https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=12956

QNAP : 1ers NAS basés sur le processeur INTEL Atom D510

Hardware

Posté par : JPilo

Publiée le: 11/1/2010 0:00:00

QNAP, leader du stockage en réseau (NAS) et des systÃ"mes de surveillance IP, dévoile aujourdâ∏hui une nouvelle gamme de **NAS certifiés VMware, vSphere4** (ESX 4.0) Ã bases du nouveau processeur ultra performante Atom D510 de Intel : les TS-259, 459, 659 et 859.

Ces NAS sont des solutions idéales pour les plates-formes de virtualisation, le partage en réseau, le stockage et les applications de serveur avancées dans des environnements professionnels, environnements de Cloud-computing et/ou des utilisateurs soucieux de leur performance.



Ces NAS dé veloppent tous un niveau de performance et de fiabilité supé rieure à toutes les autres offres du marché et ce même dans des contextes de hautes sollicitation de la bande passante et de transfert é levé de donné es. Les utilisateurs soucieux de disposer de solutions NAS de haute performance / fiabilité trouveront donc une solution idé ale dans cette nouvelle gamme et pourront dé velopper l'interropé rabilité entre les machines VMware et le Cloud-computing avec des NAS de haute performance, basse consommation.

"Cette nouvelle gamme de serveurs business est vraiment destin $\tilde{\mathbb{A}}$ ©e... au business !", d $\tilde{\mathbb{A}}$ ©clare **Mathieu Bordier**, responsable de QNAP France "Les TPE/PME et autres entreprises de toutes tailles disposent ici de solutions solides, $\tilde{\mathbb{A}}$ ©volutives, fiables, et interop $\tilde{\mathbb{A}}$ ©rables."

DisponibilitÃ©

Cette nouvelle gamme sera disponible en janvier 2010 avec la derni \tilde{A} re version du firmware QNAP v3.2.