

# QNAP propose deux nouveaux NAS à 4 baies

QNAP Systems ajoute deux NAS (*Network Attached Storage*) à son catalogue. Les [TS-419P](#) et [TS-419U](#) adoptent respectivement les formats *desktop* et *rack « 1U »*. Ils disposent de quatre baies destinées à des disques durs 3,5 pouces extractibles à chaud, pour une capacité maximale de 8 To.

La firme adopte un processeur ARM Marvell 6281 cadencé à **1,2 GHz**, épaulé par **512 Mo** de mémoire vive. Cette solution permet d'abaisser le prix de ces modèles : **539 euros TTC pour le TS-419P et 699 euros TTC pour le TS-419U**. La consommation électrique de l'ensemble dépendra des disques durs installés, mais devrait rester inférieure à 30 W.

*« Les serveurs NAS de QNAP ne sont pas réservés aux grandes entreprises, commente **Mathieu Bordier**, responsable de QNAP pour la France. Notre large gamme de serveurs nous permet d'adresser tout l'éventail des consommateurs – même les particuliers et les PME –, tout en leur faisant bénéficier des fonctions développées dans nos NAS haut de gamme traditionnellement utilisés par les grands comptes. »*

Toutes les fonctions classiques des NAS QNAP sont ici présentes : partage de fichiers, configuration **comme cible iSCSI** ou serveur multimédia, prise en charge directe des téléchargements, support du RAID (0, 1, 5, 6)... La connectique comprend **deux ports Ethernet Gigabit** (avec répartition de charge et redondance), quatre prises USB 2.0 et deux interfaces eSata. Le tout est géré par le tout nouveau *firmware* 3.1.1, qui propose une interface graphique exploitant la technologie AJAX.

