise, mais sans justement disposer de VPN.
- TrustBridge, nom de code de 'Active Directory Federation Services', permet de fédérer des identités au delà des limites de l'entreprise.
- Les services de réplication de fichiers, déjà présent dans Windows Server, se voient nettement améliorés par l'apport de la combinaison des technologies RDC (remote differential compression) et 'hub and spoke'. Ces dernières technologies réduisent sensiblement les volumes de données échangées entre le serveur principal et un serveur périphérique. Par exemple, lors de la réplication d'un fichier, RDC permet de ne transférer que les changements apportés au fichier.

La 'release 2' de Windows Server 2003, attendu pour le deuxième semestre 2005, devrait donc apporter des améliorations sensibles à l'OS serveur réseau de Microsoft. Elle devrait enfin se voir complétée de packs que l'éditeur propose déjà, comme Windows Rights Management Services ou Windows SharePoint Services.