

Stockage open source : Suse livre Enterprise Storage 6

Suse va rendre disponible fin juin 2019 la version 6 aboutie de [Suse Enterprise Storage](#), sa solution de stockage défini par le logiciel (Software-defined Storage ou SDS en anglais).

Elle s'appuie toujours sur le système de fichiers distribué [Ceph](#).

La prise en charge des applications conteneurisées et cloud, une intégration simplifiée avec les services du cloud public, ainsi qu'une protection des données présentée comme « renforcée » font partie des principales nouveautés annoncées par Suse.

Ceph Nautilus et SLES 15 SP1

L'éditeur open source européen met en exergue les fonctionnalités suivantes :

- de nouveaux outils de recherche et d'analyse de données pour éliminer les silos ;
- le transfert automatique de données d'un niveau de stockage à l'autre ;
- des sauvegardes annoncées « plus rapides et granulaires » ;
- Ceph Manager Dashboard en remplacement d'openATTIC ;
- le passage de Python 2 à [Python 3](#).

Enfin, Enterprise Storage 6 s'appuie sur la version Nautilus de Ceph et sur l'OS Suse Linux Enterprise Server 15 SP1. Mike Dilio l'a confirmé dans un [billet de blog](#). Selon le manager produit, l'offre permet « aux équipes informatiques de s'adapter à l'évolution des besoins des utilisateurs métiers, tout en réduisant les dépenses IT opérationnelles. »