

SUSE adapte son offre aux serveurs Power Systems for SAP HANA d'IBM

SUSE vient d'annoncer la sortie d'une version de son OS SUSE Linux Enterprise Server pour applications SAP (SLES for SAP) adaptée aux serveurs Power8 d'IBM. Cette offre est basée sur SLES 11 SP4 (voir « [Un Service Pack 4 pour l'OS SUSE Linux Enterprise 11](#) ») et l'extension High Availability.

« Le système d'exploitation SUSE Linux Enterprise Server est aujourd'hui la principale plate-forme pour les solutions SAP sous Linux. C'est également le seul système d'exploitation pris en charge avec SAP HANA associé à IBM Power Systems », explique **Nils Brauckmann**, PDG de SUSE.

L'éditeur marque ici des points, en devenant un acteur de choix pour la nouvelle gamme de machines Power8 adaptées au monde SAP, les **IBM Power Systems Solution Editions for SAP HANA** (que nous vous présentions en mai dernier, voir l'article « [IBM met du Power8 dans HANA](#) »).

Rester en avance... sur Red Hat

L'annonce est stratégique pour SUSE, qui n'est plus seul sur le marché Power. Red Hat devient ainsi de plus en plus envahissant sur les serveurs IBM.

Reste qu'avec les Power8 et l'initiative OpenPower, SUSE doit apprendre à partager. Trois principaux OS sont en effet mis à pied d'égalité sur cette plate-forme : **Red Hat, SUSE et Ubuntu**. Si Red Hat et SUSE restent les offres les plus crédibles auprès des grands comptes, Ubuntu est en embuscade, en particulier sur les nouveaux *workloads*, comme le Cloud ou le Big Data.

À lire aussi :

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

[Linux : SUSE prépare une version ARM 64 bits de son OS SLES 12](#)

[SUSE adapte SLES 12 aux solutions SAP](#)