

Les serveurs Dell intègrent Novell Zen

Avec

ZENworks 7 Dell Edition, le premier fabricant mondial de PC propose aux administrateurs des serveurs Dell PowerEdge une solution sur une console unique de centralisation des tâches et de gestion du hardware et du software. La solution, développée par Novell mais qui n'est pas spécifique à SuSE Linux, permet d'assurer la gestion des mises à jour du système d'exploitation et des applications sous Linux. Elle permet par exemple de gérer le déploiement de Red Hat Linux. Judy Chavis, directrice du *business development* et des alliances chez Dell, a ainsi confirmé que Red Hat représente 65 % à 70 % des activités Linux du groupe. La part des distributions Linux de Novell progresse cependant rapidement, ainsi que plus localement Asianux, Mandriva et Debian. La gestion des systèmes Linux, recherchée par tous les acteurs du marché, est une des pierres angulaires de l'adoption de Linux. Elle est une réponse à l'idée répandue que la gestion sous Linux est plus onéreuse que sous Windows. « Nos recherches nous ont montré que véritablement ce n'est pas tout le monde qui veut utiliser des scripts, ni tout le monde qui veut utiliser une interface graphique ; tout le monde se place entre les deux. » A ce titre, ZENwork 7 Dell Edition apporte une réponse adaptée aux attentes des administrateurs. « Si vous voulez juste écrire un bouquet de scripts pour gérer votre environnement, et utiliser une interface graphique, vous le placez dans le container de ZLM (ZENworks Linux Management), vous pouvez 'drag and drop' les scripts sur la console et l'utiliser comme cela. Ou vous pourrez tirer avantage des capacité du GUI. »