

# QNAP chiffre les données de son NAS de haut de gamme

Le [QNAS TS-509 Pro Turbo NAS](#) est un disque dur réseau (NAS pour *Network Attached Storage*) de haut de gamme comprenant cinq baies pour des disques durs extractibles à chaud. Bon point, il peut faire office de cible iSCSI économique, ce qui lui permet de prendre place au sein d'un SAN (*Storage Area Network*).

Ce produit qui adopte un processeur Intel Celeron et **un système d'exploitation Linux** (basé sur la Debian) est aisément extensible. La compagnie propose ainsi aujourd'hui **la version 2.1.0** du *firmware* de son TS-509 Pro.

Au menu, nous trouvons **une fonction de chiffrement des disques en AES 256**, une nouveauté plus qu'intéressante. Un système de blocage des adresses IP permettra d'empêcher la plupart des tentatives d'intrusion. Cette mise à jour met donc l'accent sur la sécurité.

Les fonctionnalités ne sont toutefois pas oubliées. « *La haute performance et les riches fonctionnalités de notre TS-509 Pro était déjà largement reconnu par la presse spécialisée à travers le monde. En mettant à jour sonfirmwareavec cette version 2.1.0, les administrateurs de réseaux pourront profiter pleinement de nouvelles fonctions avancées* », déclare **James Wu**, product manager chez QNAP Sytems.

Ce produit supportera ainsi jusqu'à huit cibles iSCSI. Il pourra aussi faire office de **station de surveillance vidéo**. À cet effet, il prendra en charge un maximum de quatre caméras IP, dont il pourra enregistrer les flux. Enfin, les fonctions onduleur et USB sont mises à jour. Un serveur Syslog est même intégré à cette solution. Une offre très solide.