

Canto veröffentlicht Internet Client Pro 3.0
und Web Publisher Pro 3.0

Neue Versionen bieten verbesserte Workflow-Funktionalität und einfachere Handhabung

Canto, weltweit führender Anbieter von Digital Asset Management Lösungen, kündigte heute die sofortige Verfügbarkeit von Internet Client Pro 3.0 und Web Publisher Pro 3.0 gemeinsam mit den neuen Cumulus 6.6 Server Solutions an. Diese Internet-Optionen sind für jene Anwender geschaffen, die ihre Assets nicht nur veröffentlichen, sondern auch verwenden und vermarkten wollen. Internet Client Pro 3.0 ist Bestandteil der Business Server Solutions. Web Publisher Pro 3.0 ist Bestandteil der Publishing Server Solutions.

Mit Internet Client Pro 3.0 und Web Publisher Pro 3.0 können dynamische Web-Seiten erstellt werden, auf denen Besucher weltweit mit einem Standard-Web-Browser komfortabel nach Bildern und anderen Dokumenten in Cumulus Katalogen suchen können. Sie enthalten nun eine Reihe von Funktionen zur Vereinfachung der Administration und der Zusammenarbeit im Internet, die bislang auf die Cumulus Client-Anwendung begrenzt waren.

Die beiden aktualisierten Internet-Optionen unterstützen jetzt die Cumulus Aktionen – eine Funktion, mit der Anwender mehrere Vorgänge hintereinander in einem einzigen zeitsparenden Schritt ausführen können. Anwender der Internet-Optionen können nun

die in der Cumulus Client-Anwendung konfigurierten Aktionen nutzen – beispielsweise das Umwandeln einer TIF-Datei in eine JPEG-Datei und das anschließende Versenden via EMail.

Internet Client Pro 3.0 unterstützt zudem Metadaten-Vorlagen. Mit einer Vorlage zur Metadatenerfassung sichert diese Funktion die Konsistenz eingegebener Metadaten. Cumulus Aktionen und Metadaten-Vorlagen können von allen Anwendern eingesetzt werden, die entweder via Internet oder via Client-Anwendung auf Cumulus Kataloge zugreifen. Um die höchsten Sicherheitsstandards beim Datenaustausch über das Internet zu erfüllen ist die Übertragung des Login-Passworts zwischen dem Web-Browser und dem Web Publisher Pro- / Internet Client Pro-Server nun RSA-verschlüsselt.

Um den Arbeitsablauf zu optimieren können Benutzer einfach per Mausklick eine URLReferenz erzeugen und diese dann per E-Mail



als Link an Kunden oder Kollegen versenden. Die Empfänger klicken auf den Link, geben ihren Benutzernamen und ihr Passwort ein und gelangen dann zu dem im Link festgelegten Datensatz.

Mit einer weiteren nützlichen Funktion können sich Benutzer der neuen Cumulus InternetOptionen nun per E-Mail über alle Änderungen, die an einem bestimmten Asset vorgenommen werden, informieren lassen. Die E-Mail enthält die URL-Referenz und erlaubt es dem Anwender, direkt zum festgelegten Datensatz und Asset zu gelangen. Die Miniaturen-Ansicht enthält nun eine Symbolleiste für jede Miniatur, womit das Navigieren spielend einfach wird. Der Benutzer kann entweder eine vollständige Kollektion oder die gesamte Seite auf dem Bildschirm zum Sammelkorb hinzufügen. Verbesserungen wurden außerdem für den Befehl ‚Drucken‘ in der Informationsansicht vorgenommen.

Eine Diashowfunktion mit Überblend-Effekten wurde ebenfalls hinzugefügt. Die Schnellsuche wurde so verbessert, dass Benutzer die Suche nach einer Zeichenkette, die aus einem oder mehreren Worten/Elementen besteht, nun mit „und“, „oder“ und „-“ (ausschließen) konfigurieren können. Für Aktionen muss der Administrator nun nicht

mehr eine umständliche Abfolge von Parametern eingeben, sondern er kann Formatumwandlungen einfach über den Cumulus Client konfigurieren. Auch für Administratoren bieten die aktualisierten Cumulus Internet Optionen erhebliche Vereinfachungen. Sie können nun bestimmte Einstellungen die im Web Publisher Pro/Internet Client Pro verwendet werden einfach über die Cumulus Client-Anwendung für jeden Benutzer abspeichern. Damit sind die Internet-Optionen nicht nur anpassbar, sondern auch konfigurierbar – ohne eine einzige Zeile Programmiercode schreiben zu müssen. Zusätzlich können mit den neuen Internet-Optionen jetzt Server-seitige Suchanfragen, die vom Administrator gespeichert wurden, angesehen und ausgewählt werden. Wie alle aktualisierten Versionen bieten Internet Client Pro 3.0 und Web Publisher Pro 3.0 wesentliche Verbesserungen der Performance und der Stabilität. Die Startgeschwindigkeit wurde für beide Internet-Optionen drastisch verbessert. Beide Optionen basieren auf den Cumulus Java-Klassen.

