

## “A/R for Ascent Capture” Automates Accounts Receivable Check Posting and Matching-Reducing Costs For Kofax Users!

Le module « A/R for Ascent Capture » automatise le traitement des factures fournisseurs tout en réduisant les coûts pour les utilisateurs de Kofax

**A2iA CORPORATION, THE LEADING GLOBAL DEVELOPER OF ADVANCED INTELLIGENT HANDWRITING AND PRINT RECOGNITION ENGINES-TOGETHER WITH OPEN SCAN TECHNOLOGIES INC. INTRODUCES AN EXCITING NEW ACCOUNTS RECEIVABLES PROCESSING SOLUTION FOR KOFAX USERS.**

**A2iA CORPORATION, PREMIER ÉDITEUR MONDIAL DE LOGICIELS DE RECONNAISSANCE D'ÉCRITURE MANUSCRITE ET IMPRIMÉE, LANCE AVEC OPEN SCAN TECHNOLOGIES INC. UNE NOUVELLE SOLUTION DE TRAITEMENT DES FACTURES FOURNISSEURS POUR LES UTILISATEURS DE KOFAX.**

### A2iA Partners With Open Scan And Kofax To Dramatically Reduce Accounts Receivable Processing Entry Costs!

Open Scan Technologies, Inc. and A2iA, Inc. combine trusted and proven payment workflow, data capture and intelligent A/R matching technologies with Ascent Capture to deliver a Kofax certified “custom component” for Accounts Receivables. The component allows Ascent Capture users to add A/R processing to Kofax installations. The component functions as a queue within the Ascent Capture workflow and makes it possible for the module to access batch information from the Ascent Capture application and display it if necessary.

Kofax Ascent Capture is a recognized leader in document image capture-with over 18,000 Ascent Capture Application Installations and a large VAR channel for distribution and support. Ascent Capture provides excellent image cleanup, capture and integration into leading “back-end” document management systems such as FileNet, LaserFiche and EMC Documentum.

A2iA has partnered with Open Scan Technologies, a leader in automated remittance processing and cash application processes with annual transaction volumes across all installed systems totaling over \$8 billion. Open Scan's Check 21 format is certified with the leading 5 U.S. banks, the Federal Reserve Bank and major check aggregators, and is easily configurable to meet any bank's X9.37 file requirements. Open Scan Technologies, Inc is the acknowledged market leader in Child Support Payment Processing handling over \$8.0 billion in transactions annually and combined remittance, data capture and workflow modules can be found in 17 states across the country.

A/R for Ascent Capture is now available for VARs and Resellers to build a new revenue stream by entering the remittance processing market, and offer a new cutting-edge solution to their sales force.

A2iA s'associe à Open Scan et Kofax pour diminuer de façon spectaculaire les coûts d'accès au traitement des factures fournisseurs.

Open Scan Technologies, Inc. et A2iA, Inc. associent leurs technologies de traitement des moyens de paiement, de capture de données et de reconnaissance de l'écriture, pour créer « un module personnalisé » de traitement des factures fournisseurs certifié par Kofax. Ce module permet aux utilisateurs d'Ascent Capture d'ajouter le traitement des factures fournisseurs aux installations Kofax. Il fonctionne comme une file d'attente à l'intérieur du workflow d'Ascent Capture et peut ainsi accéder à des séquences de données de l'application Ascent Capture et les afficher si nécessaire.

Avec plus de 18 000 applications déployées et un vaste réseau de VARs pour la distribution et l'assistance, Kofax Ascent Capture est un leader reconnu de la capture de documents et notamment du nettoyage et de l'intégration des images dans les systèmes de gestion électronique de documents tels que FileNet, LaserFiche ou EMC Documentum.

