

Serveurs : Lenovo s'allie à Inventec pour conquérir la Chine

Lenovo compte renforcer ses liens avec l'ODM taïwanais **Inventec**, dévoile aujourd'hui [Digitimes](#). Inventec est un industriel asiatique proposant des ordinateurs assemblés suivant les spécifications des constructeurs (ODM pour *Original Design Manufacturer*).

Cette annonce a plusieurs implications. Suite au rachat des serveurs x86 d'IBM, **Lenovo a du mal à progresser** sur ce marché (voir à ce propos l'article « [HP et Dell au sommet du marché des serveurs](#) »). La firme peut toutefois compter sur le colossal **marché chinois** pour booster sa croissance.

Hélas, les grandes sociétés locales, comme **Alibaba, Baidu ou Tencent**, multiplient les contrats avec des acteurs chinois montants, comme **Inspur ou Sugon Information Industry** (massivement soutenus par le gouvernement). Ceci vaut d'ailleurs à Inspur de débarquer dans le top5 de Gartner des ventes de serveurs sur Q3 2015, avec 99 000 machines écoulées.

Un rapprochement gagnant-gagnant ?

En s'associant plus étroitement avec Inventec, Lenovo espère retourner la situation à son avantage. Chose d'autant plus vraie qu'[Inventec assemblera plus d'un tiers des serveurs en 2016](#). Or la société, comme d'autres ODM (Quanta ou Wistron en tête), vend de plus en plus ses serveurs **en direct auprès des grands comptes**. Bien évidemment, l'accord signé entre les deux sociétés implique qu'Inventec lève le pied sur ses ventes de serveurs en marque blanche.

Lenovo fait ainsi d'une pierre deux coups, **en regagnant en puissance** face aux constructeurs chinois de serveurs, tout en **limitant les ventes en direct** opérées par Inventec. Ce dernier gagne pour sa part le droit de participer à la R&D et la production des serveurs Lenovo, et **résout ses difficultés d'accès à la Chine**, marché plus ouvert au Chinois Lenovo qu'au Taïwanais Inventec.

À lire aussi :

[La demande en serveurs devrait se réduire chez les grands noms du Net](#)

[Une barrette de 128 Go de RAM pour serveurs extrêmes](#)

[IBM livre des serveurs Power + Linux tueurs de Xeon](#)