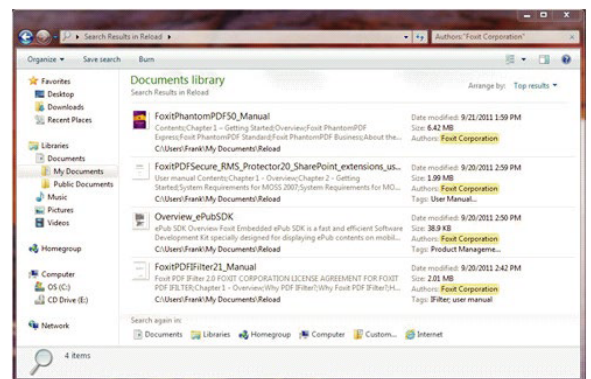
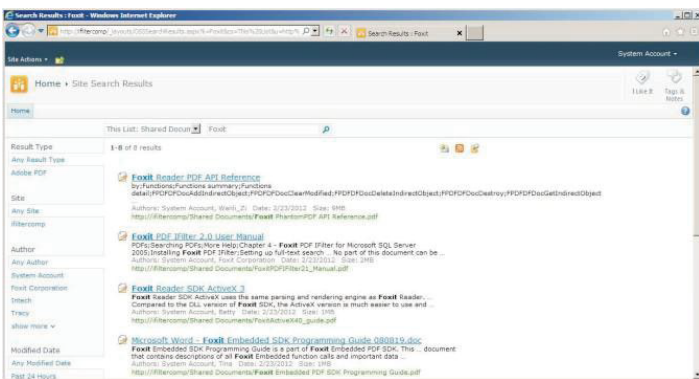


Foxit PDF IFilter fornisce un'indicizzazione superveloce che permette agli utenti di indicizzare una grande quantità di documenti PDF e poi trovare rapidamente i documenti desiderati specificando i criteri di ricerca. Basato sull'interfaccia di indicizzazione IFilter di Microsoft®, Foxit PDF IFilter estrae i dati dai documenti PDF e restituisce i risultati dell'indice al software del motore di ricerca. Supera Adobe® poiché indicizza il contenuto, i titoli, gli oggetti, gli autori, le parole chiave, i portfolio PDF, le annotazioni, il testo e i dati dai moduli (sia PDF standard sia moduli XFA), i segnalibri, gli allegati, la data/ora di creazione, il numero di pagine e i nomi delle applicazioni che li creano. I documenti PDF possono essere ricercati rapidamente sul desktop, su un server aziendale o via web attraverso parole chiave. Questi documenti PDF possono essere file, allegati di e-mail o record di database.



L'esclusivo supporto Multi-Core offre la ricerca più veloce disponibile

PDF IFilter è progettato per sfruttare la potenza di calcolo delle architetture server avanzate odierne per eseguire crawl a velocità incredibili. A differenza di altri prodotti IFilter, sfrutta appieno le architetture server multi-core odierne, è sicuro per i thread ed è disponibile per sistemi operativi sia a 32 bit sia a 64 bit, cosa che lo rende il più veloce IFilter PDF disponibile.

Riduce il costo totale di proprietà dei clienti

Le prestazioni superiori e la scalabilità di PDF IFilter riducono il costo totale di proprietà dei clienti attraverso la diminuzione dei costi dell'hardware del server, dello spazio nel data center, dell'alimentazione e del raffreddamento e dell'amministrazione.

Compatibile con l'ambiente esistente

Foxit PDF IFilter supporta più lingue, incluse quelle asiatiche, e le lingue con scrittura da destra a sinistra con facilità. PDF IFilter supporta l'indicizzazione di file ISO 32000-1 (basati su PDF 1.7), PDF-A e Adobe PDF.

Supporto della piattaforma

Foxit PDF IFilter funziona nei seguenti ambienti dei motori di ricerca:

Microsoft SharePoint Server	Windows Indexing Server
Microsoft Exchange Server	Server di ricerca FAST

Come alternativa alle ricerche interattive, le query possono anche essere inviate programmaticamente senza alcuna interfaccia utente sui seguenti sistemi operativi Windows:

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