



A2iA e SOFTPRO Combinam Tecnologias em Solução para Prevenção de Fraudes em Cheques de Nível Mundial

As Aplicações FraudOne e SignPlus fazem o reconhecimento de informações escritas bem como provêm ferramentas de verificação de assinaturas e combate a fraudes.

[NOVA YORK / PARIS / BOEBLINGEN] - 5 de setembro de 2006 - A2iA e Softpro anunciaram hoje a primeira colaboração a nível mundial de combate a fraudes em cheques. As duas companhias desenvolveram pioneiramente, uma solução única que será comercializada mundialmente sob a marca FraudOne e SignPlus da SOFTPRO. A solução combina técnicas já testadas de reconhecimento de informações escritas, verificação de assinaturas e tecnologias de detecção de fraudes para criar uma solução holística de prevenção de fraudes em cheques para o mercado financeiro mundial. FraudOne e SignPlus estão disponíveis em seis linguagens em cinco continentes: Américas, África, Europa, Ásia e Austrália.

Em uma reunião estratégica em julho, Frank Fuchs, CEO da Softpro, e Jean-Louis Fages, Chairman of the Board e Presidente da A2iA, assinaram um acordo que intensifica a já sucedida parceria entre as duas companhias, permitindo que a Softpro comercialize os produtos da A2iA. A liberação recente da versão 3.9 dos produtos FraudOne e SignPlus da SoftPro incorporam o produto A2iA CheckReader da A2iA. A combinação desses produtos aumenta o número de aplicações para processamento de cheques e provê sem paralelos novas capacidades de prevenção de fraudes. A aliança também representa a formação de equipes para tratamento de necessidades de países como Estados Unidos, Brasil, França e Reino Unido que utilizam largamente cheques como meio de pagamento. Como exemplo a Softpro usará funcionalidades do produto A2iA CheckReader que foram criados a partir desta aliança, tal como a habilidade de interpretar dados escritos dos cheques brasileiros. Um dos maiores bancos brasileiros já contratou a nova solução.

Colaboração Estratégica

A solução combinada gerará receitas primariamente da América do Norte e do Sul bem como da Europa. A solução também permitirá às duas companhias capitalizarem em:

- Uma posição forte e já provada em reconhecimento de escritas e tecnologias de verificação de assinaturas.
- Uma solução única para detecção e prevenção para o desafio do aumento mundial de fraudes em cheques.
- Classe Mundial para capacidades R&D desde França, Alemanha e Estados Unidos.
- Excelente relacionamento com os maiores revendedores, Value Added Resellers (VARs), integradores de sistemas, provedores de solução para

bancos, empresas de serviços para setor financeiro e Business Process Outsourcing (BPO).

- Uma grande e diversificada base de clientes com instalações em vinte países e nos maiores bancos mundiais.

Para as instituições financeiras mundiais, o processamento e compensação de cheques é um importante fator de custos no processo de pagamento. Entretanto, redução nos custos do processamento pode levar à exposição a riscos de fraudes nos cheques. A quantidade de fraudes em cheques vem consistentemente aumentando de ano para ano e é esperado que continue se elevando uma vez que a perpetuação de fraudes usando outros instrumentos de pagamentos tais como cartões de crédito têm se tornado cada vez mais difícil.

De acordo com a ABA - American Banker's Association, somente a perda com fraudes em cheques nos Estados Unidos atingiram mais de US\$ 5,5 bilhões de dólares em 2003. Em 2001 essas perdas tinham atingido US\$ 4,3 bilhões de dólares. Similarmente no Reino Unido as fraudes aumentaram 20% entre 2003 e 2004. O potencial de fraudes nesse período foi de £665 milhões de libras. Isso indica que o uso de cheques como veículo para transações fraudulentas é um fenômeno mundial.

Até o momento, o desafio de lutar contra essas fraudes vem sendo como reduzir os custos do processamento de cheques e ao mesmo tempo aumentar, em vez de reduzir a proteção contra as perdas com fraudes. A nova solução FraudOne / SignPlus resultará em uma substancial economia para os centros de processamento do back-office com a automação do tedioso processamento de verificação manual porque, aumentará significativamente a detecção dos itens fraudulentos. Essa solução permitirá aos bancos tomar as precauções necessárias para tornar seguro o processo de pagamento e precaver-se contra perdas com fraudes de maneira econômica.

A Softpro possui um sistema de sucesso para a validação de assinaturas manuscritas e prevenção de fraudes no processo de pagamentos. A SoftPro provê a suíte de produtos FraudOne / SignPlus, o qual foi inicialmente concebido em cooperação com um consórcio dos maiores bancos dos Estados Unidos. A solução é considerada pelos maiores bancos dos Estados Unidos como "a melhor iniciativa prática" para combater fraudes e têm sido instaladas nas maiores instituições financeiras desde o seu início.

