

CI Plus-Standard startet schwungvoll in den Markt

TC TrustCenter und CI Plus melden starke Marktresonanz auf neuen Standard

Hamburg, 25. Mai 2009 – CI Plus, die von der Consumer Electronics (CE)-Industrie unterstützte Technologie zur Realisierung sicherer Übertragung von Premium Pay TV-Services an integrierte digitale Fernsehgeräte, Set-Top-Boxen und Personal Video Recorder, hat die ersten Details zur Annahme der Technologie im Markt bekannt gegeben.

TC TrustCenter, der führende Anbieter von On Demand PKI-Services mit Sitz in Deutschland, hat heute gemeldet, dass das neue CI Plus-System seit der Einführung im Januar 2009 mit Riesenschritten in den Markt drängt. TC TrustCenter fungiert als exklusive Trust- und Certificate-Authority für CI Plus.

In den ersten zwei Monaten seit Einführung haben bereits acht der wichtigsten CE-Hersteller sowie drei CI Plus CAM (Conditional Access Module)-Hersteller die Technologie lizenziert und ihre Produkte zertifizieren lassen. TC TrustCenter hat für diese „Early Adopters“ in weniger als drei Monaten mehr als drei Millionen Zertifikate ausgestellt. Darüber hinaus berichtet TC TrustCenter von einer großen Zahl weiterer Unternehmen, die großes Interesse am Einstieg in die Technologie bekundet haben.

„Diese Zahlen deuten auf einen echten Marktbedarf für CI Plus hin und zeigen, dass die Technologie bereits auf dem Weg ist, ein „de facto“-Industriestandard zu werden“, erklärt Laurent Jabiol, stellvertretender CEO und Gründer von Neotion, einem der Gründungsmitglieder des Industrieforums CI Plus LLP, das die Spezifikation des Standards entwickelt hat.

Keith Potter, CEO von Digital TV Labs, der autorisierten CI Plus Test-Einrichtung, kommentiert: „Digital TV Labs sieht sich von der ersten Marktreaktion bestärkt, und wir sind erfreut als erstes CI Plus Test Center bestimmt worden zu sein und damit die Einführung der neuen Technologie zu begleiten. Seit der Eröffnung unserer CI Plus Test-Einrichtung im Januar 2009 haben wir bereits eine bedeutende Anzahl von Host- und CAM-Herstellern einer erfolgreichen Zertifizierung unterzogen.“

Dr. Artur Heil, Leiter Sales und Marketing, EMEA, bei der TC TrustCenter GmbH, fügt hinzu: „Dieser Markteintritt hat alle unsere Erwartungen übertroffen. Wir sind sehr optimistisch, was das zukünftige Marktpotenzial dieser Technologie angeht sowie unsere

Fähigkeit, mit der wachsenden Annahme durch den Markt auch hohe Zertifikatszahlen liefern zu können.“

Die englische Originalversion der Pressemitteilung steht unter folgendem Link zur Verfügung:

http://www.pressrelations.de/new/standard/result_main.cfm?pfach=1&n_firmanr_ =121584&sektor=pm&detail=1&r=368988&sid=&aktion=jour_pm&quelle=0

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 unter www.trustcenter.de und info@trustcenter.de.

Über CI Plus LLP

CI Plus LLP ist eine in Großbritannien registrierte Limited Liability Partnership. Zu den Mitgliedern von CI Plus LLP gehören Sony, SmarDTV, Samsung, Philips, Panasonic and Neotion. Im Sommer 2007 gründeten diese Firmen das CI+ Forum. Das CI+ Forum setzte sich aus einer Reihe von Unternehmen, Consumer Electronics (CE)- und Common Interface Module (CAM)-Hersteller, zusammen, die ein gemeinsames Interesse daran hatten, den existierenden DVB Common Interface-Standard zu erweitern. Es sollen zusätzliche Sicherheit und Funktionen unterstützt werden, um der Pay TV-Wertschöpfungskette das notwendige Vertrauen zu geben, Pay TV-Dienste an eine große Bandbreite von CE-Geräten liefern zu können, die mit den neuen Erweiterungen ausgestattet sind. Im Januar 2008 veröffentlichte das CI+ Forum die CI Plus-Spezifikation V1.00. CI Plus LLP übernimmt nun als Gesellschaft die Aufgabe, den CI Plus Standard in den Markt einzuführen und zu implementieren. In direkter Nachfolge des früheren CI+ Forums übernimmt sie die Rechte an der CI Plus-Spezifikationen und ist zuständig für deren weitere Entwicklung. Darüber hinaus wird CI Plus LLP die Rolle der CI Plus Trust Authority übernehmen und mit Unterstützung ausgewählter Partner die Lizenzierung, Tests und die Zertifikatsbeschaffung durchführen, die für den Einsatz der CI Plus-Technologie im Markt erforderlich sind.

Weitere Informationen sind unter www.ci-plus.com erhältlich.

About Neotion

NEOTION is a French high-tech company created in 2000, and listed on the Alternext of Euronext (Paris). NEOTION is a leading provider of highly-sophisticated System-on-a-Chip (SoC) MPEG-4 processors as well as secured silicons fulfilling the highest grade of Security for Pay TV and VOD. Sidewise, NEOTION builds turnkey sub-systems and reference designs enabling seamless integration and unrivalled time to market for the Consumer Electronics Industry and the TV Operators. As part of its numerous patent portfolio, NEOTION is the inventor of the original MPEG-4 decoder in a card designed for Common Interface receivers (iDTV and set-top boxes). NEOTION is an active Member of several

Standardization and Digital TV lobbying activities, namely DVB Project, CI+ Forum, DTG UK, and DigiTAG. For more information, visit www.neotion.com

About Digital TV Labs:

Digital TV Labs provides specialised conformance testing products and services to ensure that DVB receivers across various worldwide geographies and platforms meet the numerous legal, technical and market requirements. The company was founded in 2005 by a group of digital TV experts to cater for DVB receiver manufacturers struggling with ensuring conformance with all the differing DVB-T networks, resulting in incompatible products, poor quality user experience and high return rates. Since January 2009, Digital TV Labs are the worlds first official CI Plus Test facility.

Digital TV Labs customers include some of the biggest names in the consumer electronics industry, including Philips, LG, Toshiba and STMicroelectronics. For more information about Digital TV Labs visit <http://www.digitaltv-labs.com> .

###

All trademarks, company and product names mentioned are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

###

Pressekontakt TC TrustCenter:

AxiCom cohn&wolfe

Anne Klein

Junkersstraße 1

D-82178 Puchheim (Germany)

Phone: +49 89 800 908-23

Mobile: +49 170 635 0495

Fax: +49 89 800 908-10

Email: anne.klein@axicom.de

Web: www.axicom.de

Digital TV Labs Kontakt:

Keith Potter

Email: keith.potter@digitaltv-labs.com

Tel: + 44 (0)117 915 4018

Pressekontakt DTV:

Joss Armitage

Jump PR

Email: joss@jumppr.tv

Tel: +44 (0)208 6788115

Mob: +44 (0)7979 908547