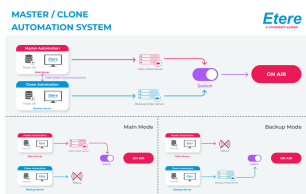


## Etere Automation Backup and Clone

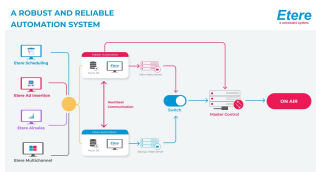
Etere Automation offre une plus grande flexibilité avec différents niveaux de tolérance aux pannes, y compris les modes "sauvegarde", "maître / clonage" et "sauvegarde un à plusieurs", le tout avec une seule licence.



Etere logo



Automation Clone



Etere Playout Automation diagram

Etere Automation offre des performances fiables et une flexibilité ultime avec plusieurs niveaux de tolérance aux pannes et des options de redondance. Dans les productions médiatiques, disposer d'un système de sauvegarde fiable et flexible est indispensable. Etere offre les avantages d'un système de redondance efficace avec toutes les options de tolérance aux pannes dont vous avez besoin pour optimiser parfaitement votre système en fonction de vos besoins. Les capacités indépendantes de la base de données d'Etere Automation permettent différents niveaux de tolérance aux pannes, y compris le mode de sauvegarde, le mode maître / clone et le mode de sauvegarde un à plusieurs. Sa résilience permet aux utilisateurs de sélectionner l'option de sécurité et de redondance des données la mieux adaptée à leur environnement, même en fonction de l'évolution des besoins. En tant qu'outil logiciel puissant et polyvalent, Etere couvre tous les différents schémas avec une seule licence, y compris:

**■Master and Clone:** basé sur deux systèmes totalement indépendants qui améliorent la fiabilité du système et préviennent les pannes entre les systèmes en raison de problèmes de synchronisation. Le clonage permet une synchronisation en temps réel et automatique entre les serveurs. Il réplique une copie identique des volumes sur un stockage sur disque rapide avec basculement rapide. Dans le cas où un problème est détecté, un basculement automatique vers le serveur de périphérique secondaire sera exécuté et aucune intervention manuelle n'est nécessaire.

**■Main and Backup:** Active la configuration d'une automatisation principale à partir de laquelle la lecture sera effectuée tout en gardant une automatisation de sauvegarde à jour et prête à remplacer l'automatisation principale à tout moment. En mode sauvegarde, une copie identique des fichiers est stockée sur disque / bande / stockage cloud. Le stockage hors site pour la reprise après sinistre peut être mis en œuvre. Avec l'automatisation principale et de sauvegarde, les stations de diffusion peuvent configurer une automatisation principale à partir de laquelle la diffusion sera effectuée avec une automatisation de sauvegarde toujours mise à jour et prête à remplacer automatiquement l'automatisation principale en cas de panne.

**■Sauvegarder un à plusieurs:** permet la sauvegarde de l'automatisation principale sur plusieurs serveurs de destination sans interrompre l'automatisation et la sauvegarde existantes.

### About Etere Automation

Etere Automation est un système d'automatisation de diffusion puissant, fiable et modulaire capable d'améliorer le potentiel des diffuseurs en termes de fonctionnalités et de conception de flux de travail. Etere Automation combine le meilleur du contrôle des appareils en temps réel et de la gestion des actifs multimédias (MAM) dans une seule solution intégrée. Il s'intègre parfaitement à la base de données d'Etere MAM pour intégrer toutes les activités dans un seul environnement et permet la récupération des actifs numériques sans limite de taille. Avec ses capacités indépendantes de la base de données et son architecture distribuée, il est extrêmement tolérant aux pannes et offre une fiabilité inégalée. De plus, il s'intègre à Etere Scheduling pour envoyer tous les horaires à publier. Les utilisateurs peuvent gérer des listes de lecture et effectuer des changements rapides même juste avant la diffusion. Etere Scheduling donne aux diffuseurs la liberté de programmer des programmes, de fournir des simulations,

de générer des aperçus haute et basse résolution. L'éditeur de planification est précis et les opérateurs n'ont plus à gérer les remplissages ou les coupes. Etere Automation est également capable de transmettre des événements de streaming en fonction des capacités du serveur vidéo, de jouer en mode de commutation A / B et de distancer plusieurs appareils à l'aide de connexions réseau, série et GPI. Il peut être intégré à Etere Proxy Browsing pour permettre à plusieurs opérateurs d'accéder au même clip en même temps. Grâce à l'intégration, les utilisateurs peuvent gérer les fonctions de jogging et de navette à partir d'une seule interface.

### **Principales caractéristiques**

- Environnement intégré avec une interface conviviale
- Le système d'ingestion, commun à Etere Media Asset Management (MAM), peut être utilisé à la fois pour l'archivage et la lecture
- Les points de début et de fin des vidéos sont stockés dans la base de données système
- Un segment, plusieurs segments et plusieurs points sont gérés comme un même objet de base de données
- Les codes à barres peuvent être imprimés sur des bandes de catalogue
- Les travaux d'ingestion peuvent être automatisés pour minimiser le travail de l'opérateur
- Les enregistrements en direct sont également pris en charge et peuvent être déclenchés manuellement ou préprogrammés
- La lecture pendant l'enregistrement est prise en charge sur tous les appareils
- Etere Automation s'exécute indépendamment du serveur SQL d'Etere, garantissant des performances réellement tolérantes aux pannes et résilientes
- Etere Automation est en mesure d'offrir différents niveaux de tolérance aux pannes, avec le mode de sauvegarde, le mode maître / clone et le mode de reprise après sinistre avec une architecture distribuée qui offre une redondance élevée en cas de défaillance du système
- Flux de travail fluides avec Etere ETX, Etere Scheduling et Etere Automation pour la livraison de contenu en temps réel

Lors de l'examen des mesures de sécurité des données, les professionnels d'Etere peuvent vous aider à analyser vos besoins et vous recommander un plan de redondance adapté à vos besoins. Etere s'efforce de préparer ses utilisateurs à être prêts pour l'avenir à chaque étape du flux de travail, y compris en leur donnant les outils nécessaires pour s'adapter à toutes les exigences futures que vous pourriez avoir. Avec son support mondial 24h / 24 et 7j / 7, l'équipe Etere est toujours prête à partager son expertise, à mettre au point votre système et à fournir des solutions.