A2iA CheckReader lê automaticamente informações manuscritas e impressas - inclusive o valor numérico e extenso, endereço, nominativo e data - convertendo essas informações em dados para entrada no computador. Com a inclusão do A2iA CheckReader no FraudOne e SignPlus, os bancos não terão apenas capacidade de verificação automática das assinaturas nas imagens dos cheques com a utilização da premiada tecnologia da Softpro, mas também serão capazes de analisar os conteúdos dos campos chaves. A análise das imagens é complementada pelo módulo CRS - Combined Risk Score, solução única da SoftPro baseada em regras de identificação de riscos, que permite a incorporação de regras internas de prevenção de fraudes dos bancos, obtendo altos níveis de precisão na identificação de cheques suspeitos.

"Nós estamos confiantes que os bancos que utilizarem FraudOne e SignPlus conseguirão economizar em tempo e pessoal nos seus centros de processamento do back-office enquanto, que também irão assegurar, que os riscos na compensação dos cheques fraudulentos serão diminuídos" disse Frank Fuchs. "Os aprovados engines da A2iA complementa perfeitamente as ferramentas de verificação automática de

assinaturas da SoftPro, gerando aplicações poderosas para combater fraudes em cheques a nível global”.

"Nós estamos felizes por saber que a nossa forte parceria com a SoftPro tornou possível o oferecimento desse novo produto disse Jean-Louis Fages. O A2iA CheckReader integrado nas aplicações da Softpro agrega valor aos bancos, provendo a habilidade de se conseguir informações cruciais mais rapidamente e com mais precisão sobre as transações com cheques. Isto minimizará riscos enquanto que proverá maior eficiência operacional. A combinação de nossas tecnologias proporcionará poderosas salvaguardas que dará as informações que os usuários precisam para tomada de decisões e redução de riscos - onde quer o processamento de cheques é executado”.

Sobre a A2iA

A A2iA (Artificial Intelligence & Images Analysis), fundada em 1991 com escritórios centrais em Nova York e Paris, é conhecida como líder mundial no desenvolvimento das tecnologias IWR – Intelligent Word Recognition e IDR – Classification & Data Extraction para extração de informações escritas em documentos baseados em papéis. A tecnologia da A2iA tem ajudado na redução dos custos e automação do processo da entrada de dados por mais de 15 anos. Os engines da A2iA harmonizam as tecnologias OCR, ICR, IWR e IDR através da análise de imagens, inteligência artificial e sistema de rede neural, permitindo que integradores e desenvolvedores independentes de software desenvolvam soluções eficientes.

A2iA Corporation

584 Broadway, Suíte 810
New York, NY 10012
USA
Phone: +1 917 237 0390
Fax: + 917 237 0391
Web: www.a2ia.com

Jorge Tavares
Gerente de Marketing
jorge.tavares@a2ia.com

Sobre a SOFTPRO

O grupo SOFTPRO tem sua sede em Boeblingen, Alemanha e têm subsidiárias locais para a América do Norte (Wilmington, Delaware), Reino Unido e Ásia-Pacífico (Singapura). O grupo possui uma equipe internacional de mais de 60 pessoas.

A SOFTPRO é um provedor líder de sistemas para verificação de assinaturas escritas e para prevenção de fraudes. A companhia possui soluções para autenticação de processos e documentos através de duas divisões:

- Divisão de Biometria: Acesso seguro a PC's e a redes, bem como a documentos eletrônicos e transações através de assinaturas escritas. Para esse propósito as características estáticas e dinâmicas (biometria) das assinaturas são extraídas e avaliadas.
- Soluções de Prevenções de Fraudes: Sistemas para Detecção de Fraudes e Verificação de Assinaturas para sistemas transacionais de pagamentos bancários, baseados em papel.

Mais de 200 companhias utilizam os softwares da SOFTPRO, entre elas American Express, ABN Amro, Bank of America, Barclays, Citigroup, Daimler Chrysler, Discover Financial, HypoVereisbank, Ingolstadt Hospital, JPMorgan Chase, Lloyds TSB, Saudi Chamber of Commerce, SEB, Standard Bank of South África e Wachovia.

Desde 2002, documentos eletrônicos com assinaturas escritas vêm sendo utilizados por vários segmentos como bancos e seguradoras, área de saúde e farmacêutica, atacado, governo, indústria automotiva e logística.

Os acionistas da SOFTPRO são a GE Capital (desde 1998) e AdCapital (desde 2001). São parceiros da SOFTPRO: A2iA, BancTec, Beta System (Kleindienst), Carreker, Fujitsu Siemens Computers, Fujitsu House of Development, HP, IBM, Interlink, Lenovo, Microsoft, Mitek, Motion Computing, NCR, Toshiba, UNISYS, Wacom e APP Informatik Davos.

SOFTPRO GmbH

Wilhelmstrasse, 34

71034 Boeblingen

Germany

Phone +49(0) 7031 66 06

Fax +49 (0) 7031 66 06

Web: www.signplus.com

Joerg-M. Lenz

Manager PR

jle@softpro.de