

Cumulus 8 pour les Administrateurs

Canto Cumulus permet facilement à vos groupes de travail ou toute votre organisation de rapidement organiser, trouver, partager et suivre le nombre toujours croissant des fichiers : photos, logos, présentations, vidéos, fichiers Office, Adobe ou Quark - quoi que ce soit de numérique. Cumulus est une solution crossplateforme testée dans le temps avec plus de 13.500 serveurs vendus et plus de 1.150.000 licences utilisateur distribuées.

Plus facile pour les utilisateurs finaux. Plus facile pour le Service Informatique.

Cumulus Server est facile à configurer - il s'installe en quelques minutes - et fonctionne sur pratiquement n'importe quel serveur Window, Mac, Linux ou Solaris. Et il est facile à apprendre et intuitif à utiliser. Cumulus permet aux utilisateurs d'avoir libre accès aux assets numériques de valeur, ils peuvent ainsi facilement trouver, utiliser et partager tous types de fichiers sans aller chercher l'aide du service informatique. La production augmente ; la frustration diminue.

Résoudre le problème du partage des gros fichiers.

Cumulus permet aux utilisateurs de sélectionner simplement un fichier et de l'envoyer à un autre utilisateur, qu'il soit dans l'espace sécurisé ou dehors. Cumulus résout élégamment les questions de transmissions de gros fichiers par la génération automatique d'une liaison sécurisée au fichier en question. Plus de courriers et serveurs de fichiers bouchés ou d'utilisateur passant par le processus FTP.

Préserver la bande passante, l'espace de stockage et les coûts de licence d'application.

Les utilisateurs peuvent visualiser, commenter, et faire des changements limités sur différents formats de fichiers dans Cumulus - sans avoir besoin des applications natives comme Photoshop, InDesign, Quark, Office ou iWork. Cumulus peut aussi générer automatiquement, pour tout utilisateur, les résolutions et les formats de fichier appropriés, à la volée. Supprimés les appels au centre d'assistance pour le manque de stockage, l'aide à la lecture des formats de fichiers convertis, l'assistance aux applications spéciales, ou les demandes de transmissions de fichiers volumineux.

Administration puissante, facile à utiliser

Cumulus permet une administration facile des utilisateurs et des projets. Vous pouvez rapidement créer de nouveaux projets, ajouter des utilisateurs, ou changer les permissions utilisateur à la volée - Remplacer même d'autres

utilisateurs pour faire des changements d'administration pour leurs groupes propres.

Trouver ce dont vous avez besoin

En ligne ou à votre bureau - utilisez une interface familière pour trouver les séquences qui contiennent un modèle de dialogue, une phrase, trouvez des scènes à une période donnée ou prises avec une certaine caméra, ou déterminer même des requêtes complexes qui peuvent cibler une séquence unique dans une bibliothèque de milliers de séquences. (Vous pouvez aussi sauvegarder et partager des requêtes avec d'autres). Lire les formes associées au modèle de parution, prévisualiser le clip, et même vérifier les droits avec un clic de souris plutôt qu'un appel téléphonique.

Mesurer l'utilisation des assets

Générez des rapports pour comprendre quels assets vos utilisateurs recherchent, utilisent et valorisent. Suivez le nombre de fois où les utilisateurs accèdent à des assets donnés ou groupes d'assets, ce qu'ils en font, et quand. Découvrez quelles questions de recherche échouent à rendre des résultats pour optimiser vos catalogues. Identifiez facilement vos assets les plus populaires ou précieux et économisez l'argent qui serait gaspillé à mettre à jour ou renouveler les licences d'assets inutilisés.

Architecture ouverte flexible..

Cumulus est basé sur des API ouvertes et standards (comme Java et SOAP) qui le rendent exceptionnellement personnalisable et facilement adaptable à n'importe quel environnement de travail. Cette flexibilité est accrue par la plus diverse communauté de développeurs à long-terme et de revendeurs à valeur ajoutée de n'importe quelle solution de DAM. Nous pouvons supporter n'importe quels applications personnalisées ou flux de travail dont vous avez besoin.

