

BLADE Network Technologies et Voltaire s'associent pour fournir une solution haute densité 10 Gigabit Ethernet

Cette nouvelle solution à l'architecture évolutive est destinée aux plus gros centres de données du monde

SANTA CLARA, Calif., CHELMSFORD, Mass. and RA'ANANA, Israel – le 19 avril 2010 – BLADE Network Technologies (BLADE), fournisseur leader de [solutions d'infrastructure réseau Gigabit et 10G Ethernet](#), et Voltaire Ltd, (NASDAQ: VOLT), fournisseur majeur d'infrastructures évolutives de datacenters, annoncent aujourd'hui un partenariat visant à fournir des infrastructures 10 Gigabit Ethernet (10GbE) pour les datacenters les plus puissants du marché en termes de haute densité.

Basé sur les commutateurs Vantage™ 8500 Layer 2 de Voltaire, et sur le commutateur haut de gamme RackSwitch™ G8124 de BLADE, les directions informatiques s'appuyant sur un serveur à faible latence et sur la connectivité de stockage CEE, peuvent désormais disposer de structures contenant plus de 3,400 ports 10 Gigabit Ethernet avec une capacité de commutation sans blocage, sans pertes, et de 11.52 terabits par seconde.

La solution évolutive Voltaire-BLADE fournit une latence de seulement 2.4 microsecondes. La solution Voltaire-BLADE est également optimisée avec Voltaire Messaging Accelerator™ (VMA™) pour Ethernet, qui réduit encore plus la latence des applications, créant ainsi un avantage concurrentiel significatif pour les utilisateurs dans des secteurs tels que le trading boursier par exemple.