

19 Janvier 2009

## **NETGEAR dévoile 7 nouvelles passerelles haute performance pour les particuliers à l'attention des Fournisseurs d'Accès Internet.**

*NETGEAR étend considérablement sa gamme de passerelles d'accès Internet en technologie DSL, câble et Gigabit Ethernet, aptes à supporter les nouveaux services innovants des FAI, pour le marché résidentiel et celui des petites entreprises.*

Paris, le 19 Janvier 2009,

NETGEAR (NASDAQGM : NTGR), un grand fournisseur d'équipements de réseau, a annoncé à l'occasion du salon CES (Consumer Electronics Show) l'extension de sa gamme de routeurs destinés au marché des particuliers. Celles-ci permettront aux fournisseurs d'accès Internet de proposer de nouveaux services innovants. Reposant sur le savoir faire de NETGEAR dans le domaine des réseaux domestiques, les six nouveaux produits haute performance annoncés aujourd'hui incluent des passerelles d'accès haut débit en technologie DSL, câble, fibre et sans fil. Faciles à installer par les utilisateurs, elles simplifieront également le support par les fournisseurs de services. Les six passerelles combinent hautes performances et simplicité d'utilisation : support des services multimédia convergents, diffusion de vidéos, téléchargement de gros fichiers et support de la téléphonie sur IP. NETGEAR les présente toutes sur son stand n° 30769 (South Hall 3) au Las Vegas Convention Center.

« Aujourd'hui les fournisseurs d'accès Internet haut débit savent que leurs clients ont besoin de passerelles qui leur permettront d'exploiter tout ce que le Web 2.0 a à offrir. De plus, les nouvelles passerelles de NETGEAR s'intègrent facilement avec les équipements existant chez les utilisateurs et les réseaux des FAI pour fournir des services temps réel à la fois performants, fiables et faciles à installer et à maintenir., » a déclaré Michael Clegg, vice président de la 'business unit' de NETGEAR dédiée aux fournisseurs de services. « Notre large gamme de produits améliore leurs offres de services en donnant à l'utilisateur final la possibilité de distribuer ses contenus numériques d'un bout à l'autre de son réseau domestique, facilement et en toute sécurité. En outre, leur simplicité d'utilisation et de gestion donne aux fournisseurs de services la possibilité d'optimiser leurs coûts de support. »

Qu'un fournisseur de services déploie des services DSL, des réseaux câblés, des réseaux mobiles haut débit ou une offre 'fiber to the home', NETGEAR dispose de solutions à la fois innovantes et performantes qui l'aideront à gagner rapidement des parts de marché avec des coûts réduits. Avec les nouveaux routeurs et passerelles annoncés aujourd'hui, il est capable d'offrir à ses clients des applications convergentes et intégrées qui vont bien au delà des services 'quadruple play' disponibles actuellement.

Les 7 nouvelles passerelles annoncées sont les suivantes :

19 Janvier 2009

**Routeur Câble Données DOCSIS 3.0 avec point d'accès sans fil 802.11n CGD34NT**

Compatible DOCSIS 3.0, cette passerelle intègre un point d'accès sans fil 802.11n, la qualité de service QoS et un commutateur Gigabit Ethernet. Elle est également disponible en EuroDOCSIS 3.0.

**Routeurs ADSL2+ Voix/Données DVG631G et DVG834G**

Ces deux familles de passerelles voix/données dotées d'un point d'accès sans fil 802.11g, très proches l'une d'entre elles, ciblent le marché des services ADSL2+. Elles permettent aux fournisseurs de services d'intégrer la voix dans leurs offres haut débit, en conservant des câbles à paire torsadée et des commutateurs centraux. La famille DVG631G, d'entrée de gamme, cible des marchés émergents tandis que la famille DVG834G est destinée aux FAI et aux opérateurs servant des clients disposant de plusieurs ordinateurs ou retirant du service leurs anciens commutateurs analogiques.