A2iA s'est associé à Open Scan Technologies, leader du traitement automatisé des bordereaux de remise de chèque et de versement d'espèces, qui traite, à travers tous les systèmes installés, un volume total de transactions de plus de 8 milliards de dollars par an. Conforme à la loi « Check 21 », le format d'Open Scan est certifié par les cinq plus grandes banques américaines, par la Federal Reserve Bank et par les principaux systèmes interbancaires de télécompensation. En outre, il peut être facilement configuré pour répondre aux normes du fichier image de versement d'espèces X9.37. Open Scan Technologies, Inc. est en outre le spécialiste du traitement du paiement des pensions alimentaires, avec plus de 8 milliards de dollars de transactions annuelles. Ses modules combinés de remise, de capture des données et de workflow sont présents dans 17 États américains.

Le module « A/R for Ascent Capture » est d'ores et déjà disponible pour les VARs et les revendeurs désireux de se doter d'une nouvelle source de revenus et d'offrir à leur force de vente une solution réellement innovante.



**73%**

**ACCORDING TO THE FRENCH ASSOCIATION APROGED, 73% OF THE MAIL RECEIVED BY COMPANIES IS STILL PAPER DOCUMENTS. => SEE P.2**

SELON L'APROGED, 73% DES COURRIERS REÇUS PAR LES ENTREPRISES DEMEURENT DES COURRIERS PAPIER. => LIRE P.2

KEY FIGURE  
CHIFFRE CLÉ

## ::: UIE and A2iA Launch Joint Solution to Automate the Processing of Incoming Mail

### ::: UIE et A2iA lancent une solution commune dédiée à la dématérialisation intelligente des courriers entrants

FOLLOWING THE INITIAL AGREEMENT SIGNED IN 2001, UIE AND A2iA HAVE STEPPED UP THEIR PARTNERSHIP TO CO-DEVELOP AN INCOMING MAIL MANAGEMENT SYSTEM. THE TWO PARTNERS HAVE ALREADY WON THEIR FIRST PROJECT: SOCIÉTÉ CENTRALE CANINE. UIE HAS ALSO DEVELOPED A SPECIFIC OFFERING, BASED ON THIS TECHNOLOGY, AIMED AT MAIL ORDER COMPANIES.

73% of the mail received by companies is still paper documents. Paper management is therefore becoming a strategic corporate challenge. But faced with the diversification of formats and the multiplicity of addressees, many organizations are looking to acquire intelligent processing solutions, which also respond to the constant drive for productivity improvements. Automated processing is, in fact, no longer confined to the simple conversion of physical documents into electronic documents, and now aims to disseminate contextualized information in companies.

**From receiving mail to disseminating contextualized information: Société Centrale Canine – a first project for both partners**

Thanks to its intelligent document classification and data extraction features, the UIE/A2iA solution enables users to send the right document to the right department at the right time. Société Centrale Canine (SCC) administers an inventory of dogs with tattooed codes all over France. As part of this role, it receives several hundred items of mail and certificates every day. To automatically process these documents, SCC chose the A2iA/UIE solution, which will process almost 500 documents a day and 10,000 a month. The system will be installed from September 2007.

**The UIE/A2iA joint solution delivers a new, dedicated offering for mail order companies**

Constantly on the lookout for greater performance, mail order companies are always seeking to reduce the cost of processing orders and hard mail, while continuing to offer a high quality service.

To address this challenge, A2iA and UIE have designed a dedicated solution that aims principally to reduce both processing costs and response times.

UIE receives, opens and digitizes mail that generally contains an order, a check and a handwritten document. Then, using a predefined vocabulary and industry-specific dictionary, A2iA DocumentReader recognizes and extracts key information, in handwritten and printed format, from each document. The digital data is then redirected to the Information System in order to automatically send a personalized response to the client.

“To my knowledge, A2iA is the only market player offering such an advanced solution for unconstrained cursive handwriting. Also, their sales and technical support agents are highly responsive,” says Emmanuel Esteban, director of operations and new projects at UIE.

In this way, the joint solution developed by UIE/A2iA streamlines costs and increases “customer” satisfaction while ensuring enhanced document traceability.

