

# HDS bascule ses serveurs lame vers le Xeon E5-2600

Après [Cisco](#), [Dell](#), [HP](#) et [Oracle](#), c'est au tour d'Hitachi Data Systems de proposer des serveurs équipés de processeurs Intel Xeon E5-2600. Nous retrouvons ainsi ces composants de nouvelle génération au sein de l'**Hitachi Compute Blade 500**, un serveur lame.

« Le serveur Hitachi Compute Blade 500 marque une nouvelle étape dans notre stratégie serveurs qui traduit notre volonté d'aider nos clients à limiter les efforts d'intégration et accélérer la mise en production », explique **Roberto Basilio**, vice-président infrastructure platforms product management, HDS.

« Avec ce modèle, nous sommes capables d'accélérer le rythme de déploiement et d'abaisser le TCO grâce à l'étroite intégration avec nos solutions de stockage et les solutions de réseau de données standard du marché, ainsi qu'à l'interfaçage avec les plates-formes d'administration classiques des datacenters. »

## Un serveur lame haute densité

L'Hitachi Compute Blade 500 est une machine compacte. Un châssis « 6U » pourra ainsi en accueillir 8. Particularité intéressante, ce serveur dispose de la technologie de partition logique LPAR, directement intégrée au niveau du *firmware*. Une solution issue des « *mainframes* » de la firme. Le serveur est également doté d'un commutateur Ethernet à 10 Gbit/s.

Crédit photo : © HDS