

Intel et Cisco lancent un adaptateur Ethernet à 10Gbps

Le chip Ethernet 10Gbps de l'adaptateur Cisco profite de l'adaptateur serveur Pro/10GbE SR d'Intel qui exploite la technologie Xpak. Cette dernière permet le déploiement de centres de données sur de la fibre au standard multimode dans un rayon de 300 mètres.

La collaboration entre les deux géants devrait se concrétiser dans les commutateurs Catalyst séries 6500 de Cisco qui vont offrir cette interopérabilité 10GbE. Un premier adaptateur serait proposé par Cisco au prix de 4.770 dollars. De son côté, Intel pourrait introduire cet été une version pour fibre monomode: l'adaptateur Pro 10GbE LR permettrait de relier des centres de données éloignés de 10km.