



NOUVEAU LTO-6

Cache-A vient d'annoncer le lancement de nouvelles versions de ses produits d'archivage en utilisant la dernière technologie LTO-6. Ces nouveaux équipements proposent une augmentation de la performances en bande passante mais surtout une hausse de 70% de la capacité de stockage en comparaison du format LTO-5. Ils combinent les capacités avancées Cache-A LTFS à une administration web élégante et intuitive. Disponibles chez CTM Solutions en vente et location : Pro-cache 6 ou Power cache 6 : 9 300 € HT (librairie 24 avec 1 Drive LTO-6 9 200 € HT; librairie 48 avec 1 drive LTO-6 14 500 € HT) - réservation : ventes@ctmsolutions.com - plus d'informations : Pour l'instant disponible sur la gamme Pro-cache, la gamme Prime-Cache sera disponible en LTO-6 seulement au prochain NAB 2013.

Les nouveautés du Pro-cache 6 :

- . Performances significatives
- . Une hausse de 70% de la capacité de stockage en comparaison du format LTO-5.
- . Combine les capacités avancées Cache-A LTFS à une administration web toujours simple à mettre en œuvre.
- . Mêmes dimensions que les modèles précédents.
- . Connexion sur le réseau Ethernet, ce qui les rend faciles à déployer dans les environnements de post-production

Les bandes LTO-6 peuvent stocker jusqu'à 2,5 To de données en format natif, un gain de 67% par rapport au LTO-5 limité à 1,5 To. De plus, le débit de données peuvent atteindre désormais 160 Mo/s avec le LTO-6 à comparer avec un maximum de 140 Mo/s pour le LTO-5. Afin d'accompagner les capacités de stockage importantes des bandes LTO-6, Cache-A a augmenté le stockage interne sur disque dur des équipements de 4 à 6 To pour le Pro-Cache6 alors que le Power-Cache6 est passé de 8 To à 12 To. Le stockage intégré du Pro-Cache6 peut être configuré au choix entre RAID 0 ou RAID 1 alors que le stockage du Power-Cache6 peut être configuré au choix entre RAID 0 ou RAID 5.

Avec l'introduction de la gamme de produits LTO-6, Cache-A a intégré de manière transparente les capacités LTFS tout en préservant le format standard de l'industrie TAR. L'implémentation LTFS de Cache-A permet de stocker de larges projets découpés sur de multiples cartouches.

Chaque équipement Cache-A possède la base données catalogue qui permet facilement de retrouver tous les contenus stockés sur les bandes. Ils peuvent être utilisés dans une multitude d'applications et de workflows, du simple équipement de sécurisation des rushes sur le lieu de tournage aux intégrations au sein de configurations SAN ou NAS.

Comme pour les générations précédentes de technologie LTO, les systèmes LTO-6 de Cache-A fournissent une rétro-compatibilité avec les bandes précédentes. Les équipements LTO-6 peuvent lire / écrire sur les bandes LTO-5 et LT-6 et lire les bandes LTO-4, préservant ainsi l'investissement et facilitant ainsi les évolutions.