Un standard sur lequel vous pouvez compter.

Canto a pratiquement inventé la catégorie du Digital Asset Management (gestion base de données numériques). Avec 19 années de présence, plus de 1.150.000 utilisateurs et plus de

Organiser.
Trouver. Partager.
Tous vos Fichiers.
Partout.

Bénéfices

1. Distribution des fichiers facile avec le versioning/contrôles des permissions
2. Projet et installation client rapide
3. Flux d'approbation d'assets simple
4. Statistiques de suivi et de rapport d'utilisation pour tous les assets
5. Recherche puissante et fonctionnalités d'archivage
6. Distribution des assets en self-service
7. Type de fichier automatique/Conversions de résolution
8. Accès centralisé à tous les assets

Pourquoi Cumulus

- Installation et configuration faciles
- Sécurité de Haut niveau
- Plateforme indépendante
- Pas de coût mensuel - prix d'achat attractif représentant une plus value
- Extrêmement personnalisable et facile à intégrer dans votre workflow
- Vaste communauté de développeurs pour le support et les modules additionnels
- Basé sur une base de données relationnelle de haute performance - rien d'autre à acheter ou à maintenir

13.500 licences serveur... Cumulus est la plateforme qui fournit la stabilité et le support dont vous avez besoin.

Support et service professionnel.

Canto a une présence mondiale avec ses équipes de service professionnel, ses intégrateurs, développeurs, formateurs, et, bien sûr, support 24/7. Des mises à jour de maintenance et des patchs sont faits selon un calendrier régulier.

Sécurité performante.

Cumulus fournit une structure de permissions flexible basée sur les rôles qui permet de définir facilement qui a accès à quoi. Cumulus évite aussi les risques courants des solutions SaaS standards en ne permettant jamais l'accès internet direct à vos assets originaux. Seules des copies de vos assets seront toujours disponibles via l'accès web.

Des évolutions pour adapter vos besoins.

Un serveur Cumulus moyen peut facilement prendre en main des douzaines d'utilisateurs simultanés cherchant activement, archivant, et manipulant des assets numériques. Parce que le fichier ne réside pas sur la base de données Cumulus elle-même, il n'y a pas de limitation pour la taille de votre librairie - tous les utilisateurs Cumulus ont des centaines de téraoctets catalogués. La capacité de relier de multiples RAID et stockage offline comme des DVD et des lecteurs de bandes rend l'extension de la librairie presque illimitée. Le catalogage Multi-threaded et l'attribution des métadonnées permet à Cumulus de prendre tous les avantages du multi-core et les opportunités du multi CPU pour des opérations rapides comme l'éclair. De plus, notre licence client web illimitée en lecture seule signifie que vous pouvez avoir un nombre infini d'utilisateurs ayant accès à vos assets.

Nous supportons la plateforme de votre choix.

Cumulus peut fonctionner sur pratiquement tous les serveurs Windows, Mac, Linux ou Solaris sans modification de performances. Les exigences client sont également flexibles avec les applications natives supportées Windows et Mac, et un support additionnel par les navigateurs client Internet Explorer, Firefox, et Safari. Ainsi vous pouvez indexer des assets sur une plateforme et réutiliser les fichiers sur une autre.

Base de données incorporée.

Cumulus inclut une base de données intégrée, ainsi il n'y a rien de particulier à acheter ou

maintenir. Bien sûr, c'est une formalité de synchroniser avec vos applications en cours, les bases de données externes, ou exporter les données où qu'elles soient, et dans le format quel qu'il soit, qui est nécessaire.

Support LDAP.

Cumulus vous permet de faire la liste des groupes LDAP aux rôles Cumulus. Définissez les permissions d'accès pour les rôles LDAP et vous faites. Pas besoin de créer des comptes Cumulus utilisateur séparés, ce qui signifie que vous pouvez mettre à jour les informations utilisateur sur votre serveur LDAP - incluant l'ajout et la suppression d'utilisateurs - et savoir que Cumulus fera apparaître les modifications.

Abordable, frais de licence uniques.

