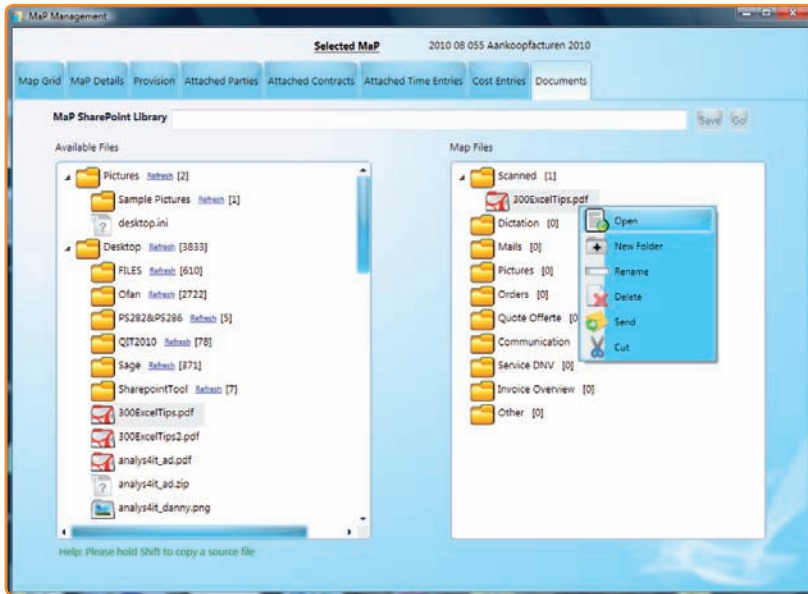


## Ofan Workforce Management – Document management systeem

Ofan documentmanagementsysteem (DMS) of documentbeheersysteem is een computerprogramma dat documenten kan bundelen per project of dossier. Ofan maakt gebruik van Sql Server 2008 R2 met 10 Gigabyte dataopslag waarin de beschrijvende kenmerken van een dossier of project worden opgeslagen. Bewaarde documenten of emails zijn in combinatie met het ingebouwde Google desktop makkelijk terug te vinden aan de hand van de [kenmerken metadata zoals auteur, naam, omschrijving, datum, categorie en status. De documenten worden lokaal op je computer [standalone versie] op een beveiligde (netwerk) locatie opgeslagen en zijn via het programma snel op te zoeken.



## Wat zijn de voordelen van Ofan en Sql server 2008 express en de Microsoft Linq technologie?

LINQ stelt de programmeur in staat krachtige intelligentie in te bouwen op zoekvelden. Bij het zoeken van een project of dossier geeft u slechts een deel van de naam in die in het dossier voorkomt. Tijdens het typen begint uw overzicht al samen te vouwen waardoor u snel uw dossier vindt. U klikt op de tab documenten en alle gescande documenten zijn voor u gebundeld.

Introductieprijs



**OFAN**  
Workforce Mgmt.  
**DMS**  
Document management system

*Uw dossiers digitaal met één druk op de knop!!!*





## OOIT HAD IK DE STILLE HOOP DAT OP EEN DAG ALLE PAPIER ZOU VERDWENEN ZIJN EN WE VOLLEDIG DIGITAAL Zouden WERKEN.

Die hoop hebben u en ik waarschijnlijk al lang opgegeven. Het probleem is dat wij mensen moeilijk uit een oud patroon kunnen stappen. Een van de patronen bestaat er uit om alle binnengekomen brieven en faxen naar orde van belangrijkheid op ons bureau stapelen. Zo raken we moeilijk van onze papierhoop af. Hierbij telt ook nog eens dat programma's en toestellen om van de papieren versie een digitaal pdfje te maken niet altijd even gemakkelijk in gebruik zijn.

