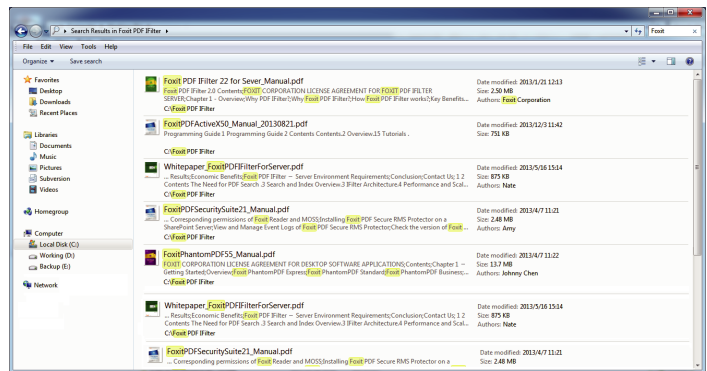
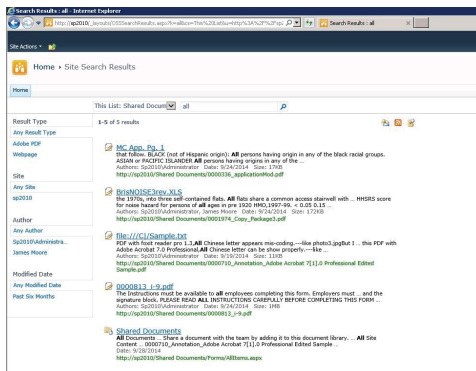


Foxit® PDF IFilter

Busque documentos PDF con el IFilter de PDF más rápido del mercado

El IFilter de Foxit para PDF brinda una indexación sumamente ágil para permitir a los usuarios que indican una gran cantidad de documentos PDF y, luego, encuentren rápidamente los documentos deseados especificando los criterios de búsqueda. Basado en la interfaz de indexación IFilter de Microsoft®, Foxit PDF IFilter extrae los datos de los documentos PDF y envía los resultados del índice a un software de motor de búsqueda. Brinda resultados superiores a los de Adobe®, ya que indiza contenido PDF, títulos, temas, autores, palabras clave, carteras de PDF, anotaciones, texto y datos de formularios (tanto de formularios XFA como de PDF estándar), marcadores, adjuntos, fecha y hora de creación, cantidad de páginas y los nombres de las aplicaciones empleadas para generarlos. Permite buscar documentos PDF rápidamente en un escritorio, un servidor corporativo o a través de la Web mediante el uso de palabras clave. Estos documentos PDF pueden ser archivos, adjuntos de correo electrónico o registros de base de datos.



Su compatibilidad única con núcleos múltiples proporciona la

PDF IFilter está diseñado para liberar la potencia informática de realizar rastreos a velocidades sorprendentes con la que cuentan las arquitecturas modernas avanzadas. A diferencia de otros productos IFilter, aprovecha al máximo la ventaja que ofrecen las arquitecturas modernas de servidores multi-núcleo, ofrece procesos seguros y está disponible tanto para los sistemas operativos de 32 como de 64 bits, lo cual lo convierte en el PDF IFilter más rápido que existe.

Reduce el costo total de propiedad de los clientes

El rendimiento y la escalabilidad superiores que ofrece PDF IFilter reducen el costo total de propiedad gracias a los menores costos en hardware de servidores, espacio destinado al centro de datos, consumo de energía y enfriamiento, y cuestiones administrativas.

Compatible con el entorno existente

Foxit PDF IFilter admite diferentes idiomas, incluidos los idiomas asiáticos y los idiomas que se leen de derecha a izquierda. PDF IFilter es compatible con la indexación de la norma ISO 32000-1 (basada en la norma PDF 1.7), PDF-A y los archivos PDF de Adobe.



Plataformas compatibles

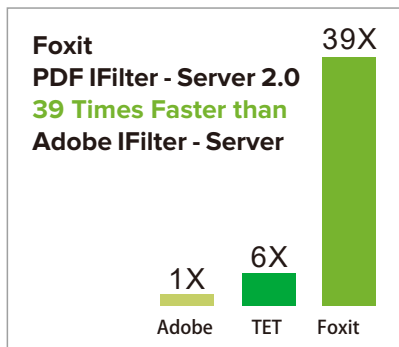
Foxit PDF IFilter funciona en los siguientes entornos de motor de búsqueda:

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

Como alternativa a las búsquedas interactivas, las consultas también pueden entregarse de manera programática sin necesidad de interfaz del usuario en los siguientes sistemas operativos Windows:

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

Foxit PDF IFilter - Server: Prueba con SharePoint 2010 por Jie Li's GeekWorld



Foxit PDF IFilter - Server 2.0, analizado personalmente por un experimentado crítico de software independiente de los blogs de MSDN. Esta reseña hecha en profundidad proporciona resultados objetivos de referencia sobre Foxit PDF IFilter - Server 2.0 en comparación con otro software IFilter -Server.

Los resultados de pruebas clave incluyen:

Tiempo de rastreo de los datos

Foxit PDF IFilter - Server 2.0 finalizó todo el rastreo en solo 13 minutos

- 6 veces más rápido que TET PDF IFilter - Server.
- 39 veces más rápido que Adobe PDF IFilter - Server.

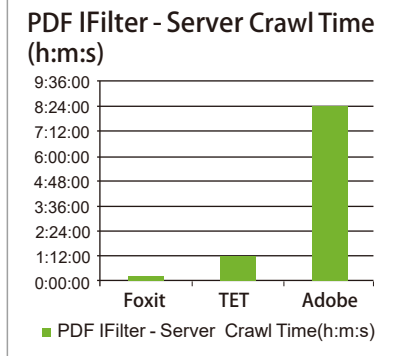
Promedio de archivos por segundo

- 29,02 archivos por segundo en SharePoint 2010*64
- 3 veces mejor que Foxit PDF IFilter - Server versión 1.0.

Uso de CPU

Foxit PDF IFilter - Server 2.0 usa, en promedio, un 90 % del CPU con núcleos múltiples

- TET usa el 100 % del CPU todo el tiempo con núcleos múltiples
- Adobe no admite núcleos múltiples.



Acerca de los blogs de MSDN

El sitio blog de Microsoft en el cual muchos de sus empleados escriben un blog para el público en general. Incluye tanto blogs individuales y blogs de productos o relacionados con determinadas características. La página principal agrega todas las publicaciones de los diferentes blogs.

