



KONICA MINOLTA

dokoni FIND

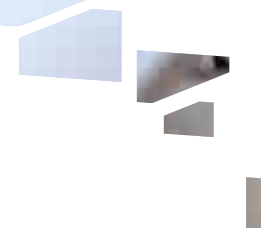
📌 Categoria



Document
Capture &
Management

📌 Características

- Captura de documentos
- Processamento de documentos
- Distribuição de documentos
- Gestão de conteúdos





ENCONTRAR INFORMAÇÃO RELEVANTE NUM INSTANTE — COM SOFTWARE DE PESQUISA EMPRESARIAL

A aplicação abrangente de indexação a nível empresarial dokoni FIND ajuda o utilizadores a aceder à informação que necessitam, independentemente do seu formato ou repositório em que se encontra.

Hoje em dia, o fluxo de informação é maior que nunca, com informação virtualmente ilimitada e disponível para todos. Por outro lado, isto significa que os funcionários gastam cada vez mais tempo para encontrar informação específica. As tais pesquisas não apenas geram custos consideráveis, a perda de tempo valioso e recursos – também tornam as empresas menos competitivas.

O desafio é proporcionar aos funcionários no escritório um acesso fácil a toda a informação empresarial relevante sem a necessidade de comutar entre interfaces de utilizador e aplicações. A solução para isso é dokoni FIND: Funciona a partir de um único ponto de acesso a todas as aplicações

nas quais indexa toda a informação e ficheiros disponíveis, abstraindo conteúdo a partir de silos de informação e capturá-la num índice comum seguro. A solução mostra num instante os resultados aos quais o utilizador tem autorização de acesso.

Como módulo abrangente de Enterprise Content Management, o dokoni FIND não apenas facilita a captura eficiente de informação, mas também ajuda os utilizadores a encontrar e recuperar qualquer tipo de informação de forma rápida, unindo repositórios de informação conectados, aplicações e base de dados num único Índice Universal.

PRINCIPAIS FUNCIONALDADES

📌 Captura de documentos

- **Virtualização de conteúdo:** dokoni FIND coloca uma camada de conteúdo virtualizado em cima dos silos de informação existentes e, em tempo real, extrai todo o conteúdo de todos os repositórios da empresa (independentemente do formato, estrutura, aplicação ou local). Ou seja, combina automaticamente locais e informação sem converter um único byte ou meter-se numa migração de informação em massa ou em projetos de integração.
- **Acesso universal à informação:** O motor de índice principal do dokoni FIND facilita o acesso à informação em qualquer formato ou repositório. Com este assim chamado Universal Index, cria um único ponto de acesso, mostrando aos utilizadores toda a informação que podem visualizar. A aplicação recupera em segundos o que o utilizador necessita sem meta tagging avançada, requisitos de nome do ficheiro ou locais de armazenamento específicos. Isto também se aplica à informação e conteúdo localizado em SharePoint.
- **Conetividade de informação:** Índices cruzados e integrados facilitam a pesquisa em ambos SharePoint e no ambiente de trabalho com outros fontes de informação, como por exemplo a cloud interna, apps da Microsoft como MS Exchange e qualquer outra app ou base de dados SQL, simplesmente pela conexão desta app ao índice universal sem envolvimento de um integração pesada.
- **Conversão de conteúdo:** dokoni FIND vai além da captura de metadata e nomes de ficheiro. A sua tecnologia de reconhecimento ótico de caracteres analisa profundamente cada ficheiro, converte de forma exata o texto e qualquer tipo de conteúdo, e indexa tudo, tornando assim o conteúdo acessível para futuras pesquisas.

📌 Gestão de conteúdos

- **Pesquisa empresarial:** Os utilizadores podem iniciar a sua pesquisa a partir do SharePoint ou ambiente de trabalho. Podem visualizar todos os ficheiros e informação relevantes a partir de todos os locais SharePoint – bem como informação relacionada “escondida” em qualquer silo de informação, como por exemplo anexos de e-mail, ficheiros digitalizados, base de dados do Notes, registos de CRM e apps Cloud – sem sair ou comutar para outras apps.
- **A informação permanece onde estiver:** A informação pode simplesmente ficar nos repositórios originais; a aplicação encontra e indexa toda a informação (ustruturada ou não estruturada, compatível com 300 formatos de ficheiro mais usados). Não é necessário nenhum armazenamento massiva de informação ou conversão, migração ou integração complexa.
- **Portal central com uso de SharePoint:** A combinação do dokoni FIND como motor de indexação para toda a informação empresarial e o SharePoint como portal central para todas as iniciativas de intranet e de colaboração fornece acesso universal à informação. Os utilizadores nem necessitam de pesquisar por “nomes de ficheiro exatos e correspondentes” normalmente exigido pelo SharePoint, mas em vez disso podem aplicar uma pesquisa com idioma natural.
- **Segurança integrada:** A aplicação cumpre com seja qual for o esquema de segurança que as empresas utilizam para garantir que os utilizadores podem aceder apenas o conteúdo para o qual têm autorização. dokoni FIND vem totalmente integrado com suporte para Active Directory. Por isso quando os direitos de utilizador mudam, serão automaticamente atualizados.
- **Opções adicionais simples:** dokoni FIND é fácil de atualizar. Qualquer informação adicional que possa ser necessária, pode ser adicionada mais tarde, independentemente de onde esteja armazenada.



WORKFLOW



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

REQUISITOS MÍNIMOS DE SISTEMA

Sistemas Operativos	Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 SP2 (32/64), com .Net 4 e ambiente host IIS v7.5
Memória	4 GB de RAM livre num servidor físico ou virtual
Espaço em disco	50 GB
CPU	Processador 64 bit quad-core
Navegador web	Internet Explorer 8, Internet Explorer 9 ou superior recomendado Chrome

REQUISITOS DE SOFTWARE

Microsoft SharePoint	SharePoint Server 2007 SharePoint Server 2010 SharePoint Server 2013
Sistema Operativo	Windows 2008, R2 (64)
Sistema de ficheiros	NTFS
Servidor web IIS	Durante a instalação Internet Information Service será instalado

O suporte e disponibilidade das especificações e funcionalidades mencionadas varia dependendo dos sistemas operativos, aplicações e protocolos de rede bem como as configurações da rede e do sistema.