Hardware: Netgear, Certification VMware Ready pour ReadyNAS

Hardware

Posté par : JPilo

Publiée le : 27/4/2010 0:00:00

NETGEAR, un grand fournisseur dâ \square $\tilde{\mathbb{A}}$ quipements de r $\tilde{\mathbb{A}}$ seau, annonce que sa famille professionnelle de syst $\tilde{\mathbb{A}}$ mes de **stockage haute performance ReadyNAS** $\hat{\mathbb{A}}$ pour les entreprises a obtenu la **certification VMware Ready** $\hat{\mathbb{A}}$ \mathbb{A}

Tous les modà es professionnels, quâ $\$ agisse des boÃ $\$ tiers standalone (NVX et Pro) ou des solutions $\$ all rackables $\$ (2100 et 3200), y compris les ReadyNAS rackables 3100 et 4200 rà emment annoncà es, ont passà avec succà s lâ ensemble du programme de tests VM ware pour les protocoles NFS et iSCSI.

NETGEAR

« Les environnements virtualisés accélÃ"rent lâ \square adoption par les entreprises des systÃ"mes de stockage en réseau, » a déclaré **FrÃ**©**dÃ**©**ric Dubois**, Country Manager de NETGEAR France. « La certification complÃ"te de notre gamme professionnelle de serveurs ReadyNAS pour les entreprises est trÃ"s importante pour nous. Elle va permettre à nos partenaires revendeurs ou intégrateurs de proposer des solutions virtualisées à partir de 1000 Euros. »

« La certification VMware Ready signifie pour les entreprises que les produits ont passé avec succÃ"s tout le programme de tests VMware, satisfont à des critÃ"res rigoureux $d\hat{a}$ [interopé rabilité, et sont prêts à fonctionner dans des environnements de production, » a ajouté **Parag Patel,** vice president, alliances chez VMware. « Nous sommes enchantés que la gamme ReadyNAS de NETGEAR arbore le logo VMware Ready. »

Un excellent rapport coût/performance pour les entreprises

Les architectures informatiques virtualisées nécessitent des systÃ"mes de stockage en réseau pour apporter aux entreprises tous leurs avantages en termes de performances, dâ \square économies de fonctionnement et de capacité dâ \square extension. Une récente étude montre que le coût est le principal frein à lâ \square adoption de solutions virtualisées par les directions informatiques. Le logo VMware Ready leur garantit quâ \square elles peuvent déployer des solutions VMware intégrant des systÃ"mes de stockage ReadyNAS sans aucun souci dâ \square intéropérabilité et avec un excellent rapport coût/performance. De même, les revendeurs et intégrateurs peuvent désormais utiliser les produits NETGEAR pour proposer des solutions de stockage unifié à un prix trÃ"s compétitif.

La gamme ReadyNAS pour les entreprises est suffisamment large pour répondre à tous les besoins dâ∏une PME. Les modÃ"les en boîtier standalone NVX (4 baies) et Pro (6 baies) sont

Hardware: Netgear, Certification VMware Ready pour ReadyNAS

https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=13591

idéals pour de petites entreprises ou des bureaux distants disposant de budgets limités. La famille de ReadyNAS â \square rackablesâ \square comprend des modà les 4 baies de format 1U (les 2100 et 3100) ainsi que des modà les 12 baies de format 2U (les 3200 et 4200). Tous les modà les intà grent une architecture de stockage unifiée (NAS et iSCSI), une fonction de réplication des données, et offrent les meilleurs niveaux de performance et de fiabilité dans leur catégorie. Leur prix débute à 1000 Euros HT.

Tous les systÃ"mes ReadyNAS pour les entreprises sont garantis cinq ans (disques durs compris) et sont livrés avec un support technique gratuit six jours sur sept aux heures de bureau. Ils donnent également accÃ"s à des contrats de maintenance et de support spécifiques en option. Pour obtenir plus dâ∏informations sur toute la gamme de produits ReadyNAS

Toute la gamme de produits ReadyNAS pour les entreprises figure désormais sur <u>la liste HCL</u> (Hardware Certification List) de VMware et est compatible avec la plate-forme VMware vSphereâ\[\psi\chi].