



KONICA MINOLTA

dokoni FIND

📄 Kategori



Dokumentfangst og -behandling

📌 Kjennetegn

- Dokumentfangst
- Dokumentbehandling
- Dokumentdistribusjon
- Innholdsstyring





FINN RELEVANT INFORMASJON MED EN GANG – MED SMART SEARCH-PROGRAMVARE

Den avanserte indekseringsapplikasjonen dokoni FIND gir brukerne tilgang til den informasjonen de trenger, uavhengig av format eller plassering.

I dag er den generelle informasjonsstrømmen større en noensinne, med tilnærmet ubegrenset informasjonstilgang for oss alle. Ulempen med dette er at kunnskapsarbeiderne bruker stadig mer tid på å finne bestemt informasjon. Ikke bare genererer denne letingen betydelige kostnader og sløser med medarbeidernes tid, men den gjør også virksomheten mindre konkurransedyktig.

Utfordringen er å gi de kontoransatte rask og enkel tilgang til alle relevante forretningsdata uten behov for å bytte mellom brukergrensesnitt og applikasjoner. Den riktige løsningen for dette er dokoni FIND: Løsningen fungerer fra et enkelt tilgangspunkt på tvers av alle applikasjoner hvor den

indekserer alle tilgjengelige data og filer, henter ut innhold fra ulike datasiloer og lagrer referansene i en sikker, felles indeks. Løsningen viser øyeblikkelig alle resultatene som brukeren har tilgang til.

Som en avansert Enterprise Content Management-modul, støtter dokoni FIND ikke bare effektiv datafangst, men hjelper også brukerne med å finne og hente alle typer data raskt, og samle relaterte datalagre, applikasjoner og databaser i en felles universell indeks.

I tillegg tilbyr den persontilpassede nyhetsstrømmen på dashboardet et nytt nivå av søk og dataintegrasjon.

