

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

BLADE Network Technologies annonce un partenariat avec IBM pour l'élaboration de la première solution FCoE de networking intégré

PARIS, 2 Mars 2010 _ BLADE Network Technologies, Inc (BLADE), leader incontesté en matière de réseaux de Data Centers, annonce aujourd'hui la sortie du premier système Fibre Channel entièrement sur réseau Ethernet (FCoE), à l'intérieur d'un châssis-lame. Cette innovation permet de réduire significativement le besoin en énergie, le coût, l'espace occupé et la complexité du système, par rapport aux systèmes FCoE externes.

Ce système FCoE à châssis unique fonctionne grâce à la plateforme IBM BladeCenter H et est équipé du Virtual Fabric BNT 10G Switch Module de Blade, du Virtual Fabric Module Extension QLogic et d'adaptateurs Converged Network. Le commutateur FCoE de Blade est un élément clé de l'Unified Fabric Architecture Blade™ (UFA), qui utilise une plateforme de Networking pour Data Centers éprouvée, plus rapide et plus adapté au serveurs virtuels, et qui permet aux clients de connecter entre eux les serveurs haut-de-gamme, le système de stockage, les hyperviseurs et les cœurs de système de Data Centers. L'Unified Fabric Architecture de Blade et son approche Rackonomics garantissent aux clients qui ont investi des millions de dollars dans leurs Data Center de pouvoir bénéficier des meilleures innovations du marché, tout en conservant un coût d'exploitation de leurs infrastructures informatiques des plus bas.

Disponibilités :

La matrice virtuelle BNT 10G Switch de Blade est disponible dès aujourd'hui auprès d'IBM (numéro de pièce: 46C7191) pour le IBM BladeCenter H / HT. Pour de plus amples renseignements, visitez : <http://www.redbooks.ibm.com/abstracts/tips0717.html>

Lire la totalité du communiqué de presse (en anglais) : <http://www.bladenetwork.net/?pageid=1327>

À propos de BLADE Network Technologies

BLADE Network Technologies (BLADE) est le fournisseur n°1 de [solutions d'infrastructure réseau Gigabit et 10G Ethernet prêtes pour le mode cloud](#), destinées aux environnements dynamiques de data center d'entreprise à travers le monde. Outre ses [commutateurs lames OEM](#) innovants, sa technologie de [virtualisation SmartConnect with VMready](#) et son logiciel [BLADEHarmony Manager](#), sa famille [RackSwitch](#) concrétise les promesses du concept « [Rackonomics](#) », une approche performante permettant un déploiement évolutif et pérenne des data centers en vue de réduire leur coût total de possession (TCO). BLADE compte parmi ses clients plus de 300 des entreprises Fortune 500, réparties sur 26 segments de marché, soit une base installée de près de 7 millions de ports de commutation, interconnectant plus de 2 millions de serveurs et de systèmes de stockage dans le monde

entier.

Site Web : www.bladenetwork.net. Twitter : [@BLADENetwork](https://twitter.com/BLADENetwork).