Contrairement à d'autres solutions qui requièrent des frais d'abonnement mensuels récurrents, la licence Cumulus a un coût d'achat en une fois. Le coût typique commence à moins de cinq mille euros et peut atteindre des dizaines de milliers pour les très grandes installations.

Fonctionnalités :

- Serveurs Mac/Win/Linux/Solaris
- Administration crossplateforme facile
- Maintenance minimum
- Catalogue/supporte tous les formats d'asset
- Filtrage des résultats de recherche
- Suivi d'asset et d'utilisation et rapport
- Traitement d'image intégré (recadrage, flou, etc..)
- Support IPTC/EXIF/XMP
- Réécriture IPTC/XMP en assets
- Questions de recherche : sauvegarder et partager
- Trouver les assets offline
- Conversion du format de fichier à la volée
- Support ColorSync, ICM et Little CMS
- Traitement des actions : sauvegarder et partager
- Redimensionnement d'asset
- Compression de fichier
- Support des Job ticket PDF
- Support des fichiers OPI et DCS
- Contrôle de version et entrée/sortie
- Actions d'automatisation du serveur basées sur le temps et l'évènement
- Enregistrement individuel/ catégorie permissions
- Catalogage automatique de renvois d'asset
- Import des métadonnées d'autres systèmes
- le serveur est basé sur le partage de collections
- Mirroring vers des bases de donnée SQL et Oracle
- Stockage/accès des assets centralisés
- Gestion des assets sur serveurs FTP/HTTP
- Trouver et gérer les métadonnées pour les assets hors ligne

- Conformité des métadonnées standards
- Intégration/personnalisation faciles
- Publier les assets via le web
- Accès/Édition des assets/métadonnées via le web
- API publiés : EJaPs, Java, C++
- Architecture ouverte, modulable, évolutive
- Installations serveur centrales
- Gestion utilisateur et rôle (groupe)
- Contrôle accès logiciel client
- Authentification : intégrée/domaine/LDAP
- Support LDAP
- Système étendu de permissions utilisateur
- Sauvegarde automatique des catalogues
- Opération serveur multi-threaded
- Attribution de métadonnées et catalogage multi-threaded
- Support multi processeurs
- Licences concurrentes
- Sécurité Web multi couches
- Conformité 508
- Journalisation du catalogued

Systèmes pré-requis

Systèmes d'exploitation

Windows

- Windows Vista® (et derniers patchs recommandés), Windows XP (SP2 et derniers patchs), Windows Server® 2003 (SP1 et derniers patchs), ou Windows Server® 2008®.
- Tous nécessitent Microsoft Windows Installer 3.1

MAC OS X

- Mac OS X version 10.4/10.5 (et derniers patchs recommandés) ou Mac OS X Server version 10.4/10.5 (derniers patchs recommandés)

UNIX

- Linux — Linux x86 (libc version 6, kernel 2.4 ou 2.6, libstdc++ version 5)
Testé sur : openSUSE 10; openSUSE 11; Red Hat Enterprise 5
Non supporté : Red Hat Linux 8.x; SUSE Linux 8.x et sup.
- Solaris — SOLARIS 9 (ou sup.) pour processeurs SPARC

Hardware

- 1024 x 768 d'affichage vidéo
- 700 MB d'espace disque dur libre pour l'installation
- 256 MB minimum de RAM disponible

A PROPOS DE CANTO

Depuis 1990, Canto est un fournisseur leader de solutions de Digital Asset Management et se consacre à aider les clients à utiliser pleinement leurs fichiers numériques. Canto a servi avec succès un large éventail de segments de marché tout au long de son histoire, avec la répétition des succès dans la gestion de marque et la Communication, Industriel, Agence en Publicité / Design, Gouvernement, Edition et Prépresse / Imprimeur.

A PROPOS D'IDEA7

Idéa7 est une Société de Service en Ingénierie Informatique qui fournit aux organisations des secteurs privé et public des prestations d'audit, de conseil et implémente des solutions personnalisées de Gestion de Fichiers Numériques et de publication électronique de contenus.

Idéa7 est distributeur et intégrateur sur le marché français des solutions de DAM Cumulus de Canto.

