



## **EXTREME NETWORKS REFROIDIT LES DATACENTERS AVEC SON COMMUTATEUR 10GBASE-T DE 2<sup>nde</sup> GENERATION**

***Les commutateurs 10 Gigabit Ethernet d'Extreme Networks associés à des cartes d'interface réseau permettent d'économiser 30 % d'énergie***

**Paris, France - 17 novembre 2009** – Extreme Networks, Inc. (Nasdaq: EXTR) continue de proposer des produits innovants pour les datacenters en adressant les économies d'énergie et les coûts d'exploitation. Extreme Networks annonce en effet une nouvelle version de son commutateur haute performance Summit® X650 pour datacenters. Plus écologique et consommant moins d'énergie, ce commutateur « *top of rack* » Ethernet 10GBASE-T convient idéalement aux environnements hébergés, de cloud computing et datacenters de nouvelle génération.

Le Summit X650-24t, commutateur « *top of rack* » 10 Gigabit de seconde génération, consomme 200 W de moins que la version précédente, en accord avec les objectifs d'efficacité énergétique des planificateurs de datacenters. La solution est équipée du nouvel adaptateur basse consommation 10GBASE-T d'Intel qui propose des interfaces de pointe avec les serveurs haute performance.

Déjà cette année, Extreme Networks était le premier constructeur à proposer une solution cuivre 10 Gigabit (10GBASE-T) avec le commutateur « *top of rack* » pour datacenter Summit® X650, composant ainsi un écosystème 10GBASE-T complet, depuis les adaptateurs de serveur haute performance jusqu'aux commutateurs.

« *Les économies d'énergie sont primordiales dans un datacenter où l'espace, la chaleur et la largeur de bande doivent être optimisés* », explique **Hervé Deman, Country Manager France d'Extreme Networks**. « *Le Summit X650 de nouvelle*

*génération est le seul commutateur consommant aussi peu d'énergie et proposant des options 10 GbE économiques pour les interfaces cuivre RJ45 standard. Il utilise des longueurs de câbles CAT 5 et CAT 6 jusqu'à 100 mètres. C'est la solution adéquate pour le datacenter. »*

Extreme Networks commercialise une solution haute performance pour le datacenter sous la forme d'une offre qui regroupe commutateurs Ethernet 10GBASE-T et cartes d'interface réseau. Cette solution proposée dans le réseau de distribution est économique et interopérable ; elle est idéale pour les applications 10 Gigabit sur cuivre.

*« Le 10GBase-T a tout pour stimuler l'adoption du 10GbE par sa simplicité, sa rétrocompatibilité avec le 1000Base-T et le faible coût du câblage cuivre », explique **Steve Schultz, directeur du marketing de la division LAN Access d'Intel.** « Bientôt, le 10GBase-T intégrera les cartes mères des serveurs. Ceci est indispensable car le 10GbE est la matrice de commutation des réseaux unifiés des datacenters de nouvelle génération. »*

Les commutateurs Summit X650 reprennent le système mitStack™, disponible uniquement dans le portefeuille des commutateurs d'exploitation ExtremeXOS™, réputé pour son extrême résilience, et la technologie d'empilage Sumurs d'Extreme Networks. Le commutateur Summit X650 est compatible avec les réseaux cuivre 10GBase-T et fibre optique SFP+, la toute dernière technologie d'émetteur-récepteur à faible encombrement permettant des connexions réseau 10GbE haute densité. La technologie d'empilage SummitStack™ était déployée initialement pour installer à la fois des commutateurs Fast Ethernet et Gigabit Ethernet dans le même châssis virtuel. A présent, elle sert à associer des commutateurs Gigabit Ethernet et Summit X650 10G, afin de rendre la migration vers la technologie 10 Gigabit dans le datacenter simple et abordable.

#### **A propos d'Extreme Networks, Inc.**

Extreme Networks fournit des solutions de réseau Ethernet convergents permettant aux entreprises et aux prestataires de services de traiter données, audio et vidéo. La société propose des solutions réseaux qui allient haute performance et haute disponibilité, permettant la simplification de la gestion quotidienne des communications de ses clients, qui gagnent en visibilité et en maîtrise.

Présente dans plus de 50 pays, Extreme Networks offre des solutions LAN sécurisées filaires et sans fil, des infrastructures pour datacenters et des solutions de transport pour fournisseurs de services Ethernet, qui sont complétées par un service de support mondial disponible 24h/24 - 7j/7. Plus d'informations sur: <http://www.extremenetworks.com>.

Extreme Networks, ExtremeXOS, SummitStack and Summit are either registered trademarks or trademarks of Extreme Networks, Inc. within the United States and other countries.

Intel is a trademark of Intel Corporation in the U.S. and other countries.

This announcement contains forward-looking statements that involve risks and uncertainties. Actual results could differ materially from those projected in the forward-looking statements as a result of certain risk factors, including, but not limited to: (i) possible delays in the development of new technology and products; (ii) the ability to procure components for products from single or limited sources; (iii) a dependence on third-party manufacturers, (iv) a highly competitive business environment for network switching equipment. More information about potential factors that could affect our business and financial results is included in our Annual Report on Form 10-K for the year ended June 30, 2001, including (without limitation) under the captions, "Management's Discussion and Analysis of Financial Condition and Results of Operations," and "Risk Factors," which are on file with the Securities and Exchange Commission (<http://www.sec.gov>).