

Seagate dévoile un disque dur 2,5' de 300 Go pour les serveurs d'entreprise

Si le SSD à mémoire flash [commence à intéresser](#) Seagate, le numéro un mondial des disques durs continue à concentrer ses efforts sur les disques mécaniques et annonce ce mercredi, un nouveau petit modèle destiné aux entreprises doté d'une capacité « record ».

Le Savvio 10K.3 est un disque de 2,5 pouces de **300 Go** conçu pour les serveurs et les systèmes de stockage. Selon le fabricant américain, ce modèle offre la capacité la plus importante au monde (dans cette gamme) et consommerait 70% d'électricité en moins que les modèles 3,5 pouces classiques. Le débit de transfert est de 6 Gb/s.

Travaillant à 10.000 tours par minute, le disque présente un temps moyen de bon fonctionnement de 1,6 million d'heures. En outre, il est intégralement autochiffable.

« La combinaison d'une capacité supérieure et d'une interface SAS de 6 Gb sur des disques d'entreprise petit format, tels que le Savvio 10K.3, incite le marché à abandonner le format 3,5" au profit des solutions de 2,5" pour une utilisation dans des systèmes et baies de stockage d'entreprise », commente Dave Reinsel, vice-président responsable des programmes d'étude dans le domaine du stockage chez IDC. Selon IDC, « les ventes de disques d'entreprise petit format, intégrés à des solutions d'entreprise, devraient dépasser celles des disques d'entreprise de 3,5" en 2010. »

Disponible au deuxième semestre, son prix n'a pas été communiqué.