APRÈS AVOIR SIGNÉ UN PREMIER ACCORD EN 2001, UIE ET A2iA RENFORCENT LEUR PARTENARIAT POUR OFFRIR UNE SOLUTION COMMUNE DE GESTION DU COURRIER ENTRANT. AVEC CETTE NOUVELLE SOLUTION, LES DEUX PARTENAIRES ONT REMPORTÉ UN PREMIER PROJET : LA SOCIÉTÉ CENTRALE CANINE. UIE A ÉGALEMENT DÉVELOPPÉ À PARTIR DE CETTE SOLUTION UNE OFFRE SPÉCIFIQUE, DÉDIÉE AUX VPCISTES.



73% des courriers reçus par les entreprises demeurent des documents papier. La gestion du papier est donc un enjeu stratégique. Mais face à la diversité des formats de documents reçus, à la multiplicité des destinataires et à la recherche constante de productivité, les organisations souhaitent se doter de solutions intelligentes. La dématérialisation ne

se limite plus en effet à la simple transformation d'un document physique en un document électronique, mais a pour objectif de diffuser une information contextualisée dans l'entreprise.

**De la réception du courrier à la diffusion d'informations contextualisées : un premier projet commun avec la Société Centrale Canine**

Grâce à ses fonctionnalités de classification intelligente de documents et d'extraction de données, la solution UIE/A2iA permet d'envoyer le bon document au bon service et au bon moment.

La Société Centrale Canine (SCC) s'occupe du recensement des chiens tatoués sur l'ensemble du territoire français. Dans ce cadre, elle reçoit plusieurs centaines de courriers et de certificats par jour. Afin d'en automatiser le traitement, la SCC a choisi la solution A2iA/UIE. L'objectif est de traiter près de 500 documents par jour et 10 000 par mois. L'installation sera effective à partir de septembre 2007.

**La solution commune UIE/A2iA donne naissance à une nouvelle offre dédiée aux VPCistes**

Dans la course à la performance, les VPCistes cherchent en permanence à réduire leurs coûts de traitement des commandes et courriers papiers, tout en maintenant une qualité de service de haut niveau.

C'est pour résoudre cette équation qu'A2iA et UIE ont conçu une offre qui leur est dédiée et dont l'enjeu principal est de réduire à la fois les coûts de traitement et les délais de réponse.

UIE réceptionne, ouvre puis numérise les courriers qui comprennent généralement une commande, un chèque et un document manuscrit. Puis, à l'aide d'un vocabulaire prédéfini et d'un dictionnaire métier, le logiciel A2iA DocumentReader reconnaît et extrait les informations clés, manuscrites ou non, sur chacun des documents. Les données numériques sont ensuite redirigées vers le Système d'Information afin d'envoyer automatiquement des réponses personnalisées aux clients.

« A ma connaissance, A2iA est le seul acteur du marché à proposer une offre aussi avancée sur du cursif non contraint. De plus, ils ont une réactivité commerciale et technique excellente », explique Emmanuel Esteban, Directeur des Opérations et des Projets Nouveaux chez UIE.

Ainsi, la solution commune UIE/A2iA permet de rationaliser les coûts et d'augmenter la satisfaction « clients » tout en assurant une meilleure traçabilité des documents.

**“A2iA is the only market player offering such an advanced solution for unconstrained cursive handwriting.” says Emmanuel Esteban, director of operations and new projects at UIE.**

**« A2iA est le seul acteur du marché à proposer une offre aussi avancée sur du cursif non contraint »** explique Emmanuel Esteban, Directeur des Opérations et des Projets Nouveaux chez UIE.



## ::: A2iA Helps Swiss International Airlines Meet the Security Requirements from the American Government

::: A2iA aide Swiss International Airlines à répondre aux nouvelles règles de sécurité imposées par le gouvernement américain

JUST LIKE ALL AIRLINE COMPANIES, SWISS INTERNATIONAL AIRLINES IS OBLIGED BY THE AMERICAN GOVERNMENT TO COLLECT SPECIFIC INFORMATION ABOUT EVERY PASSENGER BOUND FOR THE UNITED STATES. IN PARTICULAR, THE AMERICAN AUTHORITIES REQUIRE THAT ALL PASSENGERS PROVIDE THE ADDRESS OF THEIR PLACE OF STAY. RICO BARANDUN TELLS US HOW A2iA AND ITS PARTNER ROCHFORD THOMSON HAVE HELPED SWISS INTERNATIONAL AIRLINES FACE UP TO THIS CHALLENGE.

