



KONICA MINOLTA

dokoni FIND

📌 Kategoria



Przechwytywanie
i zarządzanie
dokumentami

📌 Charakterystyka

- Przechwytywanie dokumentów
- Przetwarzanie dokumentów
- Dystrybucja dokumentów
- Zarządzanie treścią





INFORMACJE DOSTĘPNE NATYCHMIAST DZIĘKI OPROGRAMOWANIU DO WYSZUKIWANIA

Kompleksowa aplikacja do indeksowania danych przedsiębiorstwa dokoni FIND pomaga użytkownikom uzyskiwać dostęp do potrzebnych informacji, niezależnie od ich formatu lub repozytorium, w którym się znajdują.

W dzisiejszych czasach ilość informacji jest większa niż kiedykolwiek i każdy ma dostęp do praktycznie nieograniczonych zasobów informacyjnych. Z drugiej strony oznacza to, że pracownicy spędzają coraz więcej czasu próbując dotrzeć do konkretnych danych. Takie żmudne poszukiwania nie tylko generują koszty, pochłaniają cenny czas i absorbują pracowników, ale również sprawiają, że firmy tracą na konkurencyjności.

Wyzwaniem jest zatem zapewnienie pracownikom biurowym szybkiego i łatwego dostępu do wszystkich potrzebnych danych firmy bez konieczności przełączania interfejsów i aplikacji. Rozwiązaniem jest dokoni FIND.

Narzędzie oparte na jednym punkcie dostępu do aplikacji, w których indeksuje wszystkie dostępne dane i pliki wyodrębniając treść z całego ogółu różnorodnych danych i utrwalając ją w bezpiecznym wspólnym indeksie. Rozwiązanie udostępnia natychmiast te wyniki, do których użytkownik posiada uprawnienia dostępu.

Jako kompleksowy moduł ECM do Zarządzania Treścią Przedsiębiorstwa dokoni FIND nie tylko usprawnia wydajne pozyskiwanie informacji, lecz również wspiera użytkowników w szybkim wyszukiwaniu wszelkiego rodzaju danych, łącząc magazyny danych, aplikacje i bazy danych w jednym tzw. Uniwersalnym Indeksie.

GŁÓWNE CECHY

Przechwytywanie dokumentów

- **Wirtualizacja treści:** dokoni FIND umieszcza wirtualną warstwę treści na szczycie całego zbioru danych w czasie rzeczywistym, wyodrębniając treść z każdego magazynu danych firmy (niezależnie od formatu, struktury, aplikacji i lokalizacji). Innymi słowy, program automatycznie łączy strony i dane bez przetwarzania ani jednego bajtu, bez stosowania programu migracji i integracji dużej ilości danych.
- **Powszechny dostęp do danych:** Główny moduł indeksujący dokoni FIND zapewnia łatwy dostęp do danych we wszystkich formatach lub zgromadzonych w różnych repozytoriach. Poprzez tzw. Uniwersalny Indeks tworzy pojedynczy punkt dostępu przedstawiając użytkownikom wszystkie informacje, do których zobaczenia są uprawnieni. Aplikacja w ciągu kilku sekund wyszukuje potrzebne informacje bez stosowania zaawansowanych meta znaczników, bez wymagań dotyczących nazewnictwa plików czy konkretnych lokalizacji do przechowywania. Dotyczy to również danych i treści znajdujących się na stronach SharePoint.
- **Wymiennosc danych:** Zintegrowane narzędzia indeksujące ułatwiają połączenie z SharePoint oraz wyszukiwanie z komputera w innych źródłach danych, takich jak chmura wewnętrzna, aplikacje Microsoft jak MS Exchange oraz we wszelkich innych aplikacjach lub bazach danych SQL poprzez proste połączenie tej aplikacji z uniwersalnym indeksem bez skomplikowanego procesu integracji.
- **Konwersja treści:** dokoni FIND wykracza poza samo pozyskiwanie metadanych i nazw plików. Technologia OCR (optycznego rozpoznawania znaków) zapewnia bardziej dogłębny wgląd w zawartość każdego pliku, precyzyjnie konwertując tekst i wszelkiego rodzaju treści, indeksując wszystkie składniki. Dzięki czemu treść dokumentu będzie dostępna podczas późniejszego przeszukiwania.

Zarządzanie treścią

- **Wyszukiwanie w przedsiębiorstwie:** Użytkownicy mogą rozpocząć poszukiwanie z poziomu SharePoint lub z komputera. Mogą uzyskać dostęp do wszystkich odpowiednich plików i danych ze stron SharePoint, jak również do danych "ukrytych" w każdym magazynie danych, takich jak załączniki do wiadomości, zeskanowane pliki, bazy danych notatek, rejestry CRM oraz aplikacje chmury bez logowania się i przechodzenia do innych aplikacji.
- **Dane pozostają na miejscu:** Dane mogą pozostać w oryginalnych repozytoriach – aplikacja wyszukuje i indeksuje wszystkie dane (uporządkowane i nieuporządkowane, kompatybilne z 300 popularnymi formatami plików). Proces nie wymaga przechowywania dużej ilości danych ani skomplikowanej konwersji, migracji lub integracji.
- **Centralny portal z wykorzystaniem SharePoint:** Połączenie dokoni FIND jako narzędzia indeksującego dla wszystkich danych przedsiębiorstwa oraz SharePoint jako centralnego portalu dla pracy grupowej i intranetu zapewnia uniwersalny dostęp do informacji. Użytkownicy nie muszą wyszukiwać "dokładnych nazw plików", co jest normalnie wymagane w SharePoint, lecz mogą stosować wyszukiwanie z użyciem języka naturalnego.
- **Zintegrowane bezpieczeństwo:** Aplikacja jest zgodna ze wszystkimi obecnie stosowanymi przez firmy systemami zabezpieczeń, gwarantując, że użytkownicy uzyskają dostęp wyłącznie do tych treści, do których są upoważnieni. dokoni FIND zapewnia pełne wsparcie dla Active Directory, co oznacza, że jeśli zmienią się uprawnienia dostępu użytkownika, dane te zostaną automatycznie zaktualizowane.
- **Prosta skalowalność:** dokoni FIND zapewnia łatwą rozbudowę. Wszelkie dodatkowe dane, które mogą być potrzebne można będzie dodać w terminie późniejszym, niezależnie od miejsca ich przechowywania.



SCHEMAT PROCESU



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MINIMALNE WYMAGANIA SYSTEMOWE

Systemy operacyjne	Windows Server 2008 (32/64) Windows Server 2008 R2 SP2 (32/64), z .Net 4 i środowiskiem hosta IIS v7.5
Pamięć	4 GB wolnej pamięci RAM na serwerze fizycznym lub wirtualnym
Miejsce na twardym dysku	50 GB
Procesor	64 bitowy, czterordzeniowy
Przeglądarka internetowa	Internet Explorer 8, Internet Explorer 9 lub wyższa zalecana wersja Chrome

WYMAGANE OPROGRAMOWANIE

Microsoft SharePoint	SharePoint Server 2007 SharePoint Server 2010 SharePoint Server 2013
System operacyjny	Windows 2008, R2 (64)
System plików	NTFS
IIS Web Server	Podczas instalacji zainstalowana zostanie Usługa Informacji Internetowej

Obsługa i dostępność wymienionych specyfikacji i opcji może różnić się w zależności od systemów operacyjnych, aplikacji, protokołów sieciowych oraz konfiguracji sieci i systemu.