

NETGEAR complète sa famille de systèmes de stockage ReadyNAS avec deux nouveaux modèles rackables à 4 et 12 baies optimisés pour les environnements virtualisés

Leader mondial des systèmes de stockage pour les PME, NETGEAR introduit le ReadyNAS 3100 de format 1U à 4 baies, et le ReadyNAS 4200 de format 2U à 12 baies. Tous deux supportent les environnements NAS et iSCSI SAN, et offrent un excellent rapport coût/performance.

NETGEAR (NASDAQGM : NTGR), un grand fournisseur d'équipements de réseau, et leader mondial des systèmes de stockage pour les petites et moyennes entreprises, complète sa gamme de systèmes de stockage ReadyNAS avec deux nouveaux modèles haute performance optimisés pour les environnements virtualisés.

Supportant jusqu'à 500 utilisateurs, les nouveaux ReadyNAS 3100 et ReadyNAS 4200 sont idéals comme solution de stockage primaire pour une entreprise moyenne, ou comme solution de stockage secondaire pour une grande entreprise. Ils offrent de hautes performances de stockage combinées avec des fonctions intégrées de réplication et de sauvegarde dans des infrastructures informatiques virtualisées, permettant aux entreprises de réduire leurs coûts tout en améliorant leur souplesse de gestion. Les deux nouveaux modèles ont été exposés pour la première fois au salon CeBIT 2010 sur le stand de Bell Microproducts.

Le ReadyNAS 3100 est un boîtier 'rackable' de format 1U à 4 baies qui offre jusqu'à 8 To de capacité de stockage. Le ReadyNAS 4200 est un boîtier 'rackable' de format 2U à 12 baies qui offre jusqu'à 24 To de capacité de stockage et deux disques redondants. Tous deux sont certifiés VMware et sont des systèmes de stockage unifiés NAS + SAN fonctionnant sous le système d'exploitation ReadyNAS RAIDiator basé sur Linux.

4200

3100

S'ajoutant à leur architecture largement éprouvée sur le terrain, les deux nouveaux modèles ReadyNAS offrent une remarquable richesse de fonctionnalités. Notamment, le ReadyNAS 3100, doté de 4 canaux SATA est le premier système de stockage 'rackable' 1U en dessous de 5000 € HT à intégrer une alimentation redondante. De plus, le ReadyNAS 4200, doté de 12 canaux SATA, est le premier ReadyNAS à intégrer un port 10 Gigabit Ethernet.

Les autres caractéristiques des ReadyNAS 3100 et 4200 sont les suivantes :

- Système de stockage unifié supportant à la fois les applications NAS et iSCSI SAN – pour le partage de fichiers entre plates-formes, la réplication sécurisée, les accès distants, la sauvegarde en 'cloud', la reprise après désastre et la virtualisation de serveurs.
- Performances élevées pour des applications gourmandes en ressources – animé par un processeur Intel Quad Core, le ReadyNAS 4200 doté d'un port 10 Gigabit Ethernet délivre des performances plus de trois fois supérieures aux ReadyNAS de la génération précédente.
- Une architecture totalement fiabilisée pour des applications stratégiques – disques SATA remplaçables 'à chaud', blocs de ventilation redondants, ports réseau redondants, mémoire ECC et alimentation redondante.

Les ReadyNAS 3100 et ReadyNAS 4200, équipés soit de 4 To ou de 8 To de stockage pour le premier, et soit de 12 To soit de 24 To de stockage pour le second, seront disponibles en mai 2010 auprès des distributeurs agréés NETGEAR en France.

Livrés avec une garantie de cinq ans et un support technique gratuit six jours sur sept aux heures de bureau, complétés par des offres supplémentaires de maintenance en option, leur prix débutera à partir de 4 290€ HT pour le ReadyNAS 3100 et à partir de 11 300€ HT pour le ReadyNAS 4200.

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 2009 un chiffre d'affaires (Revenu net publié au Nasdaq, Etats-Unis) de 686.6 millions de \$.

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) 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 ses gammes ProSafe (Switching , Wireless et Routage), ProSecure (Appliances UTM et plateformes dédiées à la sécurisation du Web et des Emails) et ReadyNAS (solutions de stockage). Pour chacune de ces gammes, NETGEAR apporte 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. NETGEAR offre à ses clients Particuliers et Entreprises toute une palette 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

dispose d'un compte sur Facebook : <http://www.facebook.com/Netgearfrance>

Et sur Twitter : http://twitter.com/netgear_fr