

Neuartige biometrische Lösungen



ITEGIA wird Partner der Psylock GmbH

ITEGIA bringt Dynamik in die IT-Sicherheit: Unternehmen profitieren von einem kompetenten Beratungs- und Integrationspartner für die Einbindung der Psylock Tippverhaltens-Biometrie

München, 19. November 2009 - Psylock bietet ein System zur biometrischen Authentifizierung über das individuelle Tippverhalten der Benutzer. Im Unterschied zu klassischen Biometriemethoden ist für die Technologie des Regensburger Unternehmens kein separater Sensor erforderlich. Dadurch ist das Verfahren kosteneffizient und lässt sich für breite Nutzergruppen wie Internet-Anwender einsetzen. Das Sicherheitsniveau entspricht dabei anderen biometrischen Verfahren.

Die Implementierung dieser neuen Technologie in die kundenspezifischen Systeme eröffnet zahlreiche neue Anwendungsgebiete. So kann durch diese Methode die Einhaltung gesetzlicher Compliance-Anforderungen durch eine biometrische Signierung in Freigabeprozessen sichergestellt werden. Die Authentifizierung mit Hilfe der Psylock-Technologie kann Benutzern und Anbietern von Internet-Anwendungen erstmals hohe Sicherheitsstandard auf biometrischer Basis bieten, sowie den Zugang zu hochsensiblen Daten absichern. Nicht zuletzt kann der Einsatz dieser Technologie Betrug auf unterschiedlichen Ebenen wirkungsvoll verhindern.

Mit der ITEGIA GmbH haben Unternehmen nun einen starken Partner für den Einsatz der Psylock-Technologie, von der Evaluierung der unternehmenseigenen Authentifizierungs-Anforderungen bis zur Implementierung und Unterstützung im laufenden Betrieb. ITEGIA steht mit hoher Fach- und Technologiekompetenz für alle Fragen rund um die Integration dieser biometrischen Authentifizierungsmethode in ihre Systeme und Anwendungen zur Verfügung.

„Ausschlaggebend für die Kooperation mit ITEGIA waren insbesondere das Know-how in der Psylock-Technologie, die profunde Kenntnis komplexer IT-Landschaften und die guten Erfahrungen in unserer bisherigen Zusammenarbeit“, so Prof. Dr. Dieter Bartmann, Gründer und Geschäftsführer der Psylock GmbH.

„Unternehmen, die den Einsatz der Psylock-Biometrie prüfen oder planen, gewinnen durch diese Partnerschaft einen echten Mehrwert“, erläutert Peter Schrey, Geschäftsführer von ITEGIA, „Sie finden mit ITEGIA einen kompetenten Gesprächspartner, der den Einsatz der Technologie für ihre individuellen Anforderungen konzipieren und zuverlässig umsetzen kann.“

Über die Psylock GmbH

Die Psylock GmbH (<http://www.psylock.com>) ist weltweit führend auf dem Sektor der Tippverhaltensbiometrie. 2007 gegründet, bündelt das Unternehmen das wissenschaftliche Know-how des Gründers Prof. Dr. Dieter Bartmann, Lehrstuhlinhaber für Wirtschaftsinformatik an der Universität Regensburg. Als Verfechter ausgereifter Verfahren haben er und sein Team hochqualifizierter Softwareentwickler die „Psylock Biometrie“ an der Universität Regensburg, beginnend 1993, fortlaufend weiterentwickelt und die mathematischen Berechnungen so perfektioniert, dass es heute als eines der sichersten Authentifizierungsverfahren gelten darf.

Psylock wurde bereits mehrfach national und international ausgezeichnet (z. B. Global Security Award etc.), zuletzt mit dem „Deutschen IT-Sicherheitspreis 2008“. Zahlreiche Patente schützen die Psylock Produkte.

Über die ITEGIA GmbH

Die ITEGIA GmbH (<http://www.itegia.de>) ist ein unabhängiges Unternehmen für IT-Consulting mit Sitz in München. Kernkompetenzen sind: Software-Entwicklung und Entwicklungsberatung mit Schwerpunkt Methodik und Management, IT-Beratung und Evaluierung von IT-Strategien und IT-Architekturen sowie die Integrationsthemen. Der kompetente, sowie lösungsorientierte Arbeitsstil machen ITEGIA zum gefragten Partner für Auftraggeber aus unterschiedlichsten Branchen. Dazu zählen Großunternehmen, innovative Mittelständler und Institutionen des öffentlichen Sektors.

Abdruck ist frei, um Zusendung eines Belegexemplars wird gebeten.

Weitere Informationen und Kontakt

ITEGIA GmbH

Ansprechpartner: Peter Schrey

Leopoldstraße 244

D-80807 München

Tel: +49 (0)89 2080 39 38 -0

Fax: +49 (0)89 2080 39 38 -9

Email: presse@itegia.de

Web: <http://www.itegia.de>