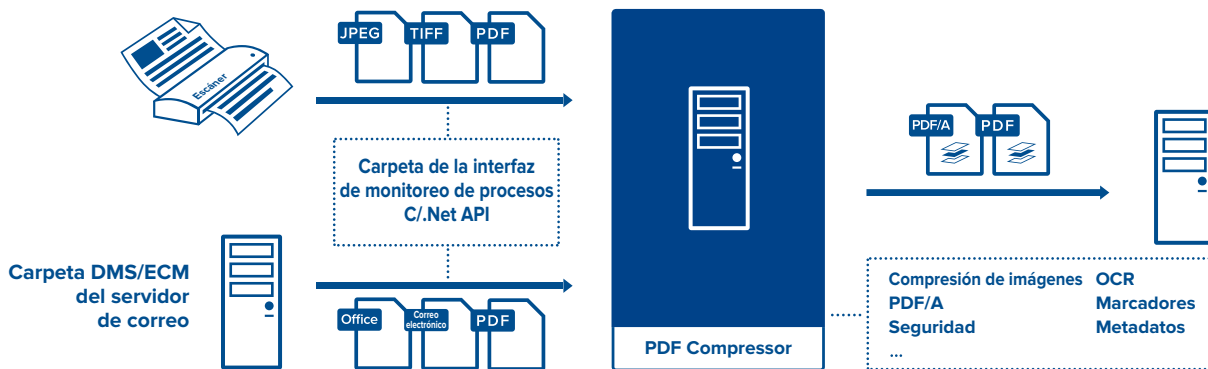


PDF Compressor

Solución central de negocios para la conversión por lotes de documentos a formato PDF/A

PDF Compressor convierte los documentos escaneados a PDF o PDF/A, los comprime y usa tecnología integrada OCR para convertirlos en texto completamente indexable. Con el módulo Born Digital, los documentos que se originen desde entornos digitales como MS Office, emails con documentos adjuntos y PDFs también se pueden procesar en lotes y ser convertidos a PDF o PDF/A. La compresión de documentos reduce sustancialmente el volumen de datos al tiempo que proporciona imágenes de una calidad excepcional en el formato PDF/A, que cumple con las normas ISO. La solución ideal para el archivo a largo plazo. Los datos extraídos se entregan inmediatamente a sus sistemas actuales para que continúe su procesamiento a través de una multiplicidad de procesos empresariales.



Funciones y especificaciones de PDF Compressor:

Gran volumen de documentos	Proveedores de servicios de escaneo y otras empresas, organizaciones e instituciones que manejan grandes cantidades de documentos, han usado con confianza durante muchos años PDF Compressor, estructurando automáticamente sus documentos creados digitalmente y los escaneados en cada paso del proceso que va desde la captura al resultado final.
Altamente escalable	Miles de equipos actualmente en activo utilizan PDF Compressor para proyectos de procesamiento centralizado por lotes, ya sea en pequeñas tareas o en grandes proyectos en los que millones de páginas han de ser convertidas en el menor tiempo posible.
Facilidad de integración	Al ser una solución orientada al proceso y a la producción, PDF Compressor se integra fácilmente en cualquier flujo de trabajo pre-existente. Además de sus funciones de procesamiento por lotes, otras opciones de integración incluyen el procesamiento de listas de tareas, en las cuales el PDF Compressor se controla simultáneamente a través procesos ascendentes y descendentes. Una API C/.Net que se integra directamente completa la oferta.
Incluye reconocimiento de texto	Todos los archivos PDF y PDF/A se pueden convertir en texto completamente indexable (cuando así se requiera) gracias a la tecnología OCR integrada de ABBYY.
Módulo Born Digital	El módulo Born Digital le permite convertir documentos creados digitalmente, como los archivos de MS Office o correos electrónicos con documentos adjuntos en PDF/PDF/A.

Modelos flexibles de licencia	<ul style="list-style-type: none"> • Básica: El modelo de la licencia básica proporciona una licencia que incluye un paquete de 100.000 páginas. Esta cantidad se puede ampliar en cuotas de millones de páginas y más. Una velocidad máxima de procesamiento está asegurada ya que se pueden usar todos los núcleos de la CPU de un equipo. • Avanzada: El modelo de licencia Avanzada ofrece un número recurrente de páginas al año, haciéndolo ideal para proyectos pequeños o medianos. Al final de cada año, el número de páginas se “resetea” a la cifra apropiada. La licencia Avanzada también utiliza todos los núcleos asignados de la CPU. • Servidor: El modelo de licencia de servidor no tiene límites de tiempo o volumen por cada núcleo de la CPU. Si se licencian núcleos de CPU adicionales, el servidor de PDF Compressor puede procesar millones de páginas cada mes.
Formatos de entrada compatibles	<p>TIFF (incluyendo TIFF con compresión para JPEG) JPEG, JPEG 2000, JPM, BMP, PNM, PNG, GIF, PDF MS Office: Word, Excel, PowerPoint, WordPerfect ** Open Office: Writer, Calc, Impress ** Correo electrónico: EML, MSG, con archivos adjuntos en formatos compatibles ** Archivo: ZIP, RAR ** Texto ASCII, HTML ** ** se requiere el módulo Born Digital</p>
Características del producto	<p>Tecnología de compresión de contenido ráster mixto (proceso basado en capas MRC) Nuestro proceso único MRC separa el texto y las imágenes en capas separadas, con cada segmento comprimido óptimamente según su tipo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La compresión JPEG2000 o JPEG para capas de imágenes y la compresión JBIG2 o Fax G4 para contenido en blanco/negro y texto (configurable) • Cumple con los estándares PDF y PDF/A
Conformidad	<p>PDF/A-1a y 1b son compatibles con ISO 19005-1 PDF/A-2a, -2b y -2u son compatibles con ISO 19005-2 PDF/A-3u y -3b son compatibles con ISO 19005-3 PDF 1.4 – 1.7 es compatible con Reader 5 – 11</p>

Requisitos del sistema

- Microsoft® Windows® OS (64-bit): Server 2008, Server 2012, Server 2016, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10
- Velocidad de la CPU: 1 GHz (se recomienda 2 GHz o más)
- RAM: 1 GB mínimo (se recomienda 2 GB por cada núcleo del procesador), por encima de 2 GB para convertir documentos muy grandes en sistemas de 64 bits
- HDD: 1 GB de espacio vacío de almacenaje
- Requisitos absolutamente mínimos para la instalación. Los requisitos para operaciones productivas se definirán de forma individualizada.

Otros requisitos

- Microsoft® .NET Framework 4.0 Service Pack 1

