



KONICA MINOLTA

# dokoni FIND

## 📄 **Kategoria**



Dokumenttien  
skannaus ja  
hallinta

## 📄 **Ominaisuudet**

- Tiedon talteenotto
- Dokumenttien prosessointi
- Dokumenttien jakelu
- Sisällönhallinta





# HAKUPALVELU LÖYTÄÄ OLEELLISET TIEDOT VÄLITTÖMÄSTI

**Yrityksille kehitetty tietojen haku- ja indeksointisovellus dokoni FIND auttaa käyttäjiä löytämään tarvitsemansa informaation – sen tiedostomuodosta tai sijainnista riippumatta.**

Jatkuvasti kasvava tietotulva tuo ulottuvillemme lähes rajattomasti informaatiota. Kehityksellä on kääntöpuolensa, sillä tietotyöläisiltä kuluu yhä enemmän aikaa tarvitsemansa tiedon löytämiseen. Tiedonhaku aiheuttaa merkittäviä kustannuksia, sitoo työaikaa ja henkilöstöresursseja sekä heikentää yritysten kilpailukykyä.

Työntekijöille on varmistettava nopea ja vaivaton pääsy tehtävien edellyttämiin tietoihin ilman, että heidän on siirryttävä käyttöliittymästä tai sovelluksesta toiseen. Ratkaisu on dokoni FIND. Se mahdollistaa keskitetyn haun kaikista valituista tietovarastoista (hakemistot,

dokumenttiarkistot ja sovellukset). Hakuratkaisu kerää ja indeksoi saatavilla olevan informaation ja tiedostot sekä näyttää välittömästi ne hakutulokset, joita käyttäjällä on oikeus tarkastella.

dokoni FIND on kattava ratkaisu sisällönhallintaan ja se yhdistelee kaiken tyyppisen informaation nopeasti yrityksen keskitetyksi yleisindeksiksi ja hauksi.