### > Please introduce Swissport to us

Swissport offers airlines companies the opportunity to reduce their cost by taking charge of the management of all ground services such as passenger and luggage check-in and boarding, security checks... We work with 23'000 staff for all major airlines at 185 stations around the world.

### > Why did you call upon Rochford Thomson and A2iA?

The decision from the American government confronted us with a genuine problem. Indeed, none of our existing forms included a field for the address of the place of stay. In addition, given the low daily frequency of flights bound for the United States, travellers concerned by this measure arrive at check points in waves. Some have less than 40 minutes between connecting flights. Getting our officers to enter the destination addresses manually was thus inconceivable through lack of time.

We decided to implement a new form, which passengers are requested to fill in manually before boarding. These forms are then processed by the Rochford Thomson solution, with A2iA FieldReader as the tool used to recognise the destination addresses.

### > How does the Rochford Thomson - A2iA solution operate?

The solution is used by Swissport's Security department, "Checkport Switzerland", which deals with the passport checks of all the passengers prior to boarding. In practical terms, passengers bound for the United States fill in the form and hand it over to the control officers at the same time as their passport. The forms are then scanned and automatically processed by the Rochford Thomson solution. Then A2iA FieldReader locates and recognises the destination address using an American postal directory. Since April, this solution has been extended to the check-in area. The objective is to get the form filled in while passengers are queuing. We add value to passengers waiting time.

### > How many forms are processed by the Rochford Thomson - A2iA solution daily?

In order to manage peak periods, we have to process one hundred forms in one hour on average, which gives us approximately 30 seconds per passenger. Thanks to the implementation of the Rochford Thomson - A2iA solution, a form is processed in just a few seconds when it would have taken our officers several minutes.

### > What are the advantages for Swissport and Swiss International Airlines?

Beyond the fact that we are able to meet the requirements from the American government, the time saving achieved thanks to Rochford Thomson - A2iA solution has enabled us to reduce delays on flights bound for the United States. We are thus very satisfied with our choice.

AU MÊME TITRE QUE TOUTES LES COMPAGNIES AÉRIENNES, SWISS INTERNATIONAL AIRLINES EST TENUE PAR LE GOUVERNEMENT AMÉRICAIN, DE RECUEILLIR DES RENSEIGNEMENTS SPÉCIFIQUES SUR CHAQUE PASSAGER À DESTINATION DES ÉTATS-UNIS. LES AUTORITÉS AMÉRICAINES EXIGENT NOTAMMENT QUE CHAQUE PASSAGER FOURNISSE L'ADRESSE DE SON LIEU DE SÉJOUR. RICO BARANDUN NOUS DIT COMMENT A2iA ET SON PARTENAIRE ROCHFORD THOMSON ONT AIDÉ SWISS INTERNATIONAL AIRLINES À RÉPONDRE À CET ENJEU.

### > Présentez-nous Swissport

Swissport offre aux compagnies aériennes la possibilité de réduire leurs coûts en prenant en charge la gestion des opérations au sol telles que l'enregistrement et le contrôle des bagages et des passagers ou la gestion de la sécurité. Nous employons 23000 personnes et nous travaillons pour les plus grandes compagnies aériennes dans 185 aéroports à travers le monde.

### > Pourquoi avoir fait appel à Rochford Thomson et à A2iA ?

La décision du gouvernement américain nous posait un réel problème. En effet, aucun de nos formulaires existants ne contenait de champ pour l'adresse du lieu de séjour. Par ailleurs, compte tenu de la faible fréquence quotidienne des vols à destination des États-Unis, les voyageurs concernés par cette mesure arrivent par vagues au point de contrôle. La saisie manuelle des adresses de destination par nos agents était donc difficilement envisageable faute de temps.

