

Stockage sur disque 'ECB': EMC et IBM toujours en tête

Les ventes de disques pour le stockage de données avec contrôleur externe (ou ECB, *external control based*) ont enregistré au 2^e trimestre 2011 une croissance soutenue de +11,6%. Ce marché, à l'échelle mondiale, a dépassé les 5 milliards de dollars, selon la récente étude de Gartner sur ce même trimestre.

EMC gagne encore en part de marché, atteignant 31,5% à 1,619 milliard de dollars (sans les ventes OEM à Dell et Fujitsu), devant IBM à 14,8% du marché avec 772 millions de dollars, puis NetApp avec 11,2% à 666 M\$ devant HP et Hitachi/HDS à 495 et 467 M\$, respectivement (2^e trimestre 2011).

Sur le semestre écoulé (janvier-juillet 2011), EMC reste largement en tête avec 27% de part de marché (3,14 milliards), devant IBM avec 13% (1,36 milliard) puis NetApp avec 10,9% et HP avec 9,6%. Assez proches derrière se rangent HDS (Hitachi Data Systems) et Dell, tandis que Oracle (Sun) ferme le ban avec 3,3% – sur un total des ventes de 10,183 milliards de dollars.

Ces chiffres traduisent la forte tendance vers les « *initiatives et investissements liés au rafraîchissement des produits et au déploiement des disques de stockage ECB (external control based) en tant que support des serveurs virtualisés et des infrastructures virtualisées* », ainsi que « *la transition de la bande magnétique vers les disques pour les technologies de sauvegarde et restauration* », constate Roger Cox, analyste du Gartner.

Notes

1- EMC revenue excludes OEM revenues from Dell and Fujitsu Technology Solutions.

2- Hitachi/HDS revenue excludes OEM revenue from HP and Oracle.

3- NetApp revenue excludes OEM revenue from IBM and Engenio OEM revenue.

4- Fujitsu's branded revenue does not include products sold under the EMC and NetApp brands. / Source: Gartner (September 2011).