SENTRALE EGENSKAPER

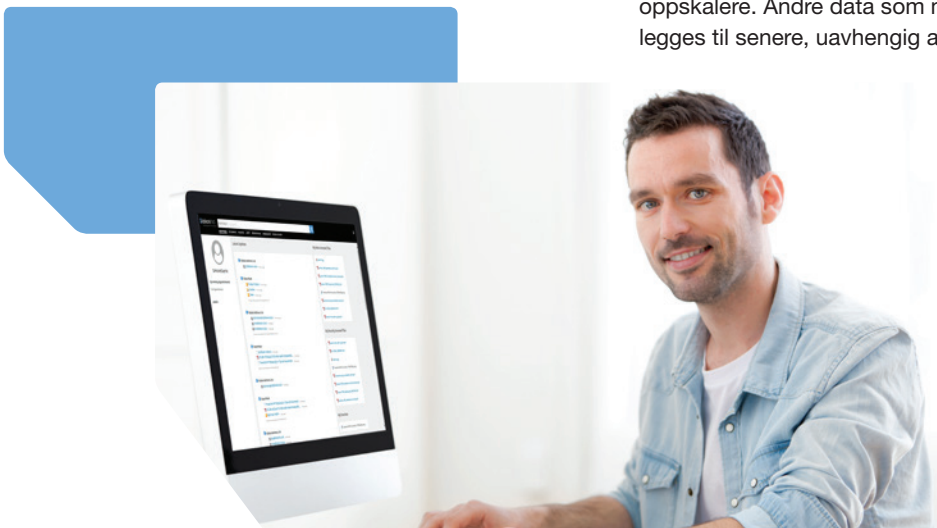
📌 Dokumentfangst

- **Visualisering av innhold:** dokoni FIND setter inn et virtualisert innholdslag over de eksisterende datasiloene og trekker ut alt innhold fra 300 kompatible populære filformater fra selskapets datalager (uavhengig av format, struktur, applikasjon eller plassering) i sanntid. Med andre ord kombinerer løsningen automatisk områder og data til en enkelt indeks.
- **Universell datatilgang:** dokoni FINDs kjerneindekseringsmotor gjør data i alle formater eller datalagre enkelt tilgjengelige. Med den såkalte universelle indeksen etablerer løsningen et felles tilgangspunkt, som gir brukerne tilgang til all informasjon de har tilgang til uten avansert metatagging, krav til filnavn eller spesifiserte lagringssteder.
- **Datatilkobling:** Integriert kryssindekseringsfunksjonalitet samler søk i SharePoint og på den lokale maskiner med andre datakilder, som virksomhetens interne nettsky, Microsoft-programmer som MS Exchange og andre SQL-applikasjoner eller -databaser, enkelt gjennom at man plugger denne appen inn i den universelle indeksen uten behov for tung integrasjon.
- **Konvertering av innhold:** dokoni FIND går videre utover fangst av metadata og filnavn. Den optiske tegngjenkjennintsteknologien (OCR) ser dypt ned i hver fil, konverterer tekst og alle typer innhold og indekserer alt, slik at dokumentinnholdet blir gjort tilgjengelig for senere søk.
- **Office 365-integrasjon:** Et søkefelt er integrert i Outlook, for enklere søk etter dokumenter etter emne eller forfatter av e-post. Når nye e-poster blir opprettet kan vedleggene også legges til via det integrerte feltet.
- **Integrasjon i SharePoint 2013 søkeinfrastruktur:** dokoni FIND-søket kan integreres i SharePoints søkefelt og utgjør dermed et nyttig tilskudd i brukergrensesnittet. Ved hjelp av SharePoint-koblingen indekserer dokoni FIND dynamisk og automatisk nye nettstedkolleksjoner i

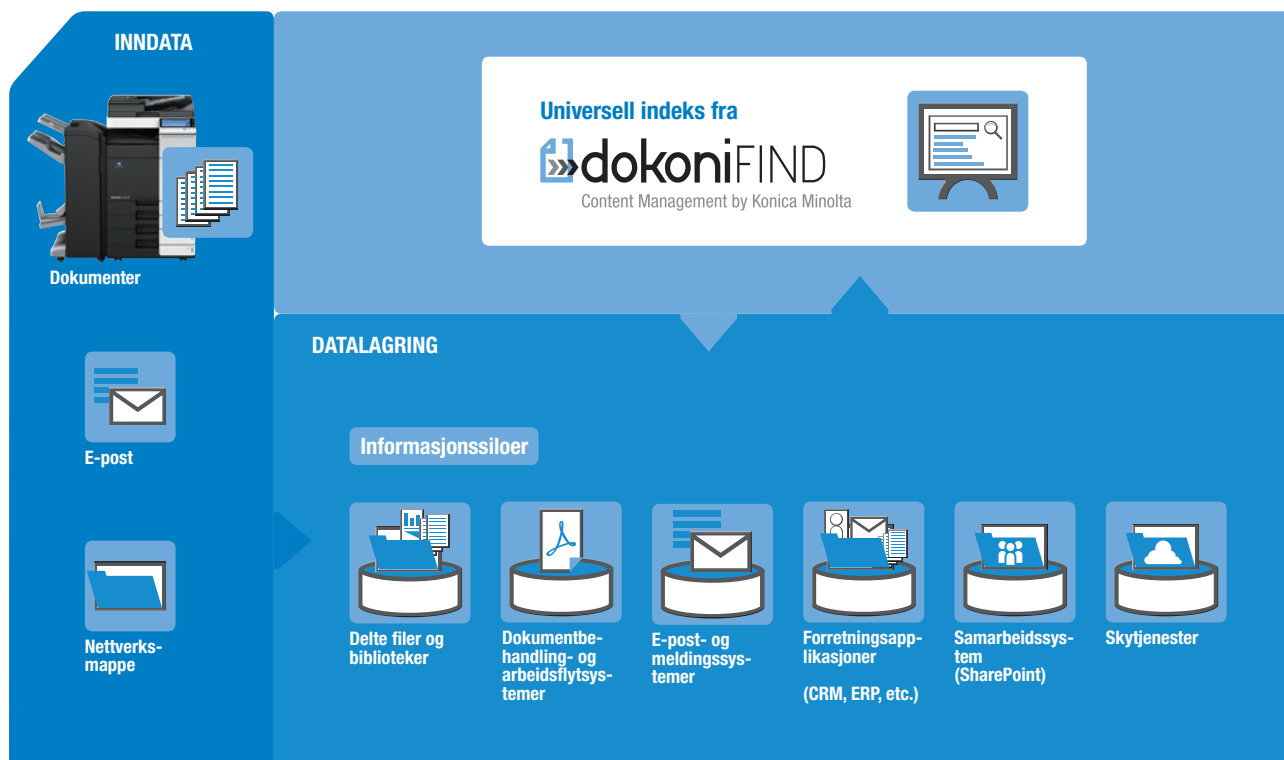
SharePoint.

