

HANA : SAP ouvre son cloud aux serveurs

IBM Power

Il y a du nouveau pour HANA Enterprise Cloud.

L'offre, qui permet d'exploiter la base de données *in-memory* de SAP en cloud privé, [propose désormais](#) une option de déploiement sur des serveurs IBM Power Systems.

Il s'agit plus précisément d'un modèle de serveur : l'[E980](#), qui peut monter à 64 To de mémoire pour 192 cœurs de CPU.

Chaque instance HANA (maximum 16 par serveur) peut exploiter jusqu'à 24 To de RAM – et 48 ou 192 cœurs selon la version de la base de données.

La prise en charge des solutions SAP sur IBM Power remonte à 2004.

Celle de HANA [est effective depuis août 2015](#). La [liste](#) officielle des serveurs compatibles compte aujourd'hui une douzaine de références équipées de puces POWER8 et POWER 9.

IBM [estime](#) que 20 à 25 % des charges de travail HANA tournent aujourd'hui sur ses serveurs. Y compris sur son propre cloud, où HANA Enterprise Cloud est disponible [depuis octobre 2014](#).

Photo d'illustration © IBM