

05 Mars 2009

**Les nouveaux commutateurs NETGEAR permettent aux réseaux des PME
de réduire leur consommation d'énergie de plus de 50%**

Grâce aux fonctions de gestion de l'énergie intégrées dans les nouveaux commutateurs ProSafe « verts » des séries JGS5xx, GS1xx et GS6xx, les entreprises peuvent réaliser de substantielles économies.

Paris, le 05 Mars 2009

NETGEAR (NASDAQGM : NTGR), un grand fournisseur d'équipements de réseau, annonce la disponibilité imminente de nouvelles versions de ses commutateurs non managés destinés aux PME. Ils sont dotés de nouvelles options permettant de réduire de façon significative leur consommation d'énergie, tout en maintenant le même niveau de productivité.

Conçus spécifiquement pour les PME et distribués par le réseau mondial de revendeurs NETGEAR, ces nouveaux switches « verts », disponibles en version desktop ou rackable, intègrent des composants qui optimisent l'efficacité énergétique. Ils offrent en effet de nouveaux modes de gestion de l'énergie qui peuvent réduire la consommation d'électricité à des niveaux allant jusqu'à 52%, ce qui ouvre la voie à de substantielles économies. NETGEAR montrera ces nouveaux commutateurs et exposera toute sa gamme d'équipements réseau destinés aux PME au salon CeBIT à Hanovre, en Allemagne, du 3 au 8 mars 2009, sur son stand n° C58, Hall 13. Toutes les annonces NETGEAR dédiées au CeBIT peuvent être consultées à l'adresse : <http://www.netgear.com/About/PressReleases.aspx>.

Ces nouvelles fonctionnalités « vertes » seront disponibles sur :

- les switches Gigabit Ethernet 16 et 24 ports ProSafe des séries JGS5xx (JGS516v2, JGS524v2) ;
- les switches Gigabit Ethernet standalone 5 et 8 ports ProSafe des séries GS1xx (GS105v3, GS108v3) ;
- et les switches Gigabit Ethernet 5 et 8 ports des séries GS6xx (GS605v3, GS608v3).

« Les PME ont toujours porté une attention particulière à leur consommation d'énergie et à la préservation de l'environnement. Les commutateurs « verts » NETGEAR vont leur permettre d'apporter une réponse à ces deux paramètres, tout en maintenant les meilleurs niveaux de productivité, » a déclaré Sanjay Kumar, directeur des produits de commutation pour les PME chez NETGEAR ». NETGEAR est parvenu à trouver les nouveaux composants permettant aux PME de répondre à leurs besoins d'économie d'énergie, et compte parmi les premiers constructeurs à intégrer ces technologies 'vertes' dans ses gammes de produits. Nous disposons déjà de plusieurs

05 Mars 2009

douzaines de produits qui portent la certification ENERGY STAR. Réduire la consommation d'énergie de nos switches est une nouvelle étape dans nos efforts visant à rendre nos produits plus respectueux de l'environnement. »

La réduction de consommation d'énergie réalisée est le résultat de multiples modes gestion avancée de l'énergie qui détectent l'utilisation de l'électricité de façon intelligente et peuvent réduire les besoins en énergie en fonction du statut de fonctionnement du commutateur, ce qui permet de réduire de plus de 50% la consommation d'électricité dans certains cas. Ces modes comprennent :

- Coupure automatique d'alimentation – Ce mode réduit l'alimentation du circuit intégré dans chaque port Ethernet lorsque le signal provenant du partenaire réseau sur la liaison cuivre n'est pas présent, économisant ainsi l'énergie, mais rétablit instantanément le fonctionnement normal lorsque le signal est détecté.
- Détection automatique de la longueur du câble – Ceci permet au commutateur d'utiliser moins d'énergie si les câbles qui lui sont connectés ont une longueur inférieure à 10 mètres.

Toutes ces nouvelles versions seront disponibles au cours du second trimestre 2009 auprès des distributeurs NETGEAR en France.

Tous les produits NETGEAR ProSafe sont garantis à vie et donnent accès à des packages de maintenance ProSupport en option.

A propos de NETGEAR

Créé en 1996, NETGEAR est un des plus grands constructeurs mondiaux d'équipements de réseau destinés au marché des Particuliers et des Entreprises. Présente dans le monde entier, la société a réalisé en 2007 un chiffre d'affaires (Revenu net publié au Nasdaq, Etats-Unis) de 723 millions de \$, en croissance de 26% par rapport à 2006.

Pour les particuliers, NETGEAR propose des équipements à la pointe de la technologie, design et simples à installer. La gamme Grand public comprend des solutions filaires et sans fil (Modem-routeurs ADSL, Routeurs haut-débit, Cartes Réseaux, Points d'accès, Switchs et Serveurs d'impression), des solutions Courant porteur en ligne (CPL 14, 85 et 200Mbps) et des solutions de Stockage en réseau (Centrales de stockage SAN simples d'utilisation). Pour les entreprises, NETGEAR répond aux besoins des Responsables informatiques avec sa gamme ProSafe : un haut niveau de qualité à un prix compétitif, un haut niveau de performance grâce à l'intégration des derniers standards technologiques et une haute fiabilité lorsque le matériel est en production. La gamme ProSafe comprend des Smart Switchs manageables de niveau 2, des Switchs manageables SNMP de niveaux 2 et 3, des équipements Sans Fil professionnels et des équipements Firewall/VPN et SSL de dernière génération. NETGEAR apporte à ses clients Particuliers et Entreprises un haut niveau de services associés : garanties avec échange sur site, support téléphonique gratuit de qualité et même un Forum d'utilisateurs bénévoles et passionnés sur internet, adossé à son site français.

NETGEAR possède un site web à l'adresse suivante : www.NETGEAR.com ou www.NETGEAR.fr

05 Mars 2009

Pour de plus amples informations, merci de contacter :

Netgear

Susana Teixeira

Tel : 01 39 23 98 99

susana.teixeira@netgear.com

www.netgear.fr

www.netgear.com

Agence HL.COM

Hervé Lobry / Natacha Favry

Tel : 01 45 00 46 66

Hlobry@hl-com.com/nfavry@hl-com.com

www.hl-com.com

Notes aux rédacteurs :

- Tous les communiqués de presse de Netgear sont disponibles sur le site : www.netgear.fr/presse/
- Tous les visuels « haute définition » des produits de Netgear sont disponibles en téléchargement à l'adresse suivante : www.netgear.fr/photos/