

Le marché mondial des serveurs bondit de 20%

L'embellie se confirme sur le marché des serveurs. Et ce après le lancement de processeurs des familles EPYC d'AMD et Xeon Scalable Platform (Purley) d'Intel.


Au troisième trimestre 2017, les ventes mondiales de serveurs ont bondi de 19,99% à 17 milliards de dollars, selon le cabinet IDC. 15,4 milliards de dollars proviennent des ventes de serveurs x86 (+20,4%), 1,5 milliard de dollars (+15,1%) des serveurs non-X86. En volume, 2,67 millions d'unités ont été vendues sur le trimestre (+11,1%).

Tous les segments du marché sont dynamiques. Les serveurs en volume constituent le segment le plus étendu du marché. Leurs ventes ont progressé de 19,3% à 14,2 milliards de dollars. De leur côté, les serveurs moyen de gamme ont enregistré la plus forte croissance du marché (+26,9% à 1,4 milliard de dollars).

Quant aux ventes de systèmes haut de gamme et hyperscale pour datacenters, elles ont augmenté de 19,4% à 1,3 milliard de dollars. Ce segment a bénéficié du lancement du mainframe IBM z14. IDC s'attend toutefois à de nouvelles baisses des ventes du segment haut de gamme sur le long terme. Elles seraient associées à de courtes périodes de croissance, en lien avec le lancement ou la mise à niveau de plateformes majeures.

HPE domine, Dell croît

Les ODM (original design manufacturers) fournissent en marque blanche les datacenters hyperscale de poids lourds du Cloud et du numérique. Les ODM directs affichent ainsi la plus forte croissance du marché : +45,3% à 4,1 milliards de dollars sur le trimestre. Et leur part de marché a augmenté de quatre points en un an pour atteindre 24,3%.

De son côté, HPE/New H3C Group maintient sa domination mondiale malgré une part de marché en baisse (19,5% au troisième trimestre 2017, contre 23,7% un an plus tôt) à 3,3 milliards de dollars (-1,1%). 

« Les ODM ont largement bénéficié de la demande de serveurs hyperscale de grands fournisseurs Cloud comme Amazon et Google », a expliqué Kuba Stolarski, directeur de recherche Computing Platforms chez IDC.

« D'autres équipementiers (OEM) ont également enregistré une croissance significative », a ajouté l'analyste. C'est notamment le cas de Dell. La firme est deuxième du marché avec une part de 18,1% et des revenus serveurs en croissance de 37,9% à 3,1 milliards de dollars. Dell tire ainsi profit des synergies entre ses activités serveurs et stockage (issue de la fusion avec EMC).

Suivent d'autres poids lourds américains de l'infrastructure IT : IBM (6,4% de part de marché, 1,1 Md\$ de revenus serveurs en hausse de 26,5%) et Cisco (5,8% de part de marché, des revenus serveurs en croissance de 6,9%, à 992 millions de dollars).

En perte de vitesse dans ce secteur (5% de part de marché), le fabricant chinois Lenovo voit ses ventes de serveurs chuter de 12,6% à 861 millions de dollars au troisième trimestre.

Lire également :

[HPE va stopper la livraison de serveurs sur mesure pour les géants du numérique](#)

[Pluie de serveurs autour des AMD Epyc](#)

crédit photo © Jemimus via Visualhunt.com / [CC BY](#)