Nous avons choisi de mettre en place un nouveau formulaire, à remplir manuellement par les passagers avant l'embarquement. Ces formulaires sont ensuite traités par la solution Rochford Thomson, l'adresse de destination étant reconnue par A2iA FieldReader.

### > Comment fonctionne la solution Rochford Thomson - A2iA ?

La solution est utilisée par la branche Sécurité de Swissport, « Checkport Switzerland », qui assure le contrôle des passeports de l'ensemble des passagers avant l'embarquement. Concrètement, les passagers à destination des États-Unis remplissent le formulaire à la main puis le remettent aux agents de contrôle en même temps que leur passeport. Les formulaires sont ensuite scannés et traités automatiquement par la solution Rochford Thomson. Puis le logiciel A2iA FieldReader localise et reconnaît l'adresse de destination en s'appuyant sur un annuaire postal américain.

Depuis le mois d'avril, cette solution a été étendue à la zone d'enregistrement. Les passagers remplissent le formulaire dans les files d'attente. Nous gagnons ainsi un temps précieux.

### > Combien de formulaires sont traités quotidiennement par la solution Rochford Thomson - A2iA ?

Pour faire face aux pics d'affluence, nous devons traiter une centaine de formulaires en une heure, ce qui nous laisse environ 30 secondes par passager. Grâce à la mise en place de la solution Rochford Thomson - A2iA, un formulaire est traité en quelques secondes là où nos agents auraient mis plusieurs minutes.

### > Quels sont les bénéfices pour Swissport et Swiss International Airlines ?

Au delà du fait que nous répondons parfaitement à la demande du gouvernement américain, le gain de temps réalisé grâce à la solution Rochford Thomson - A2iA nous a permis de diminuer fortement les retards sur les vols à destination des États-Unis. Nous sommes donc plus que satisfaits de notre choix.



swissport 

The form must be completed in CAPITAL letters.



## Modernizing Brazilian Border Control Systems: SERPRO Once Again Turns to Bull and A2iA

Modernisation du système de contrôle des frontières brésiliennes :  
SERPRO renouvelle sa confiance à Bull et à A2iA

In 2005, SERPRO (Serviço Federal de Processamento de Dados) presented Bull and A2iA with a project to modernize Brazilian border control systems. This job consisted of automating the process for identifying and authenticating passports and other travel documents. With the success of the initial installation at 50 border checkpoints, the Brazilian state-owned company decided to expand the system to 20 additional checkpoints around the country.

This project was part of the government's Program for Modernizing and Improving the Security of International Trade and Brazilian Passport Control (PROMASP) conducted by the Brazilian Federal Police. The goal is to modernize all travel-document management and control processes.

To ensure success, Bull turned to A2iA FieldReader, the only software capable of reading Brazilian handwriting as well as recognizing written data on passports that do not meet ICAO\* standards.

The solution works as follows: the passport is first digitally scanned, then identified and authenticated using pioneering software. A2iA FieldReader then reads and identifies the critical printed and handwritten information.

With the success of the initial installation, SERPRO anticipates an expansion totaling 255 checkpoints in the near future and plans on using the same solution tailored for processing entry and exit forms at airports, seaports and land borders.

"A2iA is very satisfied with its partnership with Bull. Over the past four years, this alliance has played a central role in image processing. Our partnership is one of the main reasons for the success of the SERPRO project. In addition, our achievements on an international level are a great example of the synergy between our companies" says Jean-Louis Fages, Chairman of the Board and CEO of A2iA.

\*The International Civil Aviation Organization, a specialized agency of the United Nations, is the global forum for civil aviation issues. The ICAO works to achieve its vision of safe, secure and sustainable development of civil aviation through cooperation between its member states.

En 2005, SERPRO (Serviço Federal de Processamento de Dados) confie à Bull et à A2iA le projet de modernisation du système de contrôle des frontières brésiliennes. Leur mission consistait à automatiser le processus d'identification et d'authentification des passeports et autres documents de voyages utilisés. Après une première installation réussie dans 50 points de contrôles, la société gouvernementale brésilienne a décidé d'étendre la solution à 20 autres points de contrôle dans le pays.

