

Psylock GmbH stellt Tipp-Biometrie-Software auf IT-Security-Konferenz RSA in San Francisco vor

Veröffentlicht am: 25.01.2011, 11:49

Pressemitteilung von: **Sprengel & Partner GmbH // Fabian Sprengel**

Authentifizierungslösungen für sicheren Login ohne Passwort

Regensburg/San Francisco, 25. Januar 2011 - "IT-Security made in Germany" - gemäß diesem Motto beteiligt sich die Psylock GmbH (www.psylock.com) an der 20. RSA-Konferenz in den USA. Erstmals präsentiert der IT-Sicherheitsexperte auf der internationalen Leitmesse (German Pavillon 1344-4) in San Francisco seine mehrfach ausgezeichnete Tipp-Biometrie-Software zum personengebundenen Login. Vom 14. bis 18. Februar 2011 erhalten Besucher dabei unter anderem Einblick in diese innovative Technologie. Das sensorlose biometrische Verfahren erkennt den Nutzer allein an seinem individuellen Tippverhalten - ohne Passwortabfrage und ohne Zusatzhardware.

Auf der RSA erfahren Konferenzbesucher, wie sie ihre Rechner und Netzwerke mithilfe der Psylock-Lösungen vor unberechtigtem Zugriff schützen können. Die Tipp-Biometrie garantiert eine komfortable und sichere Authentifizierung für Unternehmen jeglicher Größenordnung sowie für öffentliche Einrichtungen. Alle Produkte basieren auf der Psylock Tipp-Biometrie. Dieses System analysiert unterschiedliche Einzelmerkmale des Tippverhaltens, wie beispielsweise die Übergangsdauer von einem Tastenanschlag zum nächsten. So lassen sich unberechtigte Logins bei Applikationen, Workflows, E-Mail-Accounts, eLearning-Portalen, Online-Banking-Konten oder Web-Shops etc. verhindern.

Zur Authentisierung gibt der User einfach seinen Benutzernamen in Kombination mit einer persönlichen Tipp-Probe ein. Die Lösung vergleicht anschließend den aktuell vom Bildschirm abgetippten Satz mit dem hinterlegten Profil. Da sich das Tippverhalten einer Person im Laufe der Zeit verändert, aktualisiert Psylock das Profil bei jedem erfolgreichen Login. Die Methode basiert auf hoch komplexen mathematischen Verfahren. Da die Software nicht am Client, sondern am Server des Unternehmens installiert ist, erhalten Anwender einen besonderen Mehrwert: Login-Vorgänge sind nicht an einen bestimmten Rechner gebunden und der Nutzer ist somit so unabhängig wie mit einem Passwort. Darüber hinaus benötigt der Anwender außer der vorhandenen Tastatur keine zusätzliche Hardware. Das System arbeitet plattformunabhängig und unterstützt alle gängigen Browser.

RSA Branchentreffpunkt 2011: IT-Sicherheit im Fokus

Mit etwa 15.000 Konferenzteilnehmern hat sich die RSA als eine der wichtigsten Messen der IT-Sicherheitsbranche weltweit etabliert. Die Teilnahme deutscher Unternehmen an der in diesem Jahr zum 20. Mal stattfindenden Veranstaltung wird dabei besonders gefördert - unter anderem vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie. Am Gemeinschaftsstand mit dem IT-Sicherheitsverband Teletrust stehen die Psylock-Spezialisten für Beratungsgespräche zur Verfügung. Weitere Informationen unter www.psylock.com.

Bildmaterial kann unter ms@sprengel-pr.com angefordert werden.

Psylock GmbH ? Pionier der Tipp-Biometrie

Die Psylock GmbH entwickelt und vertreibt IT Security-Lösungen zur personengebundenen Nutzererkennung. Psylock Produkte basieren auf der Technologie der Tippverhaltens-Biometrie und wurden mehrfach national und international ausgezeichnet. Der Psylock Authentication Server,

Kernstück der Psylock Tipp-Biometrie, wurde vom TÜV SÜD nach ISO 25051 auf Funktionalität und Datensicherheit sowie Datenschutz geprüft und zertifiziert. 1993 startete Prof. Dr. Dieter Bartmann die Forschungen für Psylock 1993 am Lehrstuhl für Bankinformatik der Universität Regensburg. Mit umfassender Fachkompetenz in der IT-Sicherheit, die Anforderungen der Unternehmenspraxis stets im Blick, entwickeln er und sein Team die Psylock Technologie zu einem eigenständigen Authentifizierungsfaktor weiter, der auch in Hochsicherheitsdomänen einsetzbar ist.

Weitere Informationen:

Psylock GmbH
Galgenbergstr. 25
93053 Regensburg

Ansprechpartner:

Hildegard Herzog
Tel.: +49 941 28095-202
Fax: +49 941 28095-111
E-Mail: presse@psylock.com
www.psylock.com

PR-Agentur:

Sprengel & Partner GmbH
Nisterstraße 3
D-56472 Nisterau

Ansprechpartner:

Fabian Sprengel
Tel.: +49 (26 61) 91 26 0- 0
Fax: +49 (26 61) 91 26 029
E-Mail: fs@sprengel-pr.com
www.sprengel-pr.com

Pressekontakt

Herr Fabian Sprengel
Managing Director

Sprengel & Partner GmbH

Nisterstraße 3
56472 Nisterau, Deutschland

Telefon: +49 (26 61) 91 26 00
E-Mail: fs@sprengel-pr.com
Website: www.sprengel-pr.com

Firmenportrait

Die Full-Service-Agentur Sprengel u. Partner erarbeitet individuell auf den Kunden zugeschnittene Maßnahmen in den Bereichen PR, Marketing, Media/Werbung und Internetlösungen (Webdesign/-optimierung, SEO etc.) für Unternehmen jeder Größe. Nach dem Motto "Erfolg im Fokus" steht Sprengel u. Partner für frische Ideen, kreative Strategien, klare Konzepte und eine schnelle Umsetzung. Von der Analyse-Phase über die Konzeption und Durchführung bis hin zum professionellen Erfolgs-Monitoring zeichnet sich die Agentur durch eine professionelle Beratung aus. Über viele Jahre hinweg haben sich die PR-Consultants der Agentur ein breites Netzwerk von Kontakten zu nationalen und internationalen Journalisten, Medienvertretern, Multiplikatoren sowie Entscheidungsträgern aufgebaut. Neben dem Hauptsitz in Nisterau/Bad Marienberg und den Repräsentanzen in München sowie Aschaffenburg arbeitet die 1994 gegründete Sprengel u. Partner GmbH auf globaler Ebene über das IPRN-PR-Netzwerk.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: www.trendkraft.de/haftungsausschluss