# OMINAISUUDET

## Tiedon talteenotto

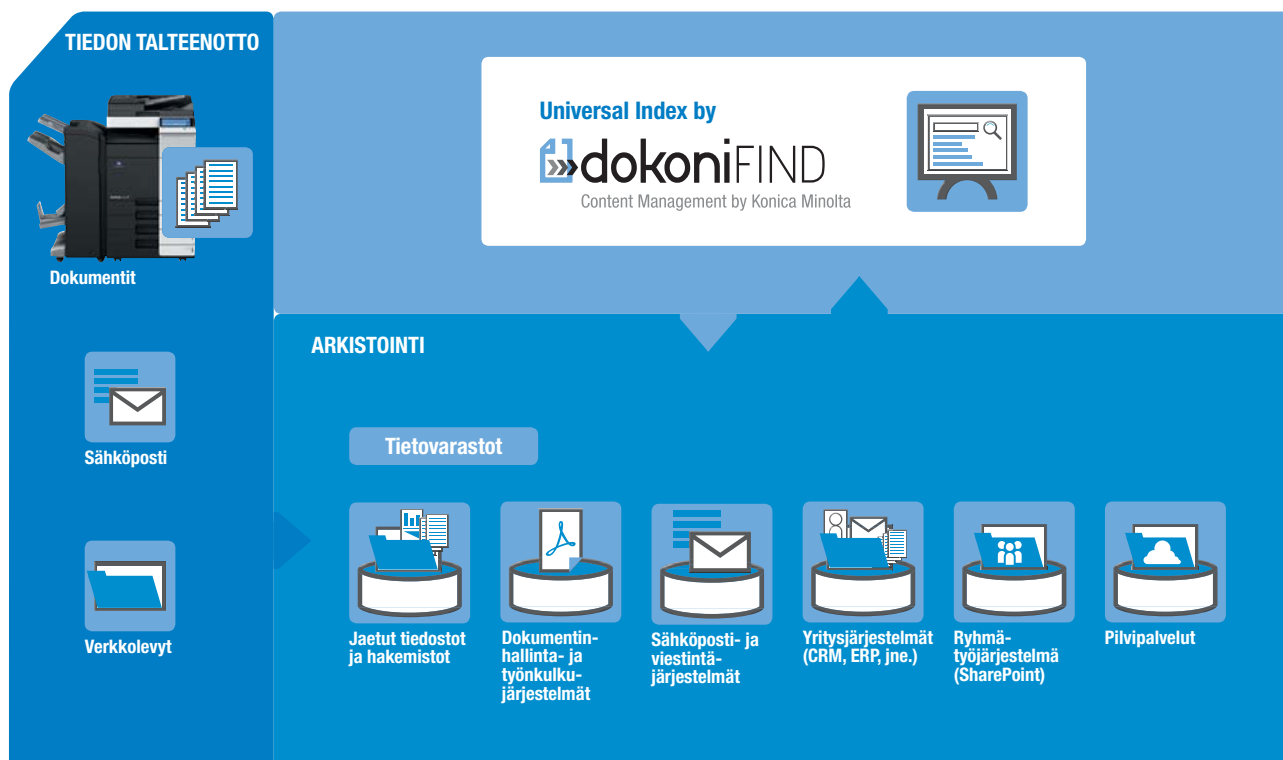
- **Sisällön virtualisointi:** dokoni FIND luo nykyisten tietovarastojen päälle virtuaalikerroksen ja suodattaa reaaliaikaisesti yrityksen dokumenttiarkistojen sisällön – riippumatta tallennusmuodosta, tietorakenteesta, sovelluksesta tai sijainnista. Vaikka dokoni FIND yhdistää automaattisesti sivustot ja datan, se ei muuta niiden sisältöä eikä vaadi tietojen siirtoa, integrointia, muuntamista tai migraatiota.
- **Yleiskäyttöinen hakutyökalu:** dokoni FIND -ratkaisun teknologia mahdollistaa pääsyn tietoihin niiden tallennusmuodosta tai -kohteesta riippumatta. Sovelluksen niin sanottu yleisindeksi luo keskitetyn yhteyspisteen, ja käyttäjät näkevät kaikki ne tiedot, joiden tarkasteluun he ovat oikeutettuja. Ratkaisu hakee hetkessä käyttäjän haluamat tiedot niin verkkolevyillä olevista tiedostokansioista kuin sähköpostista, eikä sisältöä, tiedostonimeä tai sijaintia tarvitse määritellä etukäteen.
- **Tietolähteiden liittäminen:** Yhteiset näkymät eri tietovarastoista helpottavat tiedosto- ja SharePoint-hakujen yhdistämistä muihin tietolähteisiin, kuten MS Exchange -sähköpostiohjelmaan, pilvipalveluihin ja muihin yritysjärjestelmiin. Tämä toteutuu yksinkertaisesti liittämällä kyseinen sovellus hakupalveluun.
- **Sisällön muuntaminen:** dokoni FIND ei rajoitu pelkästään metatiedon ja tiedostonimien hakemiseen, koska siinä on käytössä optinen tekstintunnistus (OCR), jolloin tekstihakuja voidaan tehdä suoraan tiedoston sisältöön. Teksti ja muu sisältö muunnetaan ja indeksoidaan täsmällisesti, jolloin dokumentin sisältöön voidaan kohdistaa suoraan hakuja.
- **Office 365 integraatio:** Hakupalkin Outlook-integrointi helpottaa dokumenttien hakuja sähköpostista esimerkiksi aiheen ja kirjoittajan perusteella. Dokumenttiliitteet voidaan lisätä uusiin sähköposteihin integroidun palkin avulla.
- **SharePoint 2013 integraatio:** dokoni FIND -hakupalkki voidaan integroida suoraan SharePointiin. SharePoint Connectorin avulla uudet uudet sivustot voidaan indeksoida dynaamisesti ja automaattisesti.

