

Les outils d'administration PlateSpin de Novell se rapprochent de Linux

Novell vient de mettre à jour sa famille de produits **PlateSpin**. Au menu de ces nouvelles versions, une gestion améliorée de **Linux**, qui s'ajoute à celle des environnements Windows. Une stratégie logique pour la compagnie, qui développe sa propre distribution Linux, SUSE.

*« C'est une étape critique vers l'objectif final qui est d'être à même d'assurer la migration et la protection au niveau des charges de travail serveur », a déclaré **Jim Ebzery**, vice-président senior et directeur général des plates-formes de sécurité, de gestion et d'exploitation chez Novell. « Avec ces mises à niveau majeures dans la gamme PlateSpin Workload Management, Novell décroisonne les silos des plates-formes et permet aux clients de mettre en œuvre des solutions intelligentes pour satisfaire leurs besoins de migration ou de reprise après sinistre, et ce, quel que soit la plate-forme ou le système d'exploitation choisi. »*

Le logiciel **PlateSpin Migrate 9** est une solution permettant d'assurer la migration des serveurs physiques, virtuels ou archivés. Elle propose maintenant le support du transfert à chaud des serveurs Linux. L'*appliance* matérielle **PlateSpin Forge 3** assure la reprise après sinistre des charges de travail. Cette nouvelle version propose de meilleures performances et une nouvelle technologie de réplication intelligente. Enfin, **PlateSpin Protect 10**, un outil permettant de récupérer des charges de travail serveur, offre une interface plus simple d'utilisation et de nouveaux outils de *reporting*.