

IBM Lotus et WebSphere adoptent la Novell SUSE Appliance

Les *appliances* logicielles de **Novell** permettent aux éditeurs de **créer des systèmes personnalisés**, comprenant un OS SUSE Linux et un ensemble d'applications. Ce concept connaît un large succès, car il permet de faciliter les opérations de déploiement (en environnement physique ou virtualisé) et de maintenance.

Après [Ingres](#) et [SpagoBI](#), c'est au tour d'IBM d'adopter le programme SUSE Appliance de Novell. La firme va ainsi proposer un ensemble d'*appliances* logicielles prêtes à l'emploi. Elles seront architecturées autour des logiciels suivants: **Lotus Foundations** (solution de collaboration), **Lotus Protector for Mail Security** (protection de la messagerie contre les *spams* et virus), **WebSphere Application Server Hypervisor Edition** (serveur d'applications optimisé, dédié aux environnements virtualisés), **Cognos Now!** (surveillance en temps réel d'indicateurs clé de performance) et **Smart Analytics Optimizer** (solution de *Business Intelligence*, orienté analyses).

« Nous voyons un grand intérêt dans les *appliances* logicielles, car elles donnent à nos clients et à nos partenaires une flexibilité sans précédent, combinée à une mise sur le marché plus rapide et une réduction globale des coûts », commente **Jean Staten Healy**, directeur de la stratégie Linux chez IBM.