📌 Innholdsstyring

- **Enterprise-søk:** Brukerne kan starte søket fra SharePoint eller fra skrivebordet. De kan se alle relevante filer og data fra alle SharePoint-områder, samt relatert data som ligger "skjult" i annen data (som f.eks. e-postvedlegg, skannede filer, Notes-databaser, CRM-poster og Cloud-apper), uten å måtte lokke ut eller bytte til andre applikasjoner.
- **Mobilapplikasjoner for Android og iOS:** En egenutviklet Android- og iOS-app er tilgjengelig for mobiltelefoner og nettbrett. Mobile medarbeidere kan nå dele, laste ned eller sende innhold fra enhver enhet.
- **Persontilpasset informasjonsstrøm:** dokoni FIND dashboard er en informasjonsstrøm som viser nye og oppdaterte dokumenter, brukerbilder og brukerens kalender med avtaler og oppgaver fra alle tilkoblede systemer. I tillegg inneholder dokoni FIND hjemmeside tre lister for brukerens favorittsøk, siste søk og siste åpnede dokumenter. Det er også mulig å merke dokumenter for samarbeid. Videre vises foreslåtte relaterte søk for brukeren. Den oppgitte informasjonen er alltid basert på nåværende logget bruker, slik at den er tilgjengelig fra alle steder.
- **Data forblir på samme plass:** Data kan enkelt bli liggende i de opprinnelige lagrene; applikasjonen finner og indekserer all data (strukturert og ustrukturert, kompatibel med 300 populære filformater). Ingen massive datavarehus eller kompleks konvertering, migrering eller integrasjon er nødvendig.
- **Integriert sikkerhet:** Applikasjonen overholder sikkerhetsløsninger som bedriften allerede måtte ha på plass for å sikre at brukerne kun får tilgang til det innholdet de er autoriserte til å se. dokoni FIND kommer fullt integrert med støtte for Active Directory. Dette betyr at når rettighetene til en bruker endres, blir disse automatisk oppdatert.
- **Alternativer for enkel oppskalering:** dokoni FIND er enkel å oppskalere. Andre data som måtte være nødvendig kan legges til senere, uavhengig av hvor de er lagret.



ARBEIDSFLYT



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

SYSTEMKRAV

Minimum systemkrav	4 kjerner 2,4 GHz 16 GB ledig RAM 100 GB ledig diskplass Domenemedlemskap
Støttede språk	Engelsk, bulgarsk, tsjekkisk, dansk, nederlandsk, finsk, fransk, tysk, ungarsk, italiensk, norsk, polsk, portugisisk, rumensk, russisk, spansk, svensk, ukrainsk

PROGRAMVAREKRAV

Krav til programvare på server	Windows Server 2016 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 SP2 (unntatt Foundation & Essentials edition)
SharePoint Connector*	Microsoft Office SharePoint Server 2010 Microsoft Office SharePoint Server 2013 Microsoft Office SharePoint Server 2016 SharePoint online
Exchange Connector**	Exchange Server 2010 Exchange Server 2013 Exchange Server 2016 Exchange online
Krav til klientprogramvare	Windows 7, 8 og 10 eller iOS eller Android Adobe Acrobat reader Microsoft Office-pakken eller kompatibel pakke
Kompatible nettlesere på klient	Internet Explorer 9, 10, 11 og over Chrome 30 og over Firefox 30 og over Safari 9, 9.1, 10 og over
Installasjonsmetode	Installasjon med innebygd database (PostgreSQL) Installasjon med SQL 2012 Server

*Kun påkrevd hvis SharePoint-kobling er installert.

**Kun påkrevd hvis Exchange-kobling er installert.

Støtte for og tilgjengelighet av angitte spesifikasjoner og funksjonalitet varierer avhengig av operativsystem, applikasjoner, nettverksprotokoller samt nettverks- og systemkonfigurasjoner.