

# Linux : SUSE Linux Enterprise 12 boosté par un premier Service Pack (bonus vidéo)

**SUSE** annonce la disponibilité du **Service Pack 1** de sa plate-forme **SUSE Linux Enterprise 12** (SLE 12 SP1).

« La plate-forme SUSE Linux Enterprise offre les possibilités d'interopérabilité les plus importantes pour le computing critique au sein d'environnements physiques, virtuels et de Cloud », explique **Nils Brauckmann**, président-directeur général de la société (notre photo).

Les avancées du SP1 se font sur le terrain de la **haute disponibilité**, de la **virtualisation** (support Docker) et du **matériel**, avec la reconnaissance des dernières puces d'Intel et d'IBM. Rappelons en effet que cette offre est accessible à la fois sur les machines x86, les serveurs Power et les mainframes IBM.

## **SLES 12 SP1, star de la SUSECon 2015 d'Amsterdam**

Plus de détails sur cette mise à jour pourront être trouvés dans nos articles réalisés dans le cadre de la **SUSECon 2015** d'Amsterdam : « [SUSECon 2015: les nouveautés de SLES 12 SP1 dévoilées](#) » et « [SUSECon 2015 : avec SLES 12 SP1, SUSE invite Docker au sein des mainframes](#) ». Voir aussi notre dossier sur la SUSECon, « [SUSECon 2015 : un tournant pour SUSE ?](#) ».

Un des autres accents de cette édition de la SUSECon fut **le stockage**, avec la présentation d'une nouvelle version de **SUSE Enterprise Storage**, accompagnée de la sortie d'appliances **Ceph**, x86 et ARM (voir « [Stockage : SUSE dégage une offre SDS iSCSI sur base Ceph](#) »).

### **À lire aussi :**

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

[Windows/Linux : un bon Wine pour fêter la nouvelle année](#)

[Avec Linux 4.4, KVM supportera l'accélération 3D OpenGL](#)