## WAAROM HEEFT OFAN DMS HET GOOGLE DESKTOP SYSTEEM INGEBOUWD?

Het lijkt dubbel werk, gezien u projectmatig doorzoekbare PDF's en andere documenten kunt bewaren bij uw dossier of project. Maar Google desktop maakt uw systeem nog vindingrijker. Stel dat u een project aanmaakt waarin u per maand alle rekening uittreksels in doorzoekbare PDF's bewaart.

Een klant beweert u betaald te hebben en waarschijnlijk is dit ergens verkeerd geboekt. U geeft de naam in van de klant. Google Desktop Search toont u alle documenten met de vermelding van de klantnaam en de datum dat het document gescand en opgeslagen is als uittreksel. Vervolgens kiest u het uittreksel dat overeenkomt met de datum die de klant u vermeldde en opent u het uittreksel in PDF met één muisklik om het te controleren.



## Uw documenten vinden: altijd en overal !

**VAN PAPIERBERG NAAR EEN TIJDBESPAREND DIGITAAL ARCHIEF MET ÉÉN DRUK OP DE KNOP.**



## WAAROM ADVISEERT OFAN DMS DE PLUSTEK SCANNER 286 ?

De Plustek 286 heeft voorkeuze toetsen die u met een nr van 1 t/m 9 kunt kiezen aan de voorzijde van het toestel, met een overzichtelijke uitleg van elke snelkeuze. Scan naar PDF enkelzijdig, dubbelzijdig, doorzoekbaar PDF, scan naar email.... Het ligt binnen 't handbereik van alle gebruikers. Deze compacte scanner vindt op ieders bureau snel een plaatsje. Tijdens het scannen kunt u andere taken verrichten. De kwaliteit van de dubbelzijdig scans naar doorzoekbaar pdf is uitmuntend zelfs op 200 DPI. Al deze kwaliteiten maken de synergie met Ofan DMS optimaal.

Om u hierin te helpen, werd ofan DMS ontwikkeld. Een verzameldossier wordt met twee muisklikken aangemaakt en kan vervolgens worden opgezocht met een deel van de naam. De meegeleverde scanner scant via een voorkeuze toets uw stapeltje documenten met één druk op de knop als doorzoekbaar PDF naar uw net aangemaakte dossier. U sleept met een muisklik het document naar de gewenste subfolder en uw document is opgeslagen en snel terug te vinden. Een email die bij dit project of dossier hoort, sleept u gewoon uit uw outlook naar dit project en is bewaard bij het dossier. Ondertussen doorzoekt Google Desktop deze aangemaakte bestanden waardoor u uw eigen interne Google heeft.

## WAAROM KIEZEN VOOR PLUSTEK SCANNERS MET SEARCHABLE PDF'S

Searchable PDF is een speciaal type PDF afbeeldingbestand. Er zijn in de scannerresultaten verschillende afbeeldingstypes zoals TIFF, JPEG, BMP, enz... Een doorzoekbaar [searchable] PDF document heeft het voordeel dat het meerlagig is, bestaand uit een afbeeldingbestand, een meta-tag laag met sleutelwoorden en zoals dat bij de Plustek scanner het geval is een tekstherkende [OCR-laag] die aan de afbeelding hangt. In de afbeeldinglaag wordt informatie als het origineel ingescande document, de resolutie, de compressie methode, de kleurdiepte of DPI, enz. bewaard. De tekstherkende laag bevat de tekst in ASCII formaat en de verwijzing naar de gevonden tekst op de originele pagina. In simpele bewoordingen komt het erop neer dat deze tekstherkende laag in je PDF wordt doorzocht en geïndexeerd door scan zoekmotoren zoals Google desktop, Adobe reader en vele andere. Het voordeel aan Google desktop is dat deze een opsomming geeft van alle Searchable Pdf bestanden waarin de door u opgegeven zoekterm voorkomt op UW harde schijf of netwerkklocatie. Plustek ondersteunt dus de full text-zoeken mogelijkheid, waardoor de tekst op de gescande afbeeldingen herkend wordt (middels OCR) en als metadata te gebruiken is.