

# SUSE Linux : SLES 12 SP1 for SAP met Hana dans le Cloud

SUSE vient de livrer une nouvelle version de sa solution **SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications** (SLES for SAP), qui s'appuie sur **SLES 12 SP1**.

Au menu, une fiabilité accrue, avec la capacité à mieux supporter de lourdes charges, et des optimisations pour la base de données In-Memory **SAP Hana**. Autre avancée, la possibilité de faire fonctionner SAP Hana en mode haute disponibilité sur le Cloud public d'Amazon, **AWS**.

« Avec le Service Pack 1 de Suse Linux Enterprise Server 12 for SAP Applications, SUSE réaffirme sa position de leader du marché capable d'offrir des solutions à haute disponibilité qui réduisent les temps d'interruption, tout en simplifiant l'installation, le déploiement et l'administration des temps de traitement des solutions SAP critiques », explique **Helge Deller**, responsable du SAP LinuxLab.

## **SLES for SAP, avant tout du Linux SUSE**

Bien évidemment, SLES 12 SP1 for SAP reprend toutes les avancées de la version classique de l'OS serveur de l'éditeur (voir à ce propos notre article de janvier « [Linux : SUSE Linux Enterprise 12 boosté par un premier Service Pack \(bonus vidéo\)](#) »).

Des outils spécifiques sont proposés afin de faciliter **le paramétrage et l'administration des applications SAP**. La mise en place de clusters de haute disponibilité dédiés au monde SAP est également proposée par cet OS.

### **À lire aussi :**

[SUSECon 2015 : un tournant pour SUSE ?](#)

[Quiz Silicon.fr – Savez-vous tout de l'histoire de SUSE ?](#)

[SUSECon 2015: les nouveautés de SLES 12 SP1 dévoilées](#)

**Crédit photo : © openSUSE**