



Cumulus 8 Benutzer-Datenblatt

Canto Cumulus ermöglicht Arbeitsgruppen ebenso wie großen Unternehmen das einfache Organisieren, Finden, gemeinsame Nutzen und Nachverfolgen der ständig steigenden Anzahl digitaler Dateien: Fotos, Logos, Präsentationen, Videos, Office-, Adobe-, oder Quark-Dateien – alles, was digital ist. Mehr als siebzehn Jahre Erfahrung mit mehr als 13.500 verkauften Cumulus Servern – und über 1.150.000 Benutzer-Lizenzen bestätigen dies!

Die richtige Version. Jederzeit verfügbar. Mit Cumulus haben Sie immer die richtigen Dateien zur Hand und Sie können diese gemeinsam nutzen. Langes Suchen nach der aktuellsten Version entfällt: Jeder in Ihrer Organisation wie auch Partner außerhalb können auf einfache Weise auf die letzte freigegebene Version jedes digitalen Assets zugreifen, seien es Fotos, MS Office-Dokumente, Videos oder andere Dateien.

Vorhandenes finden und nutzen. Egal von wo aus.

Wie viele Ihrer wichtigsten Dateien liegen auf irgendeiner Festplatte herum? Sie wollen lieber gar nicht darüber nachdenken? Mit Cumulus lässt sich alles effizient wiederfinden und zur Verfügung stellen. Sie können dazu nach beliebigen Metadaten suchen, beispielsweise nach Themen, Autoren, Werbekampagnen, Produkten oder anderem. Die Zahl der Dateien, die Sie so verwalten können, ist unbegrenzt.

Schnellere Revisions- und Freigabeläufe.

Mit Cumulus ist es nicht mehr erforderlich, ständig auf teure Spezialsoftwares zurückzugreifen, um Dateien zu öffnen oder einfache Aufgaben durchzuführen. So kann es Anwendern durch Cumulus gestattet werden, Dateitypen von beispielsweise Illustrator, Quark, InDesign, PowerPoint, und Photoshop zu betrachten, Anmerkungen anzufügen und einfache Änderungen durchführen und zwar ganz ohne Installation oder Start des Ursprungsprogramms auf dem betreffenden Rechner. Anmerkungen mit den Text-, Sprach- bzw. Zeichenwerkzeugen von Cumulus machen Revisionsläufe erheblich

schneller und präziser. Cumulus eliminiert die üblichen Engpässe, die durch E-Mail-Anhänge, Formatumwandlungen oder verloren gegangene bzw. falsch verstandene Anweisungen und Hinweise entstehen und fügt sich dabei nahtlos in Ihre bestehenden Arbeitsabläufe ein.

Messen der Asset-Verwendung

Statistische Auswertungen zeigen auf, welche Assets es sind, die von den Benutzern benötigt, verwendet und besonders geschätzt werden. Sie haben jederzeit im Blick, wie häufig, wozu und wann bestimmte Assets bzw. Asset-Gruppen verwendet wurden. Zur Optimierung Ihres Katalogs können Sie sich aufzeigen lassen, welche Suchabfragen ergebnislos geblieben sind. Sie wissen auch, welche Ihrer Assets am beliebtesten sind und den größten Nutzen mit sich bringen. So lassen sich unnötige Kosten für die Aktualisierung oder Neu-Lizenzierung nicht genutzter Assets vermeiden.

Partner direkt einbinden.

Mit Cumulus lassen sich digitale Assets auf einfache Weise gemeinsam mit Kunden und Marketing-Partnern per Internet-Schnittstelle oder API nutzen. Die Anzahl von Nutzern ohne Schreibrecht ist unbegrenzt.

Schneller zum Katalog.

Neue Produktkataloge und Preislisten lassen sich nun erstaunlich schnell erstellen. Mit Hilfe von Plug-Ins und benutzerdefinierten Einstellungen erzeugen Sie spielend leicht die jeweils aktuellsten Preis- und Bestandslisten in Druck- oder Dateiform.

Organisieren.
Finden.
Gemeinsam nutzen.
Jede Datei.
Immer und überall.

