



UPDATE

Les nouvelles fonctionnalités proposées concernent notamment : partage de stockage, contrôle d'intégrité, interfaçage et gestion de contenu... à découvrir :

• Partage de stockage :

- La possibilité de partager du stockage disque sur plusieurs nodes, en environnement SAN.
- La possibilité de partager dynamiquement une robotique et ses lecteurs entre plusieurs nodes, en environnement SAN.
- Extension des fonctionnalités de type HSM (meilleure des gestions des copies stockées sur disque et destaging via l'interface Active Circle Explorer, le mode commande et l'API).

• Contrôle d'intégrité :

- L'intégration du contrôlé d'intégrité automatique à la fois sur le stockage disque et bande (signatures stockées et contrôlées de manière transparente, y compris sur les TAR).
- La possibilité de gérer et contrôler l'intégrité de chaque média stocké par signature MD5 (signature et attributs de contrôle stockés dans les métadonnées de chaque fichier).
- La possibilité de lancer un job de contrôle d'intégrité automatique sur une ou plusieurs bandes.

• Interfaçage et gestion de contenu :

- La compatibilité avec le récent outil d'Active Circle : Active Media Explorer (AME).
- De nouvelles possibilités d'interfaçage via une nouvelle API de type Web Services (ACAPI).

En premier lieu, le changement à retenir au niveau de l'interface d'administration concerne le stockage disque/bandes ainsi que l'inventaire des robots. Ils sont désormais accessibles au travers de la rubrique « Stockage » / « Storage » de l'interface.

Pour toute demande de devis ou démo produit : ventes@ctmsolutions.com