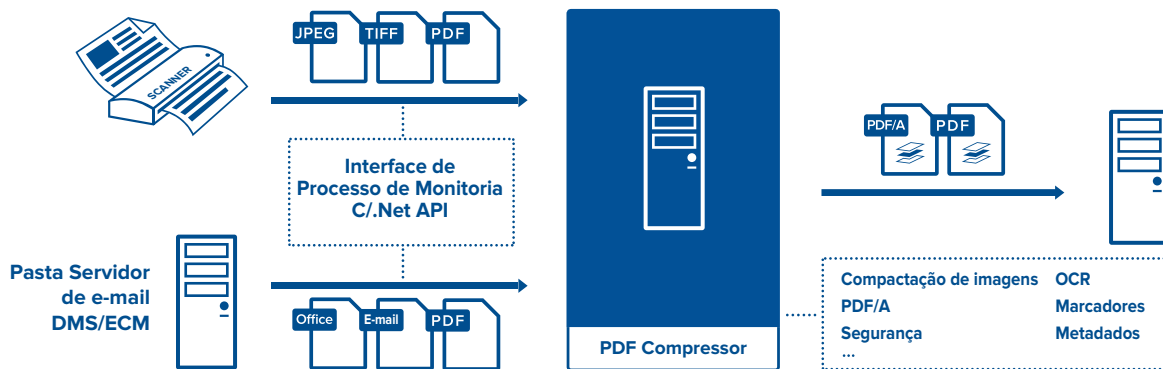


PDF Compressor

A solução central de negócios para conversão baseada em lotes de documentos para PDF/A

O PDF Compressor converte documentos digitalizados em PDF ou PDF/A, comprimindo-os e usando tecnologia integrada OCR para torná-los completamente pesquisáveis. Com o módulo Digital Born, criação de documentos de fontes digitais tais como MS Office, e-mails com anexos e PDFs podem também ser processados em lotes e convertidos em PDF ou PDF/A. A incrível compressão de documentos reduz drasticamente o volume de dados ao mesmo tempo que resulta em imagens de ótima qualidade em formato PDF/A em conformidade com a ISO - a solução ideal para arquivamento de longo prazo. Dados extraídos são processados de forma automática sobre os sistemas existentes para processamento futuro, por meio de um grande número de processos de negócios.



Funções e especificações do PDF Compressor:

Grandes volumes de documentos	Serviços de digitalização e outros negócios, organizações e instituições que gerenciam grande número de documentos usam de forma confiável o PDF Compressor há muitos anos, estruturando seus documentos digitalizados e born-digital desde a captura até a saída.
Altamente escalável	Milhares de instalações ativas usam o PDF Compressor para centralizar o processamento de projetos em lote, sendo pequenas tarefas ou grandes projetos convertendo milhões de páginas no menor espaço de tempo possível.
Fácil de integrar	Como uma solução orientada para produção - e para processos, o PDF Compressor integra-se facilmente em qualquer fluxo de trabalho existente. Assim como o processamento de lotes, outras opções de integração incluem processamento de listas de trabalho, em que o PDF Compressor é controlado em simultâneo com processos de envio e recebimento. Um C/.Net API para integração direta completa a oferta.
Inclui reconhecimento de texto	Todos os arquivos PDF e PDF/A podem ser totalmente pesquisáveis (quando necessário) graças à tecnologia integrada de OCR do ABBYY.
Módulo Digital Born	O módulo Digital Born permite a você converter documentos com origens digitais, como MS Office ou anexos de e-mails, em formatos PDF ou PDF/A.

Modelos de licenciamento flexíveis	<ul style="list-style-type: none"> • Básico - O modelo Servidor Básico de licença oferece uma licença que inclui um pacote de 100.000 páginas. Este pode ser atualizado para cotas de milhões de páginas e mais. Velocidade máxima de processamento é garantida, já que todos os núcleos da CPU na estação de trabalho podem ser usados. • Avançado - O modelo Servidor Avançado de licença oferece contagem de página recorrente por ano, o que o torna ideal para pequenos e médios projetos. Ao final do ano, a contagem de páginas é “reconfigurada” para um valor apropriado. A licença Avançada novamente usa todos os núcleos do CPU selecionados . • Servidor - O modelo Servidor de licença não tem limite de volume ou tempo por núcleo de CPU. Caso os núcleos de CPU adicionais sejam licenciados, o PDF Compressor Servidor pode processar milhões de páginas por mês.
Formatos de entrada com suporte	<p>TIFF (incluindo TIFF com compactação JPEG) JPEG, JPEG 2000, JPM, BMP, PNM, PNG, GIF, PDF MS Office: Word, Excel, PowerPoint, WordPerfect ** Open Office: Writer, Calc, Impress ** E-mail: EML, MSG, com anexos em formatos suportados ** Arquivo ZIP, RAR ** Texto ASCII, HTML** ** Necessário Módulo Digital Born</p>
Recursos do Produto	<p>Tecnologia de compressão de conteúdo raster mesclado (processo baseado em camadas MRC): Nosso processo único MRC separa texto e imagens em camadas separadas, com cada segmento sendo comprimido da melhor forma de acordo com o seu tipo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compressão JPEG2000 ou JPEG para camadas de imagens e JBIG2 ou compressão Fax G4 para conteúdo branco/preto e texto (configurável) • Compatível com PDF e PDF/A
Conformidade	<p>ISO 19005-1 compatível PDF/A-1a e 1b ISO 19005-2 compatível PDF/A-2a, -2b e -2u ISO 19005-3 compatível PDF/A-3u e -3b Reader 5 – 11 compatível PDF 1.4 – 1.7</p>

Requisitos do sistema

- Microsoft® Windows® OS (64-bit): Servidor 2008, Servidor 2012, Servidor 2016, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10
- Velocidade da CPU: 1 GHz, (2 GHz ou mais recomendado)
- RAM: 1 GB mínimo (recomendado 2 GB por processador), acima de 2GB para converter documentos muito grandes em sistemas de 64-bit
- HDD: 1 GB de espaço livre
- Requerimentos mínimos absolutos para instalação. Requerimentos para operações produtivas serão definidos individualmente.

Outros requisitos

- Microsoft® .NET Framework 4.0 Service Pack 1

