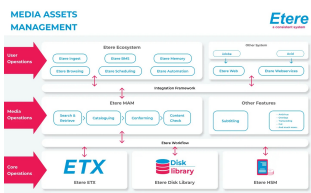


LA TÉLÉVISION RADIO DE DJIBOUTI DÉVOILE LE SYSTÈME ETERE

Le diffuseur national de Djibouti, Radio Télévision de Djibouti, choisit Etere pour un système de diffusion de bout en bout avec MAM pour offrir des avantages commerciaux.



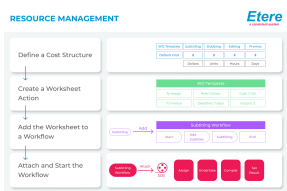
Radio Television of Djibouti



Media Asset Management diagram



EtereWeb Multiplatform



Resource Management

Etere apporte de la clarté aux processus et assure une gestion unifiée de tous les actifs, ressources, processus et flux de travail à la Radio Télévision de Djibouti. L'écosystème de solutions logicielles Etere utilise des technologies intelligentes pour fournir une orchestration et un contrôle complets avec une surveillance en temps réel sur une console de gestion centralisée.

Etere Media Asset Management ajoute de la visibilité et de l'efficacité dans les unités commerciales de Radio Télévision de Djibouti. Avec sa mise en œuvre, les utilisateurs peuvent automatiser les tâches et optimiser les ressources facilement. Les métadonnées sont le lien qui relie tous les actifs du système. Etere MAM permet l'insertion illimitée de flexi-métadonnées pour contenir une grande variété d'informations, y compris les images, le format, le titre, la durée, l'audio, les sous-titres codés, les segments et les épisodes.

Avec Etere MAM, vous disposez d'une médiathèque centrale contenant toutes les données dont vous avez besoin pour réutiliser vos actifs, gérer les flux de travail et augmenter vos revenus. Etere MAM inclut la fonction Etere Agenda qui est un référentiel centralisé des travaux avec des mises à jour en temps réel. Avec Etere MAM, il n'est pas nécessaire de parcourir les applications pour effectuer des tâches. À partir d'une interface centralisée, vous pouvez prévisualiser, approuver, accepter et attribuer des tâches à tous les services.

Etere est accessible via les plates-formes Windows et Web qui connectent des équipes dans plusieurs pays et fournissent des mises à jour en temps réel à partir d'une base de données centralisée. Avec Etere, vous pouvez exécuter vos flux de travail depuis n'importe quel endroit avec une connexion Internet. Avec une connexion sécurisée, vous avez un accès instantané à la base de données Etere et au système Etere Cloud à partir de n'importe quel navigateur Internet.

En outre, Etere propose également une infrastructure de droits d'accès utilisateur configurable qui s'intègre à Active Directory pour s'adapter à toute structure organisationnelle. Les administrateurs peuvent configurer plusieurs niveaux de droits d'accès utilisateur dans différents services et fonctions. De plus, la fonction de reporting commercial d'Etere MAM permet un reporting efficace des coûts dans toute l'organisation. Chaque tâche peut être associée à un calcul de coût configurable, y compris les coûts des fournisseurs externes, la main-d'œuvre, l'argent et le temps d'équipement. Etere vous offre une visibilité totale pour identifier les problèmes, optimiser les ressources et résoudre les problèmes facilement.

Pour maximiser l'efficacité, Etere Resource Management fournit les outils logiciels pour gérer efficacement les actifs, les ressources humaines, les systèmes et les informations financières afin que tous les processus métier de l'entreprise soient intégrés dans un flux de travail unifié capable de répondre à toutes les exigences.

De plus, le transcodeur Etere intégré permet des conversions de format illimitées pour les environnements de production, de post-production, de diffusion et de distribution. Après le transcodage, l'Etere Data Mover intégré gère le transfert, la copie et le déplacement du contenu numérique d'un niveau à un autre en fonction de règles de workflow configurables. Le système fournit des outils conviviaux et

pratiques permettant à la Radio Télévision de Djibouti d'avoir tout le nécessaire sur une seule plate-forme, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent.

Le système permet également aux utilisateurs de concevoir, gérer et exécuter des flux de travail tout au long du cycle de vie des supports de bout en bout avec Etere T-Workflow. L'outil de conception de flux de travail propose une visualisation des blocs interconnectés pour représenter les différentes étapes d'une procédure de diffusion, comme l'exécution d'une analyse de contrôle de qualité ou pour démarrer une procédure d'envoi d'un fichier à OTT. Les workflows peuvent être configurés pour s'exécuter automatiquement en fonction des règles de workflow définies. Etere propose une intégration parfaite avec Etere MAM pour lire et écrire des données dans des tables SQL. La configuration permet à plus de 100 000 flux de travail de s'exécuter en moins d'une seconde pour générer des performances très robustes et fiables. C'est un moyen simple et flexible de créer ou de modifier des procédures de diffusion.

