

Dell référence l'offre SUSE Cloud dans son catalogue de technologies émergentes

L'éditeur **SUSE** rejoint l'Emerging Solutions Ecosystem de **Dell**. Ce portefeuille de solutions innovantes, centré sur le cloud et le big data, s'enrichit ainsi des offres d'un partenaire de poids.

En effet, SUSE, en plus de développer une gamme complète de systèmes d'exploitation basés sur le noyau Linux, propose également une solution de cloud privé, **SUSE Cloud**. Cette dernière s'appuie sur des technologies comme Crowbar et OpenStack.

Rappelons que Crowbar a été à l'origine développé par la Dell CloudEdge Solutions Team. Le monde est définitivement petit...

« *SUSE Cloud s'appuie sur la structure de Crowbar développée par Dell pour faciliter et accélérer le déploiement des clouds privés basés sur OpenStack* », confirme **Philippe Desmaison**, directeur technique chez SUSE. « *Nous pourrions offrir à nos clients des solutions permettant la mise en place de clouds OpenStack en quelques heures, là où plusieurs jours étaient nécessaires avant.* »

Plus de détails sur SUSE Cloud se trouvent au sein de ces articles :

- [SUSE lance sa solution de cloud privé OpenStack](#)
- [SUSE Cloud en avant-première et en images !](#)

En direct chez Dell

L'arrivée de SUSE dans l'écosystème de solutions émergentes de Dell permettra aux clients du constructeur texan d'acheter directement SUSE Cloud avec leurs serveurs.

C'est évidemment une bonne nouvelle pour l'éditeur, qui renforce le partenariat existant entre les deux sociétés. La distribution SUSE Linux Entreprise Server est ainsi utilisée [sur les serveurs SAP de Dell](#) et intégrée [à son offre Dell Cloud](#). Le constructeur [la propose même en OEM](#) sur ses machines.

Voir aussi

[Quiz Silicon.fr - Le vocabulaire du cloud](#)