

AxiCom-PR, TC TrustCenter Nr. 09/09, Juli 2009

Java Verified-Programm ([www.javaverified.com](http://www.javaverified.com)) verhilft sechseinhalb Millionen Java ME-Entwicklern zu niedrigeren Testing-Kosten, reduzierter Fragmentierung sowie kürzeren Time-To-Market-Phasen

## **TC TrustCenter stellt Mobile Application Code Signing für das Zertifizierungsprogramm der Global Java Platform Micro Edition (Java ME) zur Verfügung**

**Hamburg, 22. Juli 2009** – TC TrustCenter hat heute bekannt gegeben, dass ihre On-Demand-Dienste von der Unified Test Initiative (UTI) für das Management digitaler Zertifikate eingesetzt werden, um Java-Entwicklern in aller Welt, die das neu aufgesetzte Java Verified-Programm nutzen, eine Mobile Code Signing-Plattform zur Verfügung zu stellen.

UTI ist eine Kooperationsinitiative der Mobilfunkindustrie, die darauf zielt, Angebot und Nachfrage nach hochwertigen mobilen Java-Applikationen durch eine geringere Fragmentierung zu steigern. Das wird erreicht durch die Bereitstellung einer umfangreichen Test-Infrastruktur, bekannt als „Unified Testing Criteria“, mit der Java-Entwickler ihre Applikationen testen können. Der UTI gehören folgende Mitglieder an: ACCESS, LG Electronics, Motorola, Nokia, Orange, Samsung, Sony Ericsson, Sun Microsystems und die Vodafone Group.

Das Java Verified-Programm wird von der UTI verwaltet und ist in der Mobilfunkindustrie bereits seit mehr als fünf Jahren im Einsatz. Es bietet einen neuen, effizienten Test- und Zertifizierungsprozess, der die Sicherheitsprüfungs- und Zertifizierungs-Services von TC TrustCenter einschließt. Die Programm-Erweiterungen stellen Entwicklern ein Instrumentarium zur Verfügung, das die Qualität während des gesamten Prüfprozesses sicherstellt sowie die Möglichkeit bietet, Applikationen an einer größeren Anzahl an Geräten zu testen, was erhebliche Kosteneinsparungen im Vergleich zu früheren Modelltests bedeutet. Applikationen, die das Java Verified-Testprogramm erfolgreich durchlaufen haben, werden digital signiert und gehen dann zurück an den Entwickler. Damit erhalten sie ein besonderes Qualitätssiegel, das ihre Markteinführung erheblich beschleunigt und es möglich macht, die Applikationen ohne größere Sicherheitsprobleme auf dem Gerät zu betreiben. Weitere Informationen können unter [www.javaverified.com](http://www.javaverified.com) eingesehen werden.

Die Java-Plattform wird bisher bereits von geschätzt sechseinhalb Millionen Software-Entwicklern genutzt und ist damit die größte und aktivste Entwickler-Community der Welt. Java wird mittlerweile in mehr als viereinhalb Milliarden Produkten eingesetzt, darunter über 800 Millionen PCs, 2,1 Milliarden Mobiltelefone und andere Handheld-Produkte, dreieinhalb Milliarden Smart Cards sowie in einer Reihe weiterer Geräte.

„Wir haben die Sicherheits- und Mobile Code Signing-Services von TC TrustCenter für Java Verified ausgewählt, weil das Unternehmen eine über zehnjährige Erfahrung im Security-Markt mit geprüften Sicherheitsprozessen und technischem Know-how vereint“, erklärt Martin Wrigley, Vorsitzender der UTI.

„Wir betrachten TC TrustCenter als wichtigen Partner für den zukünftigen Erfolg unseres Java Verified-Programms.“

„Wir freuen uns sehr, dass wir unsere Zertifizierungs-Services über das Java Verified-Programm von UTI jetzt den mehr als sechseinhalb Millionen Java-Entwicklern weltweit anbieten können“, erklärt Bob Steinkrauss, Managing Director, TC TrustCenter GmbH.

#### Über TC TrustCenter

Seit mehr als zehn Jahren schafft TC TrustCenter weltweit Vertrauen in die digitale Kommunikation zwischen Mitarbeitern, Kunden, Partnern und Lieferanten. Als Trustcenter schaffen wir mit unseren Managed Services weltweit Vertrauen ins Internet und ins elektronische B2B Geschäft. Sowohl in Europa als auch in den USA verfügen wir über ein breites Spektrum an Projekt- und Branchenerfahrung im Public Key Infrastructure Umfeld und namhafte Referenzen internationaler Kunden.

Unser Portfolio reicht von Lösungen zum Schutz vor Phishing, zur Sicherung von Online-Transaktionen über elektronische Rechnungssignatur bis zu umfassenden PKI Lösungen und Managed Security Services. Unsere einzigartigen On Demand Digital Identity Lösungen zeichnen sich durch Kosteneffizienz, höchste Sicherheit und schnellstmögliche Implementierung aus.

TC TrustCenter ist eine gemäß Deutschem Signaturgesetz, Europäischem Signaturgesetz, Identrust, SAFE, TÜVIT und SISAC akkreditierte Zertifizierungsinstanz. Weitere Informationen finden sich unter [www.trustcenter.de](http://www.trustcenter.de) oder können über [info@trustcenter.de](mailto:info@trustcenter.de) angefordert werden.

#### Pressekontakt:

AxiCom GmbH

Anne Klein

Junkersstraße 1

D-82178 Puchheim

Tel.: +49 89 800 908-23

Mobil: +49 170 635 0495

Fax: +49 89 800 908-10

E-Mail: [anne.klein@axicom.de](mailto:anne.klein@axicom.de)