

PERSBERICHT

FOD Financiën kiest voor I.R.I.S. voor de digitalisering en archivering van documenten

Louvain-la-Neuve, 16.11.08 – I.R.I.S., een beursgenoteerde onderneming (EURONEXT Brussel: IRI) en marktleider op het vlak van automatische documentherkenning (ADR), elektronisch documentbeheer (EDM) en complexe IT-infrastructuur (CIT), kondigde vandaag aan dat de Belgische Federale Overheidsdienst Financiën heeft gekozen voor een samenwerking met I.R.I.S. voor de digitalisering en archivering van documenten.

Naar aanleiding van een aanbesteding die op 21 december 2007 werd uitgeschreven, heeft FOD Financiën voor de onderneming I.R.I.S. gekozen voor de ontwikkeling van het "Corporate Scanning System" (CSS). Dit nieuwe project heeft het doel de verwerking door digitalisering van de belastingaangiften van natuurlijke personen (IBNP), die al wordt ondersteund door het Scanfin-systeem dat door I.R.I.S. werd geïmplementeerd, verder te zetten. Vanaf juni 2009, de voorziene datum voor de operationele start, zal de CSS-toepassing talrijke nieuwe functies en diensten toevoegen.

Aan het einde van het project zal FOD Financiën beschikken over een generiek platform voor de digitalisering en archivering van alle documenttypen van FOD Financiën (belastingaangiften, registratie-overeenkomsten, permanente dossiers van de belastingplichtige, enz.). Bovendien moet I.R.I.S. de toepassing CSS onderhouden tot in 2012. Op deze vervaldatum zal FOD Financiën de mogelijkheid hebben de overeenkomst te verlengen voor drie jaar.

Louis Collet, IT manager van FOD Financiën legt uit: *"Het CSS-project zal een generieke en transversale oplossing installeren die de ICT-infrastructuur van FOD Financiën zal verrijken en zal worden gebruikt door alle projecttoepassingen van COPERFIN waarvoor het digitaal vastleggen van documenten is vereist."*

Pierre De Muelenaere, Voorzitter & CEO van I.R.I.S., verklaart: *"I.R.I.S. heeft de FOD Financiën een innoverende oplossing voorgesteld door haar platform voor het vastleggen en herkennen van documenten (IRISPowerScan™ + IRISCapture™ Pro for Forms + IRISPdf™ Server) aan te passen aan de behoeften van de FOD. De elektronische documenten, waarvan een gedeelte in kleur zal worden gegenereerd, worden aan het einde van de keten gecomprimeerd met iHQC™, de nieuwe technologie voor de compressie van documenten die door I.R.I.S. werd ontwikkeld. Deze door I.R.I.S. gepatenteerde technologie zal het mogelijk maken extreem hoge compressiepercentages te halen (de bestanden zijn tot 400 keer kleiner dan niet-gecomprimeerde, gescande documenten) en een weergave biedt met een aanzienlijk betere kwaliteit dan de traditionele compressietechnieken in kleur of zwart-wit."*

Etienne Van de Kerckhove, CEO van I.R.I.S., voegt hieraan toe: *"De scancapaciteit die al in de scancentra van Scanfin in Namen en Gent aanwezig is, zal worden versterkt door het toevoegen van nieuwe, zeer krachtige scanners. Er zullen ook nieuwe functies worden gebruikt (digitalisering van documenten in kleur, mailroom, enz.). Dankzij de lichte IVD-terminals (IRIS Virtual Desktop) ("switch"-apparaten die zijn aangesloten op een centrale server en waarop monitors, toetsenborden en muizen zijn aangesloten) hoeft trouwens geen gebruik meer te worden gemaakt van de pc's in deze centra, wat voor FOD Financiën talrijke voordelen zal inhouden (energiebesparing, plaatsbesparing, vermindering van de kosten, enz.)"*.

Over het project Corporate Scanning System (CSS)

De architectuur van de te ontwikkelen oplossing zal gebaseerd zijn op een centralisering van de servers in het gegevenscentrum van FOD Financiën op het Atlas-platform dat op een uniforme manier voor alle informaticaprojecten zal worden gebruikt (EMC-archiveringsuitrusting, DB2-database, Filenet P8-documentbeheer, enz.). Daarnaast zullen de standaarden die voor de informatica worden gebruikt, door het CSS-project worden gevolgd (D&RMC voor de opslag van documenten, SUPDEV voor de ontwikkelingsomgeving, enz.). Bepaalde services zullen worden ondergebracht op gevirtualiseerde servers met de bedoeling het vereiste aantal fysieke servers te beperken en de informaticamiddelen te optimaliseren.

