

5. IT-Businessstalk

Trends im Future Internet

Social Media | Smartphones

Mobile Transactions – Architektur und Anwendungen für sichere Transaktionen am Mobile Device

Mobile Devices haben sich zum Mittelpunkt persönlicher Kommunikation im Alltag entwickelt. Ausgestattet mit modernen Schnittstellen wie NFC eignet es sich hervorragend für die Verknüpfung von realer und virtueller Welt. Zur Unterstützung kommender Transaktionsanwendungen arbeitet die Mobilfunkindustrie an einer standardisierten Sicherheitsarchitektur.



Christian Kantner, Leiter IT & Services paybox Bank AG ist seit 1996 in der Mobilfunkindustrie tätig. Er hat für internationale GSM und Satellitenprojekte als Firmware Entwickler für Datenprotokolle gearbeitet (ascom Schweiz, Hughes Network Systems Maryland). Zurück in Österreich ist er seit 2003 für den A1 Telekom Austria Konzern in verschiedenen Funktionen tätig: Innovations Experte im techlab, Produkt Manager für m-commerce Dienste und zuletzt Leiter IT & Services in der 100% Tochter paybox Bank AG. Christian Kantner ist weiters in Arbeitsgruppen der GSMA tätig.