Il est facile de surveiller les processus, les performances de l'infrastructure et les périphériques à partir de la console SNMP centralisée d'Etere. Etere fournit un navigateur flexible et facile à utiliser capable de détecter et de récupérer automatiquement les problèmes potentiels. Tous les processus du système sont surveillés par le protocole standard SNMP. Etere SNMP Console est également capable de recevoir des messages SNMP envoyés par des applications et des périphériques tiers, notamment des commutateurs réseau, des routeurs et des pare-feu.

Le système de Radio Télévision de Djibouti comprend également Etere Tape Loan qui assure une gestion fiable et un contrôle croisé des prêts de bandes. Depuis un cockpit d'actifs, les opérateurs ont un accès rapide aux statuts des prêts en temps réel, la gestion de la librairie en ondes, le mode rapide pour le retour des bandes, la gestion des stocks de bandes prêtées, l'enregistrement des prêteurs et la lecture des codes-barres à l'aide du lecteur de codes-barres.

La planification Etere Executive gère la planification de toutes les listes de lecture planifiées, y compris les publicités, les insertions publicitaires, le contenu sous licence et les matériaux importés. Il permet aux opérateurs de planifier la grille des horaires à l'avance en fonction de la diffusion prévue ainsi que du placement des programmes, séries, promotions et publicités avant l'acquisition de contenu. Il aide les utilisateurs à suivre et à gérer les matériaux manquants, les matériaux importés et les insertions d'annonces régionales. C'est un outil logiciel de pointe qui aide les utilisateurs à avoir une gestion stratégique des diffusions planifiées avant même l'acquisition de contenu.

Etere Automation est un logiciel d'automatisation de diffusion évolutif, flexible et fiable qui s'intègre parfaitement à Media Asset Management pour piloter la production et la diffusion. Il combine le contrôle des appareils en temps réel et la gestion des ressources multimédias dans un seul produit pour offrir une combinaison de solutions et de capacités. Les utilisateurs ont la possibilité de jouer en mode de commutation A / B et à distance de plusieurs appareils, en utilisant des connexions réseau série et GPI. Etere Automation offre différents niveaux de tolérance aux pannes avec une architecture distribuée qui offre une redondance élevée pour une performance fiable.

De plus, Etere Automation Backup and Clone offre plusieurs niveaux de tolérance aux pannes et d'options de redondance. Les capacités indépendantes de la base de données du système permettent différents niveaux de tolérance aux pannes, y compris le mode de sauvegarde, le mode maître et clone et le mode de sauvegarde un à plusieurs. Il offre des options de redondance flexibles avec une seule licence.

Etere Ingest intégrative et modulaire est une solution intégrée capable de répondre à tous les types d'exigences d'ingestion, y compris l'ingestion manuelle, programmée et automatique. Il est capable d'acquérir à partir des flux les plus courants et de stocker automatiquement les médias ingérés dans la bibliothèque multimédia en fonction de flux de travail définis par l'utilisateur. Il est capable de

capturer des médias SD et HD en temps réel à partir de n'importe quelle source vidéo, flux de diffusion, flux FTP et IP.

Pour une solution de navigation professionnelle, Etere Proxy Browsing permet aux opérateurs de prévisualiser tous les fichiers multimédias de l'actif, y compris l'aperçu du logo, l'aperçu des sous-titres, les HiRes, le proxy et l'aperçu vidéo enregistré. C'est une solution simple pour une visualisation et un nettoyage précis. Il prend également en charge la prise en charge multilingue des sous-titres et des pistes audio.

De plus, le lecteur Etere Broadcast Quality Player compatible 4K permet la prévisualisation, la surveillance et la lecture de tout le contenu basé sur des fichiers avec une qualité de diffusion professionnelle et une expérience de navigation fluide.

Etere ETX permet à la Radio Télévision de Djibouti de gérer même les flux de travail les plus exigeants avec une flexibilité totale d'une diffusion multi-résolution en 4K, HD ou SD. La solution Channel-in-a-Box combine la planification, l'acquisition, le stockage, la gestion des fichiers, la surveillance, la lecture, le multiviewer, la gestion des sous-titres, la CG et les graphiques dans une seule solution logicielle. Avec ETX, vous pouvez insérer des sous-titres et des sous-titres codés, y compris CEA608 et CEA708, qui peuvent être diffusés directement en DVB et ARIB. De plus, l'inséreuse et la temporisation Etere ETX permettent également la création de sous-titrages en direct.

Etere ETX est extrêmement rentable; il permet aux utilisateurs de tirer parti d'un environnement virtuel pour des flux illimités mais sans les coûts associés. La flexibilité d'Etere ETX permet aux diffuseurs de recevoir et de diffuser des vidéos en direct sur des flux SDI, NDI et IP. Etere ETX est un système ouvert capable de prendre en charge les normes mondiales telles que Newtek NDI, SMPTE 2022 et SMPTE 2110. Etere ETX est une solution durable qui répond à tous vos besoins d'automatisation de diffusion indépendamment des changements dans les normes de l'industrie. En outre, Etere ETX propose des fonctionnalités indépendantes de la base de données avec une redondance complète permettant différents niveaux de tolérance aux pannes, y compris le mode de sauvegarde principale, le mode maître-clone et le mode de reprise après sinistre. Etere ETX offre une performance résiliente aux pannes.