



Presseausendung

Graz, 12. März 2012

XiTrust stellt auf Confare Mobility Summit Lösungen zur sicheren Integration mobiler Endgeräte vor

Es ist eine unumstößliche Tatsache, dass sich mobile Endgeräte wie iPhone, Tablets und Co. im Customer Bereich sehr gut etabliert haben. Für geschäftsrelevante Dokumente bzw. Applikationen reichen die bestehenden Sicherheitsmechanismen jedoch zurzeit bei weitem nicht. Im Rahmen eines Workshops bietet die XiTrust Secure Technologies GmbH, Experte für digitale Sicherheit, am 18. April 2012, einen Tag nach dem Confare Mobility Summit praktische Lösungsvorschläge.

Anwender mobiler Endgeräte sind tagtäglich den verschiedensten Sicherheitsrisiken ausgesetzt. Dennoch werden immer häufiger sicherheitskritische Geschäftsprozesse über mobile Endgeräte abgewickelt und sensible Daten darauf verwaltet. Um diese sensiblen Daten zu schützen, bedarf es geeigneten Sicherheitsmechanismen.

„Es ist uns ein großes Anliegen Anwender, die mobile Endgeräte vor allem für sensible Transaktionen z.B. dem Unterschreiben von Verträgen oder dem Lesen heikler Dokumente nutzen, über Faktoren wie sicherheitstechnische Schwachstellen sowie effektive Schutzmechanismen auf zu klären,“ so DI Gerhard Fließ, Mitarbeiter der F&E Abteilung der XiTrust Secure Technologies GmbH und einer der Referenten.

Informationen zum Workshop finden Interessierte unter:

http://www.confare.at/8822_DE-7003_Mobility_Summit_Austria_2012-Workshop%3a_Sichere_Integration_mobiler_Endgeraete_.htm

Pressekontakt:

Mag. Alexandra Nuñez
XiTrust Secure Technologies GmbH
Grazbachgasse 67, 8010 Graz
M: +43 699 14102032
E: alexandra.nunez@xitrust.com