Mit dem neuen „Connection Pool“ steht Unternehmen und Organisationen mit vielen gleichzeitigen Benutzerzugriffen auf ihre Kataloge ein nützliches Instrument zur Verfügung. Sobald ein Benutzer sich zum Server verbindet, durchsucht diese Funktion

bereits bestehende Verbindungen nach freien Leitungen. Die Verbindungszeit wird so erheblich reduziert.

„Die Cumulus Internet-Optionen bieten nun viele Funktionen die bislang auf die Client Anwendung beschränkt waren, welches zum Nutzen aller Anwender ist“, so Ulrich Knocke, Cantos Senior Product Manager. „Gleichzeitig haben wir die Arbeitsbelastung für die Administratoren reduziert. Indem wir Passwort-Verschlüsselung und Funktionen wie den Connection-Pool anbieten kommen wir den Business-Anforderungen aller Unternehmen entgegen, die Cumulus einsetzen – von kleinen bis sehr großen Lösungen.“

„Wir haben eine enorme Produktivitätssteigerung beobachtet, seitdem wir Cantos Cumulus einsetzen. Wir sind umgestiegen von einer Sammlung aus Tausenden von Bildern auf mehreren hundert CDs auf einen zentralen Asset-Server mit sofortigem Zugang, basierend auf unseren wichtigsten Metadaten-Anforderungen“, so Charles Rogers Group Manager, Branding & Corporate Identity von Black and Decker.

„Dann haben wir Web Publisher Pro mit einbezogen, der eine 'Selbstbedienungs'-Umgebung für unser weit reichendes Netzwerk aus Verkaufs-Mitarbeitern und Händlern/Distribu-

toren geschaffen hat und ihnen unverzüglichem Zugang zu den Bildern, die sie benötigen, erlaubt, sowie ihre Produktivität steigert. Im Großen und Ganzen hat Cumulus mehr geboten, als ich erwartet hatte, und angesichts der unglaublichen neuen Funktionen die in Version 6.6 kommen, freue ich mich schon, mein Design-Team noch mehr in ihrer Produktivität und Fehlerfreiheit zu fordern.“

Cumulus Internet-Optionen können sowohl direkt aus der Box verwendet werden, sind aber mit high-level HTML-Editoren auch außerordentlich flexibel und vollständig anpassbar. Sie werden zusammen mit dem Tomcat Web-Applikations-Server ausgeliefert und sind zudem mit anderen Web-Applikations-Servern wie IBM WebSphere kompatibel. Ideal ist die Integration mit Macromedia Dreamweaver, da die vorhandenen Möglichkeiten wie Custom-Java-Tags vollständig unterstützt werden und Informationen umfassend in der Dreamweaver Benutzeroberfläche dargestellt werden.

Produktmerkmale der Cumulus Internet-Optionen:

- + Veröffentlichen digitaler Assets über dynamisch generierte Web-Seiten im Internet
- + Verwenden von Aktionen zur Vereinfachung von kombinierten Aufgaben, beispielsweise katalogisierte Assets beim Download umwandeln
- + Sicherung der Konsistenz eingegebener Daten durch Metadaten-Vorlagen (ausschließlich mit Internet Client Pro)
- + E-Mail Benachrichtigung über Änderungen an bestimmten Assets
- + Einfacher Zugang zu festgelegten Datensätzen durch E-Mail-Versand von URLReferenzen
- + Erfüllung höchster Sicherheitsstandards durch RSA-Passwort-Verschlüsselung
- + Administrator kann einmal vorgenommene Einstellungen für Sets einzelnen Anwendern zur Verfügung stellen
- + Erstellen von Diashows mit Überblend-Effekten aus einer Kollektion
- + Schnellsuche nach mehreren Worten
- + Anpassbare Schnellsuche (via JSP oder Cumulus Client-Anwendung)
- + Kompatibel mit Standard-Web-Browsern
- + Kundenzugriff für das Suchen, Sortieren und Auswählen von Objekten
- + Ablegen von Objekten in einem sitzungsübergreifend beständigen Sammelkorb
- + Herunterladen von Assets aus dem Sammelkorb und Versand via E-Mail oder CD-Rom
- + Hinzufügen kompletter Kollektionen zum Sammelkorb in einem Arbeitsschritt
- + Gleichzeitiges, Katalog-übergreifendes Sortieren