Dès 2005, SERPRO choisit Bull pour la mise en place d'une solution d'identification et d'authentification des passeports brésiliens.

Ce projet faisait partie du « Programme pour la modernisation, l'amélioration et la sécurité de l'inspection des échanges internationaux et du passeport brésilien » (PROMASP), mené par la Police Fédérale Brésilienne, et visant à moderniser l'ensemble des processus de gestion et de contrôle des documents de voyage sur le territoire.

Pour mener à bien ce projet, Bull a choisi d'intégrer le moteur A2iA FieldReader, seul logiciel capable à la fois de reconnaître l'écriture sur les passeports non homologués OACI\* et de lire les caractères manuscrits brésiliens.

La solution fonctionne comme suit : le passeport est d'abord numérisé puis identifié et authentifié par un logiciel spécifique. Ensuite, A2iA FieldReader lit et identifie les informations imprimées et manuscrites critiques.



Fort du succès des premières installations, SERPRO a décidé d'étendre la solution. Ce sont désormais 70 points de contrôles qui sont équipés de la solution Bull/A2iA, notamment dans les aéroports, les ports et aux frontières terrestres. Dans les semaines qui viennent, SERPRO prévoit d'équiper 255 autres points de contrôle et d'élargir l'utilisation de la solution aux formulaires d'entrée et de sortie du territoire.

« A2iA se félicite du partenariat développé depuis 4 ans avec Bull et qui place nos deux sociétés au cœur de la dématérialisation intelligente de documents. Cette alliance est une des raisons majeures qui explique le succès du projet mené pour SERPRO. En outre, notre réussite commune à l'international est un bel exemple de synergie entre une grande entreprise française et une PME innovante », conclut Jean-Louis Fages, Président-Directeur Général d'A2iA.

\* L'Organisation de l'Aviation Civile Internationale, institution spécialisée du système des Nations Unies, est le forum mondial en matière d'aviation civile. L'OACI œuvre à réaliser sa vision d'un développement sûr, sécuritaire et durable de l'aviation civile grâce à la coopération entre ses États membres.

## CUSTOMERS CLIENTS

New customers for Q1 & Q2 2007  
Nouveaux clients pour Q1 & Q2 2007

**EUROPE: A2iA and its partners have signed 23 new customers including: Serious Fraud Office, O2, Leicester Bank, Littlewoods Gaming, Liberty International, Rentokil Initial, Société Générale, Groupama, Banque de France, MMA, April, Réunion des Musées Nationaux, Compagnie d'Aménagement des Coteaux, Veinor, IRP Auto, ECF, AGAPS, PIN, Loire Habitat, Enim Saint Malo.**

**EUROPE :** A2iA et ses partenaires ont signé 23 nouvelles références, dont : Serious Fraud Office, O2, Leicester Bank, Littlewoods Gaming, Liberty International, Rentokil Initial, Société Générale, Groupama, Banque de France, MMA, April, Réunion des Musées Nationaux, Compagnie d'Aménagement des Coteaux, Veinor, IRP Auto, ECF, AGAPS, PIN, Loire Habitat, Enim Saint Malo.

**NORTH AMERICA: A2iA and its partners have gained 35 new customers.**

**AMÉRIQUE DU NORD :** A2iA et ses partenaires ont gagné 35 nouveaux clients.

**SOUTH AMERICA: A2iA and its partners have signed 4 new contracts including: Banco do Brasil, Banco Bradesco, Ortobom, Serpro.**

**AMÉRIQUE DU SUD :** A2iA et ses partenaires ont signé 4 nouveaux contrats, dont Banco do Brasil, Banco Bradesco, Ortobom, Serpro.

**ASIA: A2iA and its partners have signed 1 new contract with Security Mail.**

**ASIE :** A2iA et ses partenaires ont signé 1 nouveau contrat avec Security Mail.