

SUSE adapte SLES 12 aux solutions SAP

SUSE livre **SLES for SAP Applications 12**, la version de son OS SUSE Linux Enterprise Server 12 dédiée aux solutions du premier éditeur européen, dont la base de données In-Memory Hana.

« SUSE Linux Enterprise Server est la plate-forme leader pour les solutions SAP sous Linux », rappelle **Nils Brauckmann**, Pdg de SUSE. « SUSE Linux Enterprise Server 12 pour applications SAP s'appuie sur des années de partenariat avec SAP et sur une intégration étroite avec les solutions SAP pour aider à garder une longueur d'avance sur les besoins toujours plus importants et critiques des clients. SUSE continue d'être le choix de référence pour exécuter les workloads de solutions SAP sous Linux. »

Plus de flexibilité

SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications 12 reprend bien évidemment toutes les avancées propres à SLES 12. Nous notons ainsi l'intégration de **Snapper**, qui permet d'effectuer des snapshots sur le système de fichier, facilitant ainsi le retour en arrière suite à l'application d'un correctif. Autre avancée, l'utilisation de **kGraft**, qui offre d'appliquer les mises à jour kernel à chaud, sans redémarrage du serveur.

Notez que cette solution est également compatible avec l'extension **High Availability**, qui propulse SLES dans le monde du clustering. Un élément intéressant pour les applications critiques ou lourdes.

À lire aussi :

[SUSE propose des correctifs noyau applicables à chaud pour son OS Linux](#)

[SUSE simplifie l'installation de Linux sur les mainframes IBM](#)

[Red Hat et SUSE misent sur le Compute Engine de Google](#)