

19Mai 2009

NETGEAR étend sa famille de systèmes de stockage ReadyNAS avec la gamme ReadyNAS 2100, en boîtier 'rackable' 1U.

Offrant un excellent rapport coût/performance pour des PME de taille moyenne, avec des configurations allant jusqu'à 100 utilisateurs, les nouveaux ReadyNAS 2100 offrent des performances deux fois supérieures aux ReadyNAS 1100 qu'ils remplacent. Ils intègrent, comme tous les produits ReadyNAS, la nouvelle fonction d'accès sécurisé à distance ReadyNAS Remote.

Paris, le 19 Mai 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 nouvelle gamme ReadyNAS 2100 à 4 baies en boîtier 'rackable' de format 1U. Conçus pour des configurations allant jusqu'à 100 utilisateurs connectés, les ReadyNAS 2100 affichent des performances deux fois supérieures aux boîtiers ReadyNAS 1100, avec des taux de transfert dépassant 65 Mo/sec en lecture et en écriture. De plus, ils peuvent être utilisés à la fois en mode NAS pour le partage de fichiers et en mode iSCSI SAN pour des applications de virtualisation, en environnements Windows, UNIX/Linux et Mac, y compris Time Machine avec Mac OS X v 10.5 Leopard. Ils permettent aux entreprises de stocker, partager et protéger des données critiques au travers d'un réseau local ou distant, de se prémunir de pannes disque, et d'accroître progressivement leurs capacités de stockage en fonction de leurs besoins. Comme tous les systèmes ReadyNAS, les nouveaux ReadyNAS 2100 sont performants, faciles à utiliser et à déployer et économiques.

« Combinée avec nos gammes ReadyNAS Pro et ReadyNAS NVX existantes, l'ajout d'une nouvelle gamme 'rackable' élargit la cible de PME pour notre familles de systèmes de stockage ReadyNAS, » a déclaré Frédéric Dubois, Country Manager de NETGEAR France. « Notre objectif est d'offrir une gamme complète de solutions aux PME, et nous sommes extrêmement fiers de notre architecture unifiée de stockage ReadyNAS, qui permet de résoudre de nombreux problèmes de gestion de données avec un seul système, dont la gestion des capacités de stockage, l'accès aux données la sauvegarde/restauration et la protection contre les désastres informatiques. Avec ReadyNAS, les PME peuvent se libérer des soucis les plus courants et révolutionner leur environnement de stockage sans devoir pour autant se transformer en expert de l'informatique. »

Idéal pour de petites entreprises ou des groupes de travail, le ReadyNAS 2100 offre toutes les fonctionnalités et avantages des systèmes 4 baies 'standalone' ReadyNAS NVX récemment introduits par NETGEAR, mais dans un boîtier 'rackable' de format 1U. Sa conception modulaire innovante – notamment son module compact « X-CHANGE » qui regroupe en un seul élément la carte mère, l'alimentation et les ventilateurs de refroidissement – et sa profondeur remarquable de 12 pouces facilitent sa maintenance et rendent possible des installations physiques dos à dos. Le ReadyNAS 2100 intègre également des fonctions d'économie d'énergie. Il est doté notamment d'un processeur Intel à faible consommation ainsi que de fonctionnalités de gestion intelligente de l'alimentation, qui réduisent sa consommation totale à moins de 80 watts.

Stockage unifié

19Mai 2009

Le ReadyNAS NVX supporte à la fois le mode NAS (Network Attached Storage) pour le partage de fichiers à partir de plates-formes Windows, UNIX/Linux et Mac, et iSCSI SAN (accès par blocs de données) pour des applications serveur telles que la messagerie, les bases de données et la virtualisation. Economique, il permet aux petites entreprises de centraliser toutes leurs données locales dans un seul et même système et apporte une solution simple aux problèmes d'extension de capacité de stockage, d'accès distant et de sauvegarde/restauration.

De plus, le système d'exploitation RAIDiator du ReadyNAS NVX 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.

D'autre part, le ReadyNAS 2100 est équipé en standard de la nouvelle fonction ReadyNAS Remote, disponible sur tous les systèmes ReadyNAS, qui permet aux utilisateurs de déplacer des fichiers simplement par 'drag and drop' via une connexion sécurisée entre tout PC sous Windows ou Mac et leur 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.

Multiplés niveaux de protection de données

Comme tous les produits NETGEAR ReadyNAS, les ReadyNAS NVX offrent de multiples niveaux de protection des données. Configurés par défaut en mode X-RAID2, ils supportent également les modes RAID 0, 1 et 5. Mode RAID propriétaire de NETGEAR, le X-RAID2 permet d'automatiser complètement l'expansion des volumes RAID lors de l'ajout de nouveaux disques, tout en protégeant les données durant l'opération. Il permet en outre de mixer des disques de capacité différente dans le même système, et optimise les performances globales.

D'autre part, avec Time Machine, les utilisateurs Mac peuvent ainsi sauvegarder de multiples systèmes sur un seul site, et peuvent les restaurer après un sinistre sans assistance particulière.

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.

Les ReadyNAS 2100 seront disponibles en Juin 2009, en versions 2 To et 4 To de stockage, auprès des distributeurs agréés NETGEAR en France. Un modèle doté de 8 To de stockage sera disponible plus tard dans l'année 2009. La fonction ReadyNAS Remote est désormais intégrée en standard dans tous les systèmes ReadyNAS livrés.

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

19Mai 2009

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.comwww.netgear.frwww.netgear.com**Agence HL.COM**

Hervé Lobry / Natacha Favry

Tel : 01 45 00 46 66

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