




February 17, 2009 06:00 AM Eastern Time 

EFICI lança EFICASH™, uma plataforma colaborativa de pagamentos móveis com uma alternativa para NFC

O aplicativo alavanca a infraestrutura atual e os telefones com câmera para agilizar as transações

MIAMI--(BUSINESS WIRE)--A [EFICI CORP](#) lançou hoje o [EFICASH™](#), uma plataforma de pagamentos móvel para bancos e operadoras de telefonia celular que resolve um dos maiores obstáculos ao uso de telefones celulares como meios de pagamento nos pontos de venda.

“Os pagamentos móveis precisam ser impulsionados com o uso da infraestrutura existente, aproveitando as câmeras incorporadas aos telefones celulares para a leitura dos códigos bidimensionais exibidos nos pontos de venda (POS) para agilizar os pagamentos móveis”, disse Andres Gonzales, diretor executivo da EFICI.

A missão do [EFICASH™](#) é permitir pagamentos móveis nos EUA e na América Latina gradualmente. “Nos EUA e na América Latina, a adoção dos pagamentos móveis está progredindo lentamente em comparação com outras regiões, como a Europa, Ásia e África. Para se alcançar o sucesso, é preciso introduzir um modelo de custo mais baixo para as instituições financeiras, as operadoras de redes móveis (MNOs), comerciantes e usuários, com uma tecnologia disruptiva, para derrubar as barreiras contra a adoção”, disse Gonzalez.

Com o [EFICASH™](#), ao invés de esperar pela tecnologia de comunicação por campo de curta distância (NFC), os usuários podem usar telefones com câmeras integradas para interpretar os códigos bidimensionais e agilizar os pagamentos, reduzindo o número de toques no teclado. Hoje, mais de 50 por cento dos telefones existentes nos EUA são equipados com câmeras. “Se já temos esta infraestrutura instalada, por que não alavancá-la para permitir transações móveis com baixo custo de entrada para todos? A tecnologia está aqui, hoje”, disse Gonzalez.

O [EFICASH™](#) permite que as instituições financeiras e as MNOs trabalhem juntas para melhor proveito dos pagamentos móveis.

A aplicação se baseia em modelo pré-pago que permite que os consumidores façam e recebam pagamentos com segurança, vinculando seus cartões de débito e de crédito e suas contas bancárias. O [EFICASH™](#) pode se adaptar às necessidades de qualquer cliente institucional, em qualquer país das Américas. Foi projetado para uso em vários idiomas, moedas, tipos de contas (individual e premier) e outros tipos de customização.

O [EFICASH™](#) tem salvaguardas para minimizar as possibilidades de fraude. “Dedicamos muita atenção a todos os aspectos de segurança, incluindo rede, base de dados, processo operacional, transmissão de informações e segurança do aplicativo, entre outros”, concluiu Gonzalez.

Para obter mais informações sobre o [EFICASH™](#) acesse <http://www.efici.com>

Sobre a [EFICI CORP](#)

Empresa de tecnologia e terceirização baseada no sul da Flórida desde janeiro de 2005 que oferece serviços, apoio e soluções de nível internacional sob medida para as necessidades de cada cliente. Nossos aplicativos atendem aos segmentos de telecomunicações e bancário. Para obter mais informações sobre a [EFICI CORP](#) acesse www.efici.com

© 2009, EFICI Corporation. As informações apresentadas nesse comunicado à imprensa estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. As únicas garantias dos produtos e serviços da EFICI são aquelas estabelecidas nas declarações expressas de garantia que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma parte deste documento deve ser entendida como constituição

de uma garantia adicional. A EFICI não será responsável por erros ou omissões técnicas ou editoriais aqui contidas.

O texto no idioma original deste anúncio é a versão oficial autorizada. As traduções são fornecidas apenas como uma facilidade e devem se referir ao texto no idioma original, que é a única versão do texto que tem efeito legal.

Contacts

EFICI CORP

Candice Georgi, +1-888-77-EFICI x 202 (EUA)

Chamadas internacionais: +1-305-263-8181 x 202 (EUA)

cgeorgi@efici.com

Permalink: <http://www.businesswire.com/news/home/20090217005251/pt>