**Routeur sans fil N MoCA WNMR834**

Ce routeur sans fil N MoCA délivre des données et des contenus multimédia temps réel tels que de la vidéo HD ou de la voix sur IP à chacune des prises COAX existant dans une maison ou un appartement. En plus de débits élevés, le WNMR834 apporte également de faibles temps de réponse et des fonctions de Qualité de Service, qui lui permettent de diffuser de la vidéo HD de qualité parfaite. Grâce à son point d'accès sans fil N, il étend les possibilités des réseaux domestiques en offrant des débits de transmission sans fil allant jusqu'à 300 Mbit/sec. Il s'intègre avec le Kit Coax Ethernet NETGEAR MCAB1001, qui transforme les prises TV câble existantes en prises Fast Ethernet pour la diffusion de vidéo HD et des applications de jeux en ligne.

**Routeurs Voix/Données VDSL2 VVG834 et VVG934**

Les familles de passerelles VVG délivrent des fonctionnalités identiques à celles des familles de passerelles DVG pour les fournisseurs de services déployant des réseaux VDSL/PON. Avec ou sans point d'accès sans fil 802.11n, ces passerelles/routeurs combinent un modem VDSL compatible avec ADSL2+, un commutateur Ethernet, un double firewall SPI, DECT et VoIP. Elles intègrent toutes deux la fonction QoS en temps réel et un point d'accès sans fil 802.11n. Le VVG834 offre en plus des ports Gigabit Ethernet.

**Routeur Voix/Données Gigabit Ethernet EVG834N Series**

Passerelle Gigabit Ethernet hautes performances conçue pour des déploiements FTTC, FTTH et VDSL, la EVG834N intègre six produits en un, combinant un accès WAN Gigabit Ethernet, un routeur, un commutateur, un point d'accès 802.11n et un bouton de sécurisation WPS 'Push'N Connect' de NETGEAR, un double firewall SPI, DECT et VoIP.

**Option de Firmware d'Agrégation ADSL pour les passerelles sans fil N DG834N**

Cette solution logicielle agrège de multiples liens ADSL en utilisant deux passerelles ou plus pour fournir la capacité agrégée de toutes les lignes connectées. Le service est géré par des serveurs d'agrégation dans un centre d'hébergement.

NETGEAR dispose d'une gamme complète d'équipements CPE (Customer Premises Equipment) interopérables destinés aux marchés des particuliers et des PME, permettant aux FAI de contrôler le déploiement et l'exploitation de nouveaux services à valeur ajoutée tout en réduisant la complexité des installations et les coûts de maintenance. Pour plus d'informations sur la gamme d'équipements d'accès haut débit de NETGEAR destinés aux fournisseurs de services, consulter :

19 Janvier 2009

[www.netgear.com/Solutions/BroadbandServiceProviders.aspx](http://www.netgear.com/Solutions/BroadbandServiceProviders.aspx).

### **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](http://www.NETGEAR.com) ou [www.NETGEAR.fr](http://www.NETGEAR.fr)

Pour de plus amples informations, merci de contacter :

#### **Netgear**

Susana Teixeira

Tel : 01 39 23 98 99

[susana.teixeira@netgear.com](mailto:susana.teixeira@netgear.com)

[www.netgear.fr](http://www.netgear.fr)

[www.netgear.com](http://www.netgear.com)

#### **Agence HL.COM**

Hervé Lobry / Natacha Favry

Tel : 01 45 00 46 66

[Hlobry@hl-com.com/nfavry@hl-com.com](mailto:Hlobry@hl-com.com/nfavry@hl-com.com)

[www.hl-com.com](http://www.hl-com.com)

#### **Notes aux rédacteurs :**

- Tous les communiqués de presse de Netgear sont disponibles sur le site : [www.netgear.fr/presse/](http://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/](http://www.netgear.fr/photos/)