

Hypothekendarlehensdokumente mit iHQC™ von I.R.I.S. hyperkomprimiert
"Ein 180-seitiges Dokument über DSL herunterladen dauerte früher ungefähr ein oder zwei Stunde und jetzt nur noch Minuten. Uns ist auch sofort aufgefallen, dass dies eine kostengünstige Lösung war: Die Software war relativ preisgünstig im Vergleich zu den Gesamtkosten für eine Aktualisierung unserer derzeitigen Architektur. Hätten wir die iHQC™-Softwarelösung von I.R.I.S. nicht integriert, hätten wir 40 000 USD ausgegeben!"

-Robert Blessman, Leiter der Informationstechnologie

Title Insurance Company verbessert Netzwerkleistung und verlängert die Lebensdauer der Systemarchitektur

Attorneys' Title Guaranty Fund, Inc. (ATG®) bietet Rechtstitelversicherungen für Eigenheimerwerber und Kreditgeber über ein Netzwerk von über 3700 Juristenmitgliedern an. Zusätzlich zum Hauptgeschäft bietet ATG Treuhanddienstleistungen sowie weitere Einnahmequellen für seine Juristenmitglieder über Tochterfirmen an. ATG hat 15 Geschäftsstellen in Illinois sowie eine Geschäftsstelle in Madison, Wisconsin. Mit über 1000 Benutzern unterhält ATG eine große historische Bibliothek mit Hypothek-bezogenen Dokumentationen im seinem Weitverkehrsnetz (WAN).

Mit nahezu einer Million eingescannter Seiten mit Brancheninformationen pro Jahr bietet ATG seinen berechtigten Mitgliedern und Benutzern Zugang zu aktuellen und früheren Dokumentationsdateien. Die Mehrzahl der Dokumentationen beziehen sich auf Immobilienverkäufe. Mitglieder können anhand verschiedener Schlüsselwörter nach Dateien suchen, z. B. Immobilienadressen, Steuernummern sowie Namen von Kreditgebern und Beteiligten.

Schnellere Datei-Downloads und mehr Speicherplatz waren erforderlich

Robert Blessman, Leiter der Informationstechnologie bei ATG, war sich darüber vollkommen bewusst, dass sich der Systemspeicherplatz seiner Kapazitätsgrenze näherte. "Wir waren auf dem besten Wege in sehr große und teure Speicherlaufwerke zu investieren," sagte Blessman. "Hätten wir die iHQC™-Softwarelösung von I.R.I.S. nicht integriert, hätten wir 40 000 USD für die Aktualisierung unserer derzeitigen Systemarchitektur mit neuen Speicher- und Sicherungslaufwerken allein zur Bewältigung der Vergangenheitsdaten in unserem Netzwerk ausgegeben!"

Laut Blessman waren die meisten Dateien im TIFF-Format, welches für Mitglieder mal leicht zu öffnen war. "Das Problem, das wir jetzt haben, ist, dass alle unsere Mitglieder mit verschiedenen Plattformen arbeiten" fügt Blessman hinzu. "Diese Plattformen haben alle eine offene Architektur und werden nicht mehr automatisch mit Viewern konfiguriert, die TIFF-Dateien lesen können. Wir mussten unsere Dateien in ein neues universelles Dateiformat konvertieren, dass leicht herunterzuladen und zu öffnen ist."



eine auf der I.R.I.S.-Technologie basierte Lösung von



www.accessdocs.com



Erfolg dank I.R.I.S.

Attorneys' Title Guaranty Fund, Inc.

