

30 Juin 2009

NETGEAR Annonce le Premier Système de Stockage NAS de 24 To du Marché Conçu pour les PME.

Faciles à utiliser et à déployer, économiques, les nouveaux ReadyNAS 3200 offriront jusqu'à 24 To de capacité de stockage en modes NAS et iSCSI SAN, pour des configurations dépassant 250 utilisateurs.

Paris, le 30 Juin 2009

NETGEAR (NASDAQGM : NTGR), un grand fournisseur d'équipements de réseau, annonce l'extension de sa famille de systèmes de stockage ReadyNAS conçus pour les petites et moyennes entreprises, avec l'introduction de la gamme ReadyNAS 3200, une plate-forme à 12 baies au format 'rackable' 2U, qui offre jusqu'à 24 To de capacité de stockage dans un même châssis.

Simple à utiliser et à déployer, offrant un excellent rapport coût/performance, les nouveaux ReadyNAS 3200 intègrent des fonctions haut de gamme, une alimentation redondante et deux ports Gigabit Ethernet. Ils permettront à une PME en croissance de stocker, protéger et partager en réseau ses données critiques. Supportant jusqu'à 24 To de capacité, ce qui en fait l'outil idéal pour la consolidation ou la sauvegarde de serveurs en ligne, le ReadyNAS 3200 répond efficacement à tous les besoins de stockage les plus courants des PME, dont la virtualisation de serveurs, le partage de fichiers, la sauvegarde sur disque et la construction de réseaux de stockage SAN iSCSI.

« Avec les ReadyNAS 3200, nous étendons les performances et la capacité des modèles 'rackables' dans notre gamme de systèmes de stockage ReadyNAS, en nous ouvrant à une nouvelle catégorie de PME, » a déclaré Frédéric Dubois, Country Manager de NETGEAR France. « Grâce à leur simplicité d'utilisation et à leur excellent rapport coût/performance, notre nouvelle gamme est très bien positionnée face à d'autres systèmes 'rackables' déjà existants sur le marché. »

Les ReadyNAS 3200 combinent les nouvelles fonctions introduites dans les autres serveurs ReadyNAS récemment annoncés (ReadyNAS 2100 'rackable', ReadyNAS Pro et NVX en boîtiers standalone), avec une massive capacité de stockage. Intégrant 12 baies qui leur permettent d'offrir jusqu'à 24 To de capacité de stockage en modes NAS et iSCSI SAN, ils peuvent facilement supporter jusqu'à 250 utilisateurs simultanés.

Ses fonctions standard comprennent le logiciel CDP (Continuous Data Protection) pour la sauvegarde automatique des postes clients, et l'utilitaire de partage de fichiers à distance en 'drag and drop' ReadyNAS Remote, qui offre la possibilité de déplacer des fichiers simplement via une connexion sécurisée entre tout PC sous Windows ou Mac et un système ReadyNAS, de n'importe où dans le monde, éliminant ainsi la nécessité d'installer un firewall, un lien VPN et d'autres solutions d'accès distant basées sur un navigateur.

Le ReadyNAS 3200 est équipé du système d'exploitation ReadyNAS RAIDiator, qui fonctionne avec Time Machine dans Mac OS X Leopard, tout en continuant à supporter le protocole Apple AFP (Apple Filing Protocol), ce qui permet désormais de l'utiliser en environnement Mac sans aucune restriction.

30 Juin 2009

En outre, il supporte à la fois le mode NAS pour le partage de fichiers à partir de plates-formes Windows, UNIX/Linux et Mac, et le mode iSCSI SAN (accès par blocs de données) pour des applications serveur telles que la messagerie, les bases de données et la virtualisation.

Tous les systèmes ReadyNAS sont livrés avec une garantie de cinq ans et un support technique gratuit 6 jours sur 7 aux heures de bureau.

La gamme ReadyNAS 3200 sera disponible à partir de Septembre 2009 auprès des distributeurs agréés NETGEAR en France. Elle sera déclinée en 3 versions : 6To, 12To et 24To de stockage pour un prix public indicatif commençant à partir de 6 690€ HT.

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 2008 un chiffre d'affaires (Revenu net publié au Nasdaq, Etats-Unis) de 743 millions de \$, en croissance de 2% par rapport à 2007.

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, Switches et Serveurs d'impression), des solutions Courant porteur en ligne (CPL 14, 85 et 200Mbps), des solutions de Stockage NAS en réseau et des platines multimédia. 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 Switches manageables de niveau 2, des Switches manageables SNMP de niveaux 2 et 3, des équipements Sans Fil professionnels et des équipements Firewall/VPN et SSL de dernière génération. NETGEAR propose également à ses clients entreprises la gamme de passerelles de sécurité réseau ProSecure et la gamme de solutions de stockage NAS ReadyNAS. La société 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.

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