



ISO
GROEP
PRINTERS - IT - TELEFONIE

 **KYOCERA**

'Scannen naar' oplossingen voor juridische dienstverleners

**Maak kennis met onze
'scannen naar'
oplossingen voor
advocaten,
notarissen en andere
juridische professionals**

Met ISO Groep en de Kyocera 'scannen naar' oplossingen beschik je over efficiënte oplossingen om jouw documenten direct te kunnen opslaan in jouw bedrijfsapplicatie of deze nu een digitale of papieren oorsprong hebben. Zo zijn ze direct beschikbaar voor de hele organisatie.

Onze 'scannen naar' oplossingen versnellen bedrijfsprocessen, verlagen operationele kosten en het minimaliseren risico op verloren of zoekgeraakte documenten.

In dit document vind je de specificaties van onze standaard 'scannen naar' oplossingen én de specifieke kenmerken van de beschikbare koppeling met jouw juridische applicatie. Je kunt aanpassingen, extra functies, processen en verfijningen met onze consultant bespreken. Hij zal een aangepast voorstel maken voor een 'scannen naar' oplossing die precies aansluit op de wensen, werkwijze en printers van jouw onderneming.

Scannen naar en verder

De 'scannen naar' oplossing stopt niet bij het digitaliseren van papier. Omdat veel informatie ons digitaal bereikt, kan onze 'scannen naar' oplossing ook digitale documenten, rechtstreeks vanuit onder andere Microsoft File Explorer en Outlook vanuit een applicatie of mobiel device verwerken. En dat allemaal met dezelfde gebruikersbeleving.

Onze 'scannen naar' oplossing bestaat uit onderstaande componenten:

- 1 Processing Engine
- 1 Embedded KYOCERA MFP-client
- 1 Capture Pro client (pc/mobiel)
- 1 bestemmingsconnector
- Consultancy
- Installatie
- Implementatie van het beschreven proces
- Instructie/training voor beheerder/gebruikers
- Maintenance
- Support

Het te implementeren proces is afhankelijk van de applicatie waaraan ScannerVision wordt gekoppeld.

Processing Engine

In de Processing Engine worden de document workflow templates gemaakt, waarna ze automatisch kunnen worden gebruikt vanuit alle aangesloten clients. Templates leggen het documentproces vast van scannen tot opslag en alle verwerkingen er tussen in.

Eenmaal gemaakt, kan de beheerder bepalen bij welke apparaten en voor welke gebruikers het proces beschikbaar is: dit zorgt ervoor dat gebruikers alleen die processen ziet die betrekking hebben op hun werk en verantwoordelijkheden of dat processen worden toegewezen aan de afdeling waar de MFP zich bevindt (bijvoorbeeld administratie).

Het primaire doel van de scanoplossing is het automatiseren van zoveel mogelijk documenttaken, het verminderen van menselijke fouten en het verbeteren van efficiency.

Embedded Kyocera MFP Client (HyPAS)

De 'scannen naar' oplossing biedt een embedded client voor een breed scala van Kyocera Kyocera HyPAS MFP's. Deze embedded client biedt de gebruiker een eenvoudige toegang tot de kracht van 'scannen naar' door op de display van de MFP een scan template te tonen. Gebruikers zijn in staat om documenten te scannen in complexe workflows, simpelweg door het selecteren van een vooraf gemaakte template en het beantwoorden van een paar eenvoudige vragen. Wij geven graag advies of jouw printer wordt ondersteund.

Capture Pack Pro

Met de ScannerVision Capture Pack Pro kun je naast de embedded client op de MFP verwerking van documenten die reeds digitaal zijn aan het proces toevoegen.

- File Explorer Plug-in
- Outlook plug-in
- Mobile Client
- Desktop Client PRO
- Virtuele Print driver

Zo worden digitale documenten op de meest efficiënte manier verzonden, verwerkt en opgeslagen.

Scannen naar connector

De connector verbindt de ScannerVision Processing Engine met de applicatie. In de meeste gevallen kan bi-directionele communicatie worden gerealiseerd met de applicatie, waardoor de gebruiker niet alleen een document kan uploaden, maar ook relevante gegevens ophalen voor het verrijken van het document. Dit maakt het eenvoudiger voor de gebruiker om het document van de juiste informatie te voorzien en verhoogt de terugvindbaarheid.