## Sisällönhallinta

- **Tietojen haku:** Haku voidaan käynnistää työpöydältä tai vaikkapa SharePoint-ohjelmasta. Hakutulokset näyttää käyttäjälle kaikki oleelliset tiedostot ja informaation hakuun liitettyistä tietovarastoista. Käyttäjät pääsevät käsiksi myös yrityksen digitaalisiin arkistoihin “piilotettuihin” dokumentteihin, kuten sähköpostiliitteisiin, skannattuihin tiedostoihin, Notes-tietokantoihin, CRM-järjestelmän kirjauksiin sekä pilvipalveluihin siirrettyihin dokumentteihin – eikä käyttäjän tarvitse kirjautua välillä toiseen sovellukseen.
- **Tietojen sijainti säilyy:** Tiedot saavat jäädä alkuperäiseen säilytyspaikkaansa. dokoni FIND löytää ne ja indeksoi sekä jäsenneilyt että jäsentämättömät tiedot. Se tunnistaa 300 yleisintä tallennusmuotoa. Hakupalvelun käyttöönnotto ei vaadi tietomassojen varastointia tai niiden hankalaa muuntamista, siirtämistä tai integrointia.
- **Integroitu tietoturva:** dokoni FIND noudattaa organisaation kaikkia nykyisiä tietoturvakäytäntöjä ja varmistaa käyttäjien pääsyn vain siihen tietosisältöön, johon heillä on käyttöoikeus. dokoni FIND tukee täysin Active Directory- hakemiston tietokantaa, joten kaikki käyttöoikeusmuutokset päivittyvät keskitetysti automaattisesti.
- **Helppo päivitys:** dokoni FIND -sovelluksen päivittäminen on yksinkertaista ja tarvittavia tietoja voidaan lisätä niiden sijainnista riippumatta.
- **Mobiilituki Android- ja iOS-sovelluksille:** Natiivituki Android- ja iOS-laitteille ilman erillistä VPN-yhteyttä. Tiedostojen haku, jakaminen, lähettäminen ja lataaminen onnistuvat millä tahansa valitulla laitteella.
- **Suosikit sekä viimeisimmät ja useimmin haetut:** Hakupalvelun kotisivuilla on kolme uutta luetteloa - käyttäjän suosikkihaut, viimeisimmät haut ja dokumentit. Palvelun luettelot ovat käyttäjäkohtaisia ja niihin pääsee käsiksi mistä tahansa.



# TYÖNKULKU



## TEKNISET VAATIMUKSET

### JÄRJESTELMÄVAATIMUKSET

<b>Käyttöjärjestelmän palvelinvaatimukset</b>	Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 SP2 (ei Foundation ja Essentials)
<b>Muisti</b>	16 Gt vapaata RAM-muistia tai virtuaalipalvelin
<b>Levytila</b>	80 Gt
<b>Prosessori</b>	Neliydinprosessori 2.4 GHz
<b>Verkkoselain</b>	Internet Explorer 9, 10, 11 tai uudempi Firefox 30 tai uudempi Chrome 30 tai uudempi Safari 9, 9.1, 10 tai uudempi
<b>Kielituki</b>	Suomi, englanti, ranska, italia, saksa, espanja, tsekki, tanska, hollanti, norja, portugali, puola, ruotsi, romanian, unkarin, venäjä

### OHJELMISTOVAATIMUKSET

<b>SharePoint Connector*</b>	Microsoft Office SharePoint Server 2010 Microsoft Office SharePoint Server 2013 Microsoft Office SharePoint Server 2016 SharePoint online
<b>Exchange Connector</b>	Exchange Server 2010 Exchange Server 2013 Exchange Server 2016 Exchange online
<b>Client Software Requirements</b>	Windows 7, 8, 10 tai iOS tai Android Adobe Acrobat reader Microsoft Office paketti tai vastavaa
<b>Client Browser Compatibility</b>	Internet Explorer 9, 10, 11 tai uudempi Chrome 30 tai uudempi Firefox 30 tai uudempi Safari 9, 9.1, 10 tai uudempi
<b>Tietokannan asennus</b>	PostgreSQL (tulee mukana) tai SQL 2012 Server

Microsoft SharePoint on pakollinen vain, jos SharePoint Connector on asennettu.

Ilmoitettujen ominaisuuksien ja toimintojen tuki sekä saatavuus vaihtelee käyttöjärjestelmien, sovellusten, verkkoprotokollien, verkon ja järjestelmien kokoonpanosta riippuen.