

¡Suscríbete hoy!

Puede suscribirse a nuestra fuente RSS o a nuestra lista de correo sobre tecnología de identidad. Más ...

Categorías de Artículos

Comercio Minorista
Control Fronterizo
Cuestiones Sociales
Identificación Humana
Identificación del Gobierno
Identificación en Campus
Introducción a la Tecnología
Logística
Medios de Pago
Seguridad Física
Seguridad Lógica
Sistema de Salud
Tránsito

Artículos Recientes

Lograr que los vuelos sean divertidos – y rentables – nuevamente: la RFID para los carritos de servicio
La próxima generación de pasaportes electrónicos
La PCI en el campus
Las tarjetas inteligentes dan pequeños pasos en el sector de la salud
DOD protege el escaneo de documentos con tarjetas inteligentes
La identidad y las elecciones

Eventos Especiales

European Card Acquiring Forum 2009 · febrero 19
NFC Congress 2009 · febrero 26
The Winter 2009 Summit on Biometrics · marzo 5
NACCU 16th Annual Conference · marzo 11
Photonics for Surveillance and Biometrics Conference · marzo 11
Mobile Payments and Commerce 2009 · marzo 18

Publicaciones AVISIAN

SecureIDNews
ContactlessNews
CR80News
NFCNews
DigitalIDNews
ThirdFactor
RFIDNews
FIPS201.com
IDNoticias *en Español*

Enlaces

Suscribirse
Contactar a AVISIAN
¿Quiénes somos?
Envío de noticias
Fuente RSS de IDNoticias
Anuncios

EFICI lanza nueva plataforma de pagos móviles

Miércoles, 18 de febrero de 2009 en Noticias

Nota de prensa

EFICI CORP lanzó EFICASH™, una plataforma de pagos móviles para bancos y compañías telefónicas que facilita utilizar los teléfonos celulares como medio de pago en los puntos de venta.

“Para poder ofrecer los servicios de pagos móviles hoy en día debemos comenzar por utilizar la infraestructura existente y aprovechar las cámaras de los teléfonos celulares para leer códigos 2D que, al ser colocados en los puntos de venta, pueden agilizar los pagos por teléfono móvil”, dijo Andrés González, Presidente de Efici.

La misión de EFICASH™ es facilitar, paso a paso, el uso de pagos móviles en los EE.UU. y en América Latina. “En estos momentos, en los EE.UU., los pagos por teléfono móvil avanzan muy lentamente con respecto a otras regiones del mundo, como Europa, Asia y África. Por lo tanto, es necesaria la introducción de un modelo de menor costo para las instituciones financieras, operadores de redes móviles (MNOs), comerciantes y usuarios, con una tecnología diferencial que rompa las barreras actuales en cuanto a la adopción de los pagos móviles”, dijo González.

Con EFICASH™, los usuarios no tendrán que esperar a la tecnología de pagos por proximidad “Near Field Communication” (NFC) ya que podrán utilizar los teléfonos con cámaras integradas para interpretar los códigos 2D y agilizar los pagos minimizando el uso del teclado en su teléfono celular. Hoy en día, más del 50 por ciento de los teléfonos en los EE.UU. tienen cámaras. “Si ya contamos con la infraestructura, ¿por qué no aprovecharla y permitir que las transacciones móviles tengan un bajo costo de entrada para todos? La tecnología ya está aquí”, dijo González.

EFICASH™ permitirá a las instituciones financieras y MNOs trabajar juntos para alcanzar los pagos por teléfono móvil.

La aplicación, basada en un modelo pre-pago, permitirá a los consumidores hacer y recibir pagos de manera segura conectándolos con sus tarjetas de débito, crédito y cuentas bancarias. EFICASH™ puede adaptarse a las necesidades de cualquier cliente institucional en todos los países de las Américas. La aplicación fue diseñada para soportar múltiples idiomas, divisas, tipos de cuentas (individuales y de negocios) y otras adaptaciones de acuerdo a las necesidades de cada cliente.

EFICASH™ cuenta con las garantías de seguridad adecuadas para reducir al mínimo la posibilidad de fraude. “Hemos tomado en cuenta cuidadosamente todos los aspectos de seguridad, incluyendo la red, la base de datos, el proceso operativo, la transmisión de la información, la seguridad de la aplicación, entre otros”, concluyó González.

Para obtener más información sobre EFICASH™ visite: <http://www.efici.com>. #

Artículos Relacionados**Marzo 2009**

Mobile Payments and Commerce 2009 · 18 de marzo 53% ▶

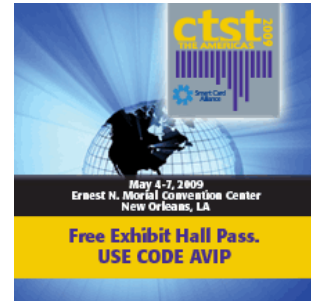
Mayo 2009

NFC World Europe 2009 · 14 de mayo 42% ▶

Febrero 2009

Acer presenta teléfono móvil con seguridad biométrica · 18 de febrero 60% ▶

VIVOTech consigue estímulo financiero de \$8.6 millones · 18 de febrero 62% ▶



↓ Anuncios de AVISIAN ↓

50% DE DESCUENTO

Aproveche la oferta especial para el año 2009.

¡Un anuncio de texto por solo \$132/mes!

[Haga clic para más información.](#)

Phone's camera can hasten POS transactions · 17 de febrero en	43%	▶
Qualcomm incorpora la tecnología NFC en sus chipsets · 17 de febrero	67%	▶
Toshiba desarrolla tarjeta USIM compatible con celulares NFC · 11 de febrero	82%	▶
El cuarto seminario virtual de SCA y ETA se enfoca en la seguridad de los pagos · 11 de febrero	81%	▶
Treelogic presenta proyecto basado en RFID y biometría para hospitales · 10 de febrero	43%	▶
3M lanza nueva solución para el control de registros médicos · 9 de febrero	46%	▶
Evolis presenta una nueva impresora · 5 de febrero	31%	▶
Heartland pide la cooperación de la industria en la lucha contra los criminales cibernéticos · 2 de febrero	38%	▶

Enero 2009

Daily RFID lanza solución de administración de documentos · 28 de enero	47%	▶
La industria predice el aumento de los pagos sin contacto este año en Europa · 27 de enero	64%	▶
Ecuador escoge a OTI para la identificación nacional · 27 de enero	37%	▶
¿Prefiere el Bluetooth a la NFC? Una compañía sí · 12 de enero	57%	▶
Los teléfonos celulares conectados a tarjetas de crédito pueden hacerse más habituales · 8 de enero	36%	▶
Los bancos se benefician con el uso de teléfonos NFC · 6 de enero	50%	▶

Diciembre 2008

Más usos con la nueva tarjeta inteligente de Singapur · 29 de diciembre	32%	▶
Visa desarrolla un sistema de pagos vía móvil · 17 de diciembre	31%	▶
G&D anuncia una tarjeta de seguridad móvil · 10 de diciembre	33%	▶

Noviembre 2008

HID Global extiende colaboración con INSIDE Contactless · 10 de noviembre	52%	▶
---	-----	---

Octubre 2008

Payter firma acuerdo con Pathe Cinema para pagos NFC · 29 de octubre	39%	▶
Una sola tarjeta sin contacto para pagos y tránsito en Brasil · 15 de octubre	32%	▶

Septiembre 2008

Visa lanza nuevos programas de pago por celulares en Brasil y Corea del Sur · 3 de septiembre	48%	▶
---	-----	---

