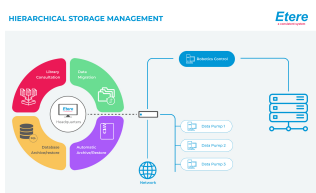


Etere HSM déplace les processus vers le service Windows pour une vitesse et une fiabilité accrues

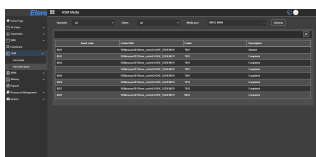
Le nouvel Etere HSM améliore sa vitesse, sa flexibilité opérationnelle et sa fiabilité avec un passage au service Windows, permettant une intégration transparente entre le stockage traditionnel et le stockage cloud.



HSM Diagram



Etere Web HSM



Etere Web HSM

La transformation numérique est au cœur des systèmes Etere. Etere introduit une migration complète de solutions vers Etere Web qui permet la gestion, le diagnostic et le contrôle de surveillance à partir de n'importe quel appareil intelligent. Dans la dernière version, Etere HSM déplace les processus, y compris les mises à jour d'état, les demandes d'archivage et de restauration vers le service Windows pour incorporer des vitesses plus rapides et de meilleures performances. Etere tire parti des avantages du service Windows qui peut exécuter des milliers de processus automatiques exécutés à des intervalles prédéfinis. Etere HSM est accessible depuis n'importe quel endroit dans le monde, combinant l'interconnectivité entre les équipes distribuées et assurant la flexibilité opérationnelle et la résilience pour les opérations critiques.

Obtenez les informations dont vous avez besoin sur un tableau de bord centralisé

- Statuts en temps réel des bandes (hors ligne/dans le logement/dans le lecteur)
- Détails précis des emplacements, des lecteurs et des racks
- Informations à la demande sur l'espace libre disponible sur les bandes
- Statuts en temps réel (Abandonné/Erreur/Terminé/Planifié) des listes de file d'attente de travail
- Mélanger le stockage d'archives en ligne et dans le Cloud

Etere HSM donne aux diffuseurs et aux créateurs de contenu un contrôle total sur la gestion de leurs archives. La console centralisée d'Etere HSM permet aux utilisateurs de gérer toutes les archives dans une seule bibliothèque intégrée, y compris un mélange de systèmes de fichiers propriétaires et/ou industriels tels que le stockage Linear Tape-Open (LTO), le stockage Sony Optical Disc Archive (ODA), Disk Archivage, stockage d'objets et stockage en nuage. Quel que soit votre choix de déploiement - Cloud, sur site ou hybride, Etere vous permet d'optimiser facilement vos architectures de stockage pour suivre l'évolution des besoins de l'entreprise.



Etere Web Multiplatform