Installatie

Tijdens installatie zullen onderstaande componenten worden geïnstalleerd:

- Processing Engine
- KYOCERA embedded MFP-Client en Capture Pro Client
- Connector

Voordat de installatie kan worden uitgevoerd dient de benodigde hardware (server, pc, MFP) volgens specificatie te zijn uitgevoerd en in het netwerk opgenomen te zijn. Ten tijde van installatie dient een systeembeheerder met administratorrechten aanwezig te zijn.

Implementatie van beschreven proces

Nadat de installatie is voltooid, wordt het specifieke proces ingericht. Hierin worden onder andere de volgende belangrijke punten ingesteld:

- Algemene template instellingen
- Client Capture instellingen
- Output Format instellingen
- Documentopslag instellingen

Clients en gebruikers

Als laatste onderdeel van de implementatie worden de clients geconfigureerd in de processing engine, zodat de 'scannen naar' oplossing in staat is om te bepalen welke clients en eventueel ook gebruikers, toegang krijgen tot welke workflow.

De beheerder kan selecteren of authenticatie van de gebruiker (afzonderlijk te configureren) nodig is en selecteert het benodigde sjabloon dat gebruikt gaat worden voor de verwerking van het gescande document van de specifieke MFP.

In combinatie met onze Cost Control & Security oplossingen kunnen we Single Sign On realiseren waardoor gebruikers maar één keer hoeven in te loggen.

Instructie

Er zal aan de (systeem)beheerder instructie worden gegeven over de geïnstalleerde componenten en processen en over het gebruik van de geïnstalleerde clients.

Onderhoud & Support

'Scannen naar' is een totaaloplossing met een gebruiksrecht van 5 jaar. Gedurende deze periode heb je recht op alle updates en upgrades en ondersteuning bij de correcte werking van de geïnstalleerde oplossing. Uren voor installatie van de upgrades door Kyocera vallen buiten deze service.

Welke scannen naar oplossingen voor juridisch (advocatuur/notariaat) zijn er?

- Scannen naar CClaw
- Scannen naar DMSforLegal (Epona)
- Scannen naar FORTUNA
- Scannen naar NetDocuments
- Scannen naar NEXTmatters
- Scannen naar NEXTassyst
- Scannen naar Wolters Kluwer Fidura
- Scannen naar Van Brug



CClaw



epona



FORTUNA®

netdocuments®



matters



assyst



Wolters Kluwer
When you have to be right

Fidura

vanbrug

Scannen naar NEXTmatters

Dit zijn de specifieke kenmerken van de beschikbare koppeling met NEXTmatters. NEXTmatters is een product van NEXTlegal voor advocatuur.

Documenttypen

Alle documenten die bij een dossier of bij een cliënt horen.

Metadata meegeven

Scannen naar Dossier:

- Documenttype
- Folder
- Medewerker
- Omschrijving
- Dossier

Scannen naar cliënt:

- Cliënt

Protocol en bestemming

Met behulp van SQL-queries communiceert Kyocera met de NEXTmatters-database om een lijst van dossiers, documenttypen, folders en verantwoordelijke medewerkers op te halen. Het gescande document wordt samen met een bijbehorend XML-document in de map opgeslagen die door NEXTmatters is toegewezen als importmap.

Speciale processen

Als Single Sign On met één van de Cost Control & Security applicaties van Kyocera is geactiveerd dan kan de informatie over de gebruiker die op de MFP is ingelogd, zoals gebruikersnaam en e-mail, worden meegestuurd.

Vereisten

Leestoegang tot de NEXTmatters-database (tabellen cliënt, dossier, dossierstatus, aktetype, dossier_folders, dossier_ct_2_dossierfolder, medewerker) is vereist.

Schrijftoegang tot de importmap van NEXTmatters is vereist. Een scanmodule is vereist. Deze dient te worden aangeschaft bij NEXTlegal.

Maatwerk

'Je kunt aanpassingen, extra functies, processen en verfijningen met onze consultant bespreken. Hij zal een aangepast voorstel maken voor een 'scannen naar' oplossing die precies aansluit op de wensen, werkwijze en printers van jouw onderneming.

Kunnen we je verder helpen?

ISO Groep helpt notarissen en advocaten met automatisering van de werkplek: cloud werken, digitale dossiers printen met tabbladen en scan oplossingen. Neem om jouw specifieke omgeving te bespreken, of meer informatie, contact met ons op:

Mail info@isogroep.nl
Bel 0418-655050
Bezoek www.isogroep.nl