Herausforderung

- Eine Million Seiten pro Jahr an Brancheninformationen
- Aufgrund unterschiedlicher Plattformen wurde das Herunterladen und Öffnen von TIFF-Dateien für alle schwierig
- Notwendigkeit schnellerer Datei-Downloads und mehr Speicherplatz
- Das Herunterladen eines 180-seitigen Dokuments dauert über eine Stunde

Die Lösung von I.R.I.S.: IRISpdf™ Server mit iHQC™-Komprimierungstechnologie

- Leistungsstarke Anwendung, perfekt für derartige Produktionsmengen
- Plattform und Dateiformat (PDF) sind einheitlich
- Dateikomprimierung spart Speicherplatz und Bandbreite

Vorteile

- 8 Millionen verarbeitete Seiten in 3 Monaten
- Einsparungen von 40 000 USD für Aktualisierung der Architektur!
- Download eines 180-seitigen Dokuments dauert nur wenige Minuten

Zukunft

- Keine Dateien aus dem Subsystem von ATG mehr erforderlich
- Vollständige Integration der Software in den aktuellen Prozess von ATG für bessere Funktionalität
- Umwandlung und Komprimierung aller Dateien in PDF



ERFOLG DANK I.R.I.S. - Attorneys' Title Guaranty Fund, Inc.

IRISPdf

IRISPdf™ Server: Die solideste Lösung zum Strukturieren, Indizieren, Hochkomprimieren und Konvertieren Ihrer Dokumente in optimierte, durchsuchbare Textdateien.

- Leistungsstarkes OCR-Modul für hohe Genauigkeit und weniger Fehler bei der Erfassung
- Konvertiert jegliche eingescannte Dokumente in eine große Anzahl elektronischer Formate
- Erzeugt hochkomprimierte Dokumente, wobei dank der iHQC™-Technologie eine außergewöhnlich gute Lesbarkeit erhalten bleibt
- Erzeugt vollständig indizierte und bearbeitbare Dateien
- Serverfunktionen ermöglichen eine automatische Verarbeitung rund um die Uhr
- Dokumentverwaltung: Trennung und Umbenennung anhand von Leerseiten oder Barcodes
- Unterstützung für mehr als 120 Sprachen

iHQC

Mit iHQC™, der neuen Komprimierungstechnologie von I.R.I.S., ist es jetzt möglich, hochkomprimierte und indizierte PDF-Dateien in Farbe mit einer kleineren Dateigröße als komprimierte Schwarzweißbilder zu erstellen.

Wichtige farbabhängige Informationen bleiben jetzt bei hervorragender optischer Qualität und Lesbarkeit des Textes erhalten und gehen nicht mehr verloren. Zusätzlich können die erzeugten PDF-Dateien von beliebigen PDF-Programmen gelesen werden und sind durch das bei der Konvertierung angewandte OCR-Verfahren vollständig durchsuchbar.

- Verwandeln Sie Ihre gescannten Farbdokumente in hochkomprimierte PDF-Dateien – ohne Abstriche bei der Qualität
- Erstellen Sie PDF-iHQC-Dateien – mit einer erstaunlichen optischen Qualität und Lesbarkeit der Texte
- Versenden Sie bequem eine Sammlung von Farbdokumenten als E-Mail-Anhänge
- Sparen Sie Speicherplatz – mit der äußerst wirtschaftlichen Dateigröße von PDF-iHQC
- Sparen Sie Bandbreite, um alle Ihre Dokumente mit Anwendern innerhalb und außerhalb Ihres Unternehmens gemeinsam zu nutzen und leichter zugänglich zu machen
- Egal wie viele Dokumente Sie archivieren: über eine Stichwortsuche können Sie diese mit einem Mausklick wiederfinden
- Sparen Sie Zeit beim Vorsortieren, indem Sie alle Ihre Dokumente in Farbe scannen – das Sortieren nach Schwarzweiß- und Farbdokumenten entfällt
- Bequemeres Speichern Ihrer Dateien auf CD
- Schnellerer Download Ihrer Dateien aus einem beliebigen Intranet oder Dokumentenmanagementsystem

