

Accord Novell-Microsoft : la roadmap

Après l'accord surprise engagé entre Microsoft et Novell – « *Un pont tendu entre Linux et Windows* » avaient affirmé les deux protagonistes – on en sait désormais plus sur la feuille de route d'un accord qui se veut historique entre les mondes de l'open source et des logiciels propriétaires.

Rappelons que l'accord porte sur quatre domaines technologiques : la virtualisation, les services web pour gérer les serveurs physiques et virtuels, l'interopérabilité des annuaires et des identités, et la compatibilité des formats de documents.

Et qu'il repose sur trois fondamentaux : une coopération technique, une coopération en matière de brevets et une coopération commerciale.

« *Nous travaillons à réduire les coûts et améliorer la flexibilité des datacenters afin que les clients puissent se concentrer sur la gestion de leur business, et non de leurs systèmes IT* », a déclaré Bob Muglia, senior vice-président de la division Servers and Tools Business de Microsoft.

La roadmap point par point

Virtualisation

Consolidation des serveurs des datacenters en environnements hétérogènes SUSE Linux Enterprise Server et Windows Server.

– Le prochain *Service Pack de Microsoft Virtual Server 2005 R2* accueillera un invité virtualisé *SUSE Linux Enterprise Server 10* dès le second trimestre 2007 ;

– *Longhorn Server* (prochain OS serveur de Microsoft) accueillera également un invité virtualisé *SUSE Linux Enterprise Server 10* via la technologie de virtualisation Windows Server dans les 180 jours qui suivront le lancement de Longhorn ;

– *SUSE Linux Enterprise Server 10* accueillera un invité paravirtualisé *Longhorn Server* via la technologie embarquée de virtualisation *Xen* au second semestre 2007.

Web services

Microsoft et Novell se sont engagés à travailler avec la communauté pour gérer leurs environnements physiques et virtuel Windows Server et SUSE Linux Enterprise Server en collaborant au développement de solutions basées sur des standards.

Novell travaille en particulier au développement d'une implémentation open source d'une spécification de *Web Services for Management (WS-Management)* supportée par la DMTF (*Distributed Management Task Force*).

Interopérabilité des annuaires et identités

Les deux groupes vont travailler à l'interopérabilité de leurs technologies et produits d'accès aux ressources IT *Novell eDirectory* et *Microsoft Active Directory* au travers de protocoles standards. Tous deux vont développer des démonstrations, mais la roadmap ne sera dévoilée qu'au cours de ce

semestre.

Compatibilité des formats de documents

Novell et Microsoft travaillent déjà à l'interopérabilité de leurs applications de bureautique, avec d'ailleurs les premières annonces de traducteurs bidirectionnels sur les formats *OpenDocument* (ODF) d'OpenOffice.org et *Open XML* de Microsoft Office.

L'*Open XML/ODF Translator* pour Word a été annoncé le 2 février, *Open XML/ODF Translator* pour les documents textes OpenOffice.org devrait être annoncé par Novell avant la fin du mois. Les *Translator* pour les tableaux (Excel) et présentations (PowerPoint) suivront dans les mois à venir.