Vorteile

1. Digitale Dateien jeden Typs organisieren, finden und gemeinsam nutzen
2. Marken kontrollieren und einheitlich gestalten
3. Produktivität und Arbeitsabläufe verbessern
4. Nachverfolgungs-, Statistik- und Berichtsfunktionen für alle Assets
5. Digitale Assets und geistiges Eigentum optimal nutzen
6. Kosten bei Lizenzen kontrollieren

Warum Cumulus?

- Einfach einzurichten
- Extrem sicher
- Plattformunabhängig
- Flexibel anpassbar und leicht in jeden Workflow zu integrieren
- Zahlreiche Entwicklungspartner für Support und zusätzliche Plug-Ins
- Keine monatlichen Kosten – hoher Gegenwert für eine attraktive, einmalige Lizenzgebühr

Kontrolle über Lizenzkosten.

Die Investitionen in teure Assets wie Bilder, Video, Audio oder Design müssen sich auch lohnen. Mit Cumulus sind Ihre archivierten Assets problemlos im gesamten Unternehmen oder in einzelnen Abteilungen verfügbar. Sind entsprechende Informationen in den Metadaten abgelegt, stellt Cumulus zugleich sicher, dass es zu keinem Verstoß gegen Lizenzbestimmungen kommt.

Absolut sicher.

Cumulus bietet eine flexible und rollenbasierte Struktur für die Rechtevergabe, mit der die jeweiligen Zugriffsrechte granular oder global definiert werden können. Mit Cumulus werden die üblichen Risiken standardmäßiger SaaS-Lösungen vermieden, indem niemals ein direkter Internet-Zugriff auf Original-Assets erfolgt. Über das Internet wird ausschließlich auf den Cumulus Server zugegriffen. Dabei sind nur Kopien der Original-Assets verfügbar, nicht aber die Quelldaten selbst. Zahlreiche Optionen bieten zusätzliche Sicherheit: HTTPS-Zugänge, Firewalls und RSA-verschlüsselte Log-Ins.

Flexible, offene Architektur.

Cumulus basiert auf offenen Standards (z. B. Java und SOAP) und APIs. Cumulus lässt sich daher besonders gut anpassen und in jede Arbeitsumgebung einfügen.

Die unterschiedlichsten, seit langem bestehenden Communities aus Entwicklungs- und Vertriebspartnern ermöglicht zusätzliche Flexibilität wie bei keiner anderen Digital Asset Management Lösung.

Flexibel und schnell betriebsbereit.

Zahlreiche Tools, der Service und der hilfsbereite Support, helfen Ihnen, Ihre vorhandenen Assets in kürzester Zeit zu indizieren. Durch die Kombination lokaler und internetbasierter Clients kann jeder Nutzer sich zudem ganz einfach einloggen und sofort loslegen.

Preiswerte, einmalige Lizenzgebühr.

Im Gegensatz zu anderen Lösungen, bei denen monatlich Gebühren fällig werden, ist Cumulus gegen eine einmalige Lizenzgebühr verfügbar. In der Regel beginnen die Kosten bei unter fünftausend Euro und können bei sehr großen Installationen mehrere zehntausend Euro erreichen.

Funktionen:

- Native Clients für Mac und Windows
- Web Clients mit umfangreichen Optionen
- Leistungsstarke und schnelle Suchmöglichkeiten
- Kategorien für eine übersichtliche Ordnung
- Statistik- und Berichtsfunktionen zur Verwendung von Assets
- Cleveres und übersichtliches Design
- Benutzerdefinierte, hierarchische Kategorien
- Nachverfolgung von Asset-Beziehungen
- Wertung & Etikettierung von Dateien
- Integrierte Funktion für Benutzerkommentare
- Erzeugen von PDF-Dateien auch ohne Acrobat
- Drucken von Kontaktbögen mit Miniaturen
- Öffnen von Dateien in Bearbeitungsprogrammen
- Integrierte Bildbearbeitung (Zuschnitt, optische Effekte usw.)
- Erweiterte Unterstützung für MS Office, Open Office und iWork
- Erweiterte Unterstützung für MS Office, Open Office
- Erweiterte Unterstützung für RAW-Dateien
- Statusverwaltung und -nachverfolgung
- IPTC-/EXIF-/XMP-Unterstützung
- Zurückschreiben von Metadaten in Dateien
- Öffnen/Durchsuchen mehrerer Kataloge in nur einem Fenster
- Sammlungen erstellen, speichern und gemeinsam nutzen (Leuchttischfunktion)
- Umbenennen/Kopieren/Verschieben von Original-Dateien (Stapelverarbeitung möglich)
- Live-Voransichten in Original-Auflösung
- Online-Hilfe
- Suchabfragen: speichern und gemeinsam nutzen
- Finden von Offline-Dateien
- Palettenmodus-Fenster
- Dia-Schauen und Web-Alben
- Kategoriezuordnungen per Drag & Drop
- Dateien per Drag & Drop in andere Anwendungen ziehen
- Dateiformate direkt umwandeln
- Unterstützung von ColorSync, ICM und Little CMS
- Mehrseitige Voransichten

- E-Mail-Versand original- oder niedrig aufgelöster Assets
- Speichern & gemeinsames Verwenden von Aktionen zur Weiterverarbeitung
- Wiederverwenden von Dateien
- Unterstützung von PDF Job-Tickets
- OPI- & DCS-Datei-Unterstützung
- Automatisches Katalogisieren hierfür angegebener Ordner
- Katalogisieren von Assets per E-Mail
- Metadaten-Vorlagen, um Metadaten zu „stempeln“
- Versionskontrolle & Check-in/Check-out
- Live Filtering (dynamische, regelbasierte Rechte)
- Veröffentlichung von Dateien über das Internet/Zugriff auf Dateien über das Internet

Weitere Informationen zu den in den einzelnen Cumulus 8 Editionen enthaltenen Funktionen erhalten Sie bei Ihrem Canto-Fachhändler.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: www.canto.de

Systemanforderungen (Benutzer):

Betriebssystem

WINDOWS

- Windows Vista® (und neueste Patches empfohlen), Windows XP (SP2 mit neuesten Patches), Windows Server® 2003 (SP1 mit neuesten Patches), oder Windows Server® 2008® alle inklusive Microsoft Windows Installation 3.1

MAC OS X

- Mac OS X Version 10.4/10.5 (neuester Patch empfohlen)

Zusätzliches Software

- QuickTime 7 (oder höher); Standard Installation, erforderlich für bestimmte Funktionen

Web-Clients

WINDOWS

- Microsoft Internet Explorer 6.0, 7.0

MAC OS X

- Safari 2.0.3 oder höher

ALLE BETRIEBSSYSTEME

- Mozilla Firefox, empfohlen: Version 3 oder höher

Hardware

- 1024 x 768 Grafikkarte
- 350 MB freier Festplattenspeicher für die Installation
- 256 MB Minimum verfügbarer RAM
- TCP/IP Protokoll aktiv

ÜBER CANTO:

Canto ist ein führender Anbieter von Digital Asset Management Lösungen und setzt sich seit 1990 dafür ein, Kunden eine optimale Nutzung ihrer digitalen Dateien zu ermöglichen. Im Laufe seines Bestehens hat Canto ein breites Branchenspektrum erfolgreich bedient. Hierzu gehören Markenmanagement, Unternehmenskommunikation, Produktion, Werbung/Design, Behörden, Verlagswesen, Einzelhandel, Druckvorstufe/Druckereiwesen und viele andere. Canto ist weltweit präsent durch sein umfangreiches Partnernetzwerk und Niederlassungen in Berlin und San Francisco.

Canto, das Canto-Logo und Cumulus, sind eingetragene Markenzeichen von Canto. Bei anderen Firmen- und Produktnamen kann es sich um Markenzeichen der jeweiligen Eigentümer handeln. Einige Produktmerkmale und Funktionen sind nicht in allen Versionen der Software verfügbar bzw. erfordern zusätzliche Cumulus Add-Ons oder Plug-Ins.