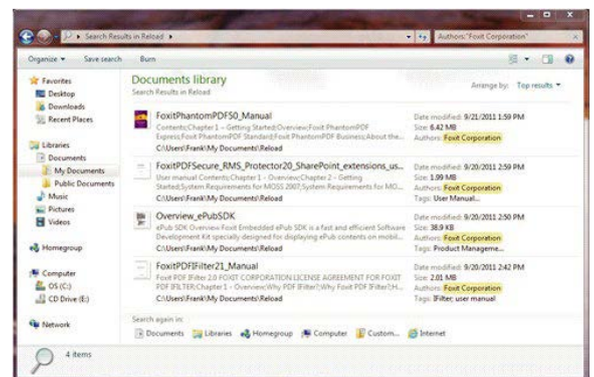
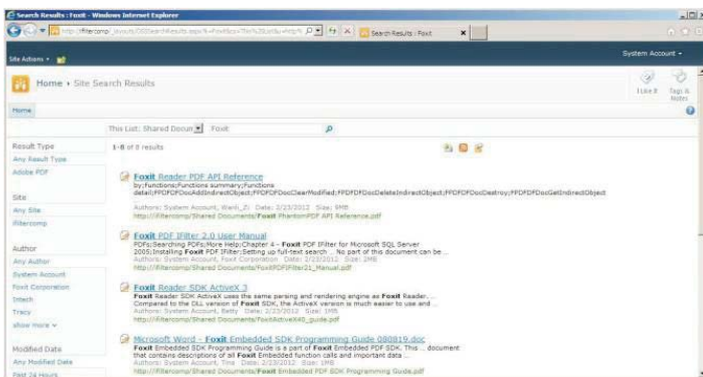


Foxit PDF IFilter bietet eine superschnelle Indizierung, mit der Benutzer eine große Menge an PDF-Dokumenten indizieren und dann durch Eingabe von Suchkriterien schnell die gewünschten Dokumente finden können. Basierend auf der Indizierungsschnittstelle von Microsoft® extrahiert Foxit PDF IFilter Daten aus PDF-Dokumenten und gibt die Indizierungsergebnisse an die Suchmaschinensoftware zurück. Foxit PDF IFilter geht dabei über Adobe® hinaus und indiziert PDF-Inhalte, -Titel, -Themen, -Autoren, -Stichwörter, -Lesezeichen, -Anhänge, -Erstellungsdatum und -uhrzeit, -Seitenanzahl sowie die Namen der Anwendungen, in denen die Dokumente erstellt wurden. PDF-Dokumente können schnell anhand von Stichwörtern auf dem Desktop, einem Unternehmensserver oder über das Internet gesucht werden. Bei diesen PDF-Dokumenten kann es sich um Dateien, E-Mail-Anhänge oder Datenbanksätze handeln.



Schnellste derzeit verfügbare Suche durch einzigartige Multi-Core-Unterstützung

PDF IFilter ist darauf ausgerichtet, die Rechenleistung der heutigen fortschrittlichen Serverarchitekturen in Crawls von atemberaubender Geschwindigkeit umzusetzen. Im Gegensatz zu anderen IFilter-Produkten schöpft Foxit PDF IFilter die Möglichkeiten moderner Multi-Core-Serverarchitekturen voll aus, ist Thread-sicher und steht sowohl für 32-Bit- als auch für 64-Bit-Betriebssysteme zur Verfügung - und ist damit der absolut schnellste derzeit verfügbare PDF IFilter.

Reduziert die Gesamtbetriebskosten des Kunden

Die hervorragende Leistung und Skalierbarkeit von PDF IFilter führt zu sinkenden Kosten für Serverhardware, für den Platzbedarf im Rechenzentrum sowie Strom, Kühlung und Verwaltung und damit zu geringeren Gesamtbetriebskosten für den Kunden.

Kompatibel mit Ihrer aktuellen Umgebung

Foxit PDF IFilter unterstützt problemlos mehrere Sprachen, darunter asiatische Sprachen. PDF IFilter unterstützt die Indizierung von ISO 32000-1 (das auf PDF 1.7 basierte), PDF-A und Adobe-PDF-Dateien.

Plattform-Support

Foxit PDF IFilter funktioniert in folgenden Suchmaschinenumgebungen:

Microsoft SharePoint Server	Windows Indexing Server
Microsoft Exchange Server	FAST Search Server

Als Alternative zur interaktiven Suche können Abfragen unter folgenden Windows-Betriebssystemen auch programmatisch ohne eine Benutzeroberfläche übermittelt werden:

Windows Server® 2012	Windows® 8
Windows Server® 2008	Windows® 7
Windows Server® 2003	Windows® 10
Windows Server Vista®	