

L'Open Enterprise Server 11 de Novell capitalise sur SuSE Linux

Novell livre aujourd'hui une nouvelle version d'Open Enterprise Server, un système d'exploitation qui se focalise sur le partage de fichiers et d'imprimantes, et qui constitue le successeur direct de NetWare.

Cette solution toute intégrée se veut simple d'accès. « *Cette annonce produit est la première d'une série au travers de laquelle Novell réaffirmera son engagement dans une offre de solutions économiques et fiables, et qui améliore la productivité de l'environnement professionnel* », explique **Éric Varness**, vice-président de Novell en charge de la gestion et du marketing des produits.

[Open Enterprise Server 11](#) est basé sur la SUSE Linux Enterprise 11 SP1, ce qui montre, si besoin était, que la synergie entre [les différentes business units du groupe Attachmate](#) existe bel et bien. Au menu de cette version, le support du protocole de partages de fichiers AFP d'Apple et la possibilité pour Novell eDirectory d'utiliser les fonctions d'authentification de Microsoft Active Directory.

Une gestion affinée des données et serveurs

Dans le secteur du stockage, la technologie Dynamix Storage permet de déplacer les données peu utilisées sur des systèmes de stockage moins coûteux. L'accès aux informations archivées reste dans tous les cas possible, et ce, de façon transparente.

Enfin, Novell Open Enterprise Server 11 dispose de fonctions de gestion centralisée des serveurs, qui permettront de mettre l'OS à jour sur une grappe de machines, en une seule opération.

Crédit photo : © Novell