Erstellen von hochkomprimierten PDF-Dateien

Die iHQC™-Softwarelösung von I.R.I.S. war äußerst interessant für ATG: "Uns ist sofort aufgefallen, dass dies eine kostengünstige Lösung war," sagt Blessmann. "Die Lösung war relativ günstig im Vergleich zu den Gesamtkosten einer Neuanschaffung weiterer Systemlaufwerke für unsere derzeitige Architektur." Nach Installation der I.R.I.S.-Software IRISPdf™ und dem entsprechenden iHQC™-Modul auf dem Windows XP-Hochgeschwindigkeitssystem mit zwei Intel-Prozessoren, verfügte ATG über eine wesentlich höhere Speicherkapazität. Die Vergangenheitsdaten im Systemnetzwerk, die zuvor nahezu 100 % der Kapazität in Anspruch nahmen, belegen jetzt nur noch 45 % bis 47 % des Speicherplatzes. Die iHQC™-Technologie von I.R.I.S. komprimiert große Dokumentdateien, einschließlich hochauflösender Bilder. Die Software konvertiert auch alle bestehenden TIFF-Dateien in PDF-Dateiformate, die leichter zu öffnen und herunterzuladen sind.

Weniger Anrufe bei der IT

"Allein in den letzten drei Monaten haben wir erfolgreich ungefähr 8 Millionen Seiten mit Brancheninformationen sowie alte Dokumentationen von 1998 bis 2007 konvertiert" sagt Blessman. "Dabei standen uns großartige Ressourcen zur Verfügung, da uns das Team von I.R.I.S. durch den gesamten Konvertierungsprozess begleitet hat."

Laut Pat Hoan, Leiter des Support-Teams von ACCESSdocs Industries, sollte das Projekt bald fertig gestellt sein. "Wir haben Phase 1 erfolgreich abgeschlossen und gehen jetzt in Phase 2 über, dessen Ziel es ist, das Subsystem mit allen simultan vorhandenen Dokumenten von ATG abzuschaffen. Mit Fortschritt der Phase 2 kann ATG die Software vollständig in den aktuellen Prozess integrieren. Im weiteren Verlauf werden alle Dateien komprimiert und in PDF konvertiert."

"Wenn diese Software vollständig in unseren Prozess integriert ist, stehen uns mehr Funktionen als zuvor zur Verfügung," ergänzt Blessman. "Ich konnte schon jetzt merken, dass weniger Telefonanrufe eingehen, da Mitglieder, die unser Netzwerk nutzen, die PDF-Dateien leicht herunterladen und öffnen können. Ein 180-seitiges Dokument über DSL herunterzuladen dauerte früher ungefähr ein oder zwei Stunden und jetzt nur noch Minuten. Die Software hat unsere Gesamtnetzwerkleistung verbessert, wodurch wir die Nutzung der aktuellen Bandbreite maximieren konnten."

Über I.R.I.S.

I.R.I.S. hat sich zum Ziel gesetzt, die Produktivität und Kenntnisse von Kunden durch Hilfe bei der Verwaltung von Dokumenten, Daten und Informationen zu verbessern.

I.R.I.S. Products & Technologies entwickelt Technologien und Produkte zur intelligenten Dokumentenerkennung und bietet diese weltweit über starke Partner an.

I.R.I.S. Professional Solutions bietet Unternehmen und Behörden innovative Expertise und Hightech-Lösungen zur effizienten Verwaltung von Dokumenten, Informationsfluss und IT-Infrastruktur von einem einzigen Unternehmen.

2007 belief sich der Umsatz der I.R.I.S. Group auf 95.062.297 €. I.R.I.S. beschäftigt über 500 Angestellte in Louvain-la-Neuve und Brüssel (Belgien), Orly (Frankreich), Windhof (Luxemburg), Amsterdam und Maastricht (Niederlande), Aachen (Deutschland) und Delray Beach (USA).

Wenn Sie mehr über unser Unternehmen, unsere Produkte und Dienstangebote erfahren möchten, besuchen Sie unserer Website unter www.irislink.com

Weitere Informationen zu I.R.I.S.

und Produkten von I.R.I.S. finden Sie unter: www.irislink.com

oder schreiben Sie uns eine E-Mail an: var.opt@irislink.com

Tel: +32 10 45 13 64

