

Pressemitteilung

Authentifizierungslösungen für höhere Datensicherheit bei der Zugangskontrolle und Personenidentifikation

SCM Microsystems und BioID AG geben strategische Partnerschaft bekannt

Ismaning, Deutschland, und Sachseln, Schweiz, 12. November 2009 – SCM Microsystems, Inc. (Börsenkürzel Prime Standard: SMY / Nasdaq: SCMM), ein führender Anbieter von Lösungen für die sichere Identifizierung und den gesicherten Austausch von Informationen, und die BioID AG, ein führender Entwickler biometrischer Authentifizierungslösungen, gehen für die Entwicklung biometrischer Zugangslösungen eine strategische Partnerschaft ein.

Im ersten Schritt werden die Unternehmen biometrische Authentifizierungslösungen für eine verbesserte IT-Sicherheit entwickeln. SCMs Expertise bei der Entwicklung von Chipkartenlesegeräten, kombiniert mit der leistungsfähigen BioID-Technologie zur Gesichts-, Iris- und Stimmerkennung ermöglichen eine einfache und sichere Authentifizierung in Unternehmen, Regierungsbehörden und von Privatanwendern. Das umfangreiche Distributionsnetz und die direkten Beziehungen von SCM zu Regierungen und Unternehmen eröffnen neue Vertriebskanäle für die Lösungen.

„Die einzigartige biometrische Authentifizierungstechnologie von BioID wird bereits seit vielen Jahren für die Absicherung von Laptops und Heimarbeitsplätzen bei Unternehmen, Banken, sowie bei militärischen Organisationen eingesetzt“, sagte Felix Marx, CEO von SCM Microsystems. „Die Kooperation ermöglicht es, unsere Lösungen zur physischen und logischen Zugangskontrolle um biometrische Multi-Faktor-Authentifizierungslösungen zu erweitern sowie neue Märkte zu adressieren, die eine stärkere Authentifizierung erfordern.“

Identitätsdiebstahl und die stetig wachsenden Anforderungen an höhere Datensicherheit führen dazu, dass Unternehmen neue Authentifizierungslösungen benötigen. Verschiedene Aufsichtsbehörden betrachten beispielsweise einfache Passwörter als nicht mehr sicher genug zum Schutz sensibler Daten und Transaktionen wie etwa beim Internetbanking. Die Analysten eines führenden US-Marktforschungsunternehmens empfehlen Unternehmen daher, sobald wie möglich bessere Authentifizierungsmethoden zu implementieren und diese in den kommenden Jahren weiter auszubauen.

SCM und BioID entwickeln aufgrund dieser Marktanforderungen in der ersten Phase ihrer Kooperation eine Lösung, die auf SCMs @MAXX-Token-Familie basiert und um die Gesichts-, Iris- und Stimmerkennungstechnologie von BioID erweitert wird. Der neue Token wird sensible Nutzerdaten wie Passwörter, PINs, Datenverschlüsselungsinformationen und digitale Signaturen mittels starker Nutzer-Authentifizierung schützen, indem ein @MAXX, mit einem Passwort/einer PIN und der Person selbst (Gesicht, Iris und/oder Stimme) kombiniert werden.

„SCM Microsystems und BioID sind wie geschaffen füreinander, da sie mit ihren Produkten und Lösungen die gleichen Probleme adressieren, beispielsweise die Internet- und Netzwerksicherheit, elektronische Reisepässe und E-Commerce“, erläuterte Ho Chang, CEO von BioID AG. „Unsere biometrische Erkennungssoftware und SCMs Erfahrungen im Bereich der Chipkartenleser- und Token-Technologie schaffen starke Synergien, so dass wir unseren Kunden in diesen Marktsegmenten eine neue Generation von sicheren und einfach zu bedienenden Authentifizierungslösungen anbieten können. Wir freuen uns über den Beginn einer erfolgreichen langfristigen Zusammenarbeit.“



Die Verbindung der biometrischen Erkennung von BioID und dem SCM @MAXX-Token ermöglicht eine hochsichere Drei-Faktor Authentifizierung.

Bilder stehen zum Download bereit unter: www.bioid.com

© BioID AG

Über BioID

BioID ist weltweit führend in der Entwicklung und Vermarktung von multi-modalen biometrischen Authentifizierungslösungen und verfügt über langjährige Erfahrungen im Bereich der IT-Sicherheit für Banken, Unternehmen und Behörden. Das Unternehmen entwickelt derzeit neue Authentifizierungslösungen für Mobiltelefone und Internet-Applikationen. Im Gegensatz zu Passwort-basierten Authentifizierungslösungen erkennt die BioID Software gleichzeitig Gesicht, Iris und Stimme einer Person und ermöglicht so erstmals die eindeutige Verknüpfung von realen Personen mit deren digitalen Identitäten.

Die BioID AG hat ihren Sitz in Sachseln, Schweiz. Forschung, Entwicklung und Support befinden sich in Nürnberg, Deutschland. Weitere Informationen über BioID finden Sie unter www.bioid.com.

Über SCM Microsystems

SCM Microsystems ist ein weltweit führender Anbieter von Sicherheits- und Identifikationslösungen für den gesicherten Zugang, die sichere Identifizierung und den sicheren Austausch von Informationen. Zusammen mit seiner Tochtergesellschaft Hirsch Electronics bietet SCM integrierte Lösungen zur Sicherung digitaler Inhalte, elektronischer Transaktionen und Einrichtungen. Das Unternehmen verfügt über die umfangreichste Palette kontaktbehafteter, kontaktloser und mobiler Chipkartenleser, über physische und logische Zugangskontrollsysteme, digitale Identity-Plattformen sowie biometrische Lösungen. Die hochentwickelten Lösungen ermöglichen eine Vielzahl von Anwendungen und werden zum Beispiel für den gesicherten Zugang zu PCs/Netzwerken und Einrichtungen, bei Identity Management-Anwendungen, kontaktlosen Zahlungen, der Übertragung digitaler Inhalte sowie bei E-Health- und E-ID-Anwendungen verwendet.

Sitz der Konzernobergesellschaft SCM Microsystems, Inc. ist Santa Ana, Kalifornien. Die weltweite Zentrale befindet sich in Ismaning bei München. SCM Microsystems unterhält Forschungs-, Entwicklungs- und Supportzentren in Deutschland, Indien und Japan.

Die SCM-Aktie wird seit Oktober 1997 in den USA und in Deutschland gehandelt. SCM notiert seit 2003 im Prime Standard der Deutschen Börse AG (Kürzel SMY, ISIN US 7840181033, WKN 909247). Das Börsenkürzel des Unternehmens an der US-Computerbörse NASDAQ lautet: SCMM. Weitere Informationen unter: www.scmmicro.com

Alle Markenzeichen und Copyrights sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Kontakt

Annika Oelsner
SCM Microsystems GmbH
Oskar-Messter-Straße 13
85737 Ismaning bei München

Tel.: +49 89 9595 5220
Fax: +49 89 9595 595220
E-Mail: aoelsner@scmmicro.de
Internet: <http://www.scmmicro.com>

Beate Haas
BioID GmbH
Bartholomäusstr. 26C
90489 Nürnberg

Tel: +49 911 9999 8980
Fax: +49 911 9999 8989
E-Mail: b.haas@bioid.com
Internet <http://www.bioid.com>