Jean-Marc Herr, General Manager van de business unit I.R.I.S. DCPM (Document, Content & Process Management) die het project realiseert, verklaart: *"De oplossing van I.R.I.S. (gebaseerd op IRIS Powerscan™, IRIS Capture™ Pro en IRIS Pdf™ Server) zal worden gebruikt om de inhoud van handgeschreven en gedrukte documenten te herkennen en om de verschillende behandelde documenten te sorteren op basis van een geautomatiseerd identificatieproces (bankbewijs van hypothecaire lening, bewijs van een gift, resultatenrekening, enz.). In het kader van het CSS zal deze identificatie soepel, krachtig en betrouwbaar gebeuren. De architectuur zal twee verschillende verwerkingsketens bevatten, enerzijds voor gestructureerde documenten (IBNP-formulieren) en anderzijds voor niet-gestructureerde documenten (permanente dossiers, briefwisseling). Het verzenden van de verwerkingsresultaten (beelden en gegevens) die overeenkomen met deze twee verwerkingsketens naar de client-toepassingen van FOD Financiën en naar het documentaire archiveringsstelsel, zal gebeuren door geavanceerde modules voor het beheer van stromen, controles en rapporten. De gescande documenten zullen worden gearchiveerd zodat ze op aanvraag kunnen worden geraadpleegd door de belastingdiensten via de browser van hun werkstations."*

Over IRIS Powerscan™

IRIS Powerscan™ is een platform voor de digitalisering en indexering met talrijke functionaliteiten die zowel snel als robuust zijn. Dit platform is voorzien om de krachtigste scanners op de markt (Canon, Kodak, Bell&Howell, Fujitsu, enz.) te ondersteunen in de meest veeleisende productieomstandigheden. [Meer info](#)

Over IRIS Capture™ Pro for Forms

IRIS Capture™ Pro for Forms beschikt over geavanceerde functies voor de herkenning van weinig gestructureerde formulieren (free-forms, enz.) en het lezen en classificeren van niet-gestructureerde documenten. Er worden verschillende modules geleverd die kunnen worden gecombineerd om de belangrijkste opdrachten die worden vereist van een modern systeem voor de intelligente herkenning van documenten, uit te voeren. [Meer info](#)

Over IRISPdf™ Server

IRISPdf™ Server is een programma waarmee documenten 24/24u kunnen worden geconverteerd en op zeer krachtige servers kan worden geïnstalleerd. De belangrijkste functies zijn tekstherkenning (OCR), de compressie van documenten en het automatisch genereren van een groot aantal documentindelingen, zoals PDF, PDF-A, XPS, ODT, OpenXML, Word, enz. [Meer info](#)

Over iHQC™

iHQC™ is een technologie voor de compressie van gekleurde documenten die door I.R.I.S. werd ontwikkeld en waarmee uitzonderlijke compressiepercentages en een optimale leesbaarheid kunnen worden bereikt. Deze technologie biedt zeer interessante voordelen voor de meeste toepassingen voor het beheer en de verwerking van documenten. De gecomprimeerde documenten worden voorgesteld in PDF-, PDF-A- of XPS-indeling en kunnen gemakkelijk op elk platform (pc, MacOS, Linux, enz.) worden gelezen met behulp van de standaard weergavehulpprogramma's (Adobe). [Meer info](#)

Over IRIS Virtual Desktop

IRIS Virtual Desktop is een innovatieve benadering van de informatica op het vlak van werkstations. Kantoorautomatisering is een van de duurste aspecten van de IT-infrastructuur en houdt belangrijke uitdagingen in om de continuïteit van bedrijven te garanderen (beveiliging, back-ups, migratie van toepassingen, belasting van middelen, enz.). De virtualisering van computers bestaat eruit de complexiteit van de gebruikers over te dragen naar centrale systemen. Enkele voordelen van deze benadering zijn een aanzienlijke verlaging van de TCO (Total Cost of Ownership) van de algemene IT-infrastructuur (ook op energetisch niveau), de consolidatie van informaticamiddelen op plaatsen waar ze het best worden beheerd en een betere controle en ondersteuning van de toepassing door de centrale IT-service. [Meer info](#)

Over I.R.I.S.- www.irislink.com

I.R.I.S. heeft het doel de productiviteit en kennis van haar klanten uit te breiden door hen te helpen hun documenten, gegevens en informatie beter te beheren.

***I.R.I.S. Products & Technologies** ontwikkelt technologieën en producten op het vlak van automatische documentherkenning en verdeelt haar productportfolio op wereldschaal via stevige partnerships.*

*In **I.R.I.S. Professional Solutions** vinden bedrijven en overheidsinstanties binnen één bedrijf zowel een vernieuwende kennis als hightech-oplossingen voor een efficiënt beheer van hun documenten, hun informatiestromen en hun informatica-infrastructuren.*

In 2007 heeft de I.R.I.S. Group een omzet gerealiseerd van 95.062.297 euro.

I.R.I.S. biedt werk aan meer dan 550 medewerkers, verdeeld over Louvain-la-Neuve en Vilvoorde (België), Orly (France), Windhof (Luxemburg), Amstelveen en Maastricht (Nederland), Aachen (Duitsland), Delray Beach (Florida, Verenigde Staten), Hongkong (China) en Oslo (Noorwegen).

Perscontact:

Nicolas Moies-Delval
Press Relation Manager
I.R.I.S. Europe Headquarters
Tel: +32 (0) 10 48 75 13
E-mail: nicolas.moies-delval@irislink.com