

NetApp lance 2 unités de stockage économiques mixant SAS et SAN

NetApp renouvelle son offre d'entrée de gamme. Les deux nouveaux modèles, FAS2020 et FAS 2050, permettent de regrouper directement le stockage de données DAS (*direct attached storage*) « au sein d'une seule et même solution de stockage en réseau » ou « pool de stockage ».

Les équipements sont dotés d'une technologie RAID 6, qui n'impacte pas les performances des applications et des transferts de données.

Autre particularité, leur technologie disque est du type SAS (single attachment ou attachement direct) en architecture interne mais des modules externes vont permettre la connectivité en réseau SATA et FC (4 ports 'fiber channel'). Ultérieurement, ces mêmes modules seront intégrés aux systèmes.

Les deux modèles supportent les protocoles FCP, iSCSI, NFS et CIFS. Ils bénéficient également des fonctions 'thin provisioning' (FlexVol etg FlexClone), permettant le rajout d'unités disques à chaud avec optimisation des espaces disponibles.

Le modèle **FAS2020** peut piloter jusqu'à 40 disques, soit une capacité maximale de 24 téra-octets. Sa mémoire cache est de 2 Go.

Le **FAS2050** peut piloter jusqu'à 104 disques, soit une capacité maximale de 69 téra-octets. Sa mémoire cache est de 4 Go.

Les deux modèles sont dotés de contrôleurs redondants.

A noter que NetApp innove également en matière de services: la firme, visant avec ces modèles des PME où la compétence 'stockage de données' peut être limitée propose l'accompagnement

Les prix n'ont pas (encore) été communiqués.