

Visana setzt auf Lösungen von Ergon und phion

Kombination von airlock und Medusa überzeugt hinsichtlich Sicherheit, Flexibilität und Kosten

Zürich, 22. September 2009 – Der Schweizer Krankenversicherer Visana baut seine B2C-Services aus und erweitert dafür die Kunden-Authentisierungsinfrastruktur. Die bisherige Software-Lösung wird durch den Authentifizierungsserver Medusa von Ergon in Kombination mit airlock von phion ersetzt.

Visana, einer der führenden schweizerischen Kranken- und Unfallversicherer, hatte im Zuge des Ausbaus der B2C-Services nach einem Software-Partner für die Entwicklung einer Authentisierungs-Lösung gesucht. Hierfür wurden mehrere nationale und internationale Software-Unternehmen einer Evaluation unterzogen. Dazu Martin Burri, IT-Sicherheitsbeauftragter von Visana: „Wir haben intensiv verschiedenen Lösungsansätze geprüft. Die Kombination der Web Application Firewall airlock und des Authentisierungsservers Medusa hat uns bezüglich Sicherheit, Flexibilität und Kosten absolut überzeugt.“ Der Authentisierungsserver wird künftig zur zentralen Authentisierungsstelle für sämtliche IT-Services von Visana, die somit auf sichere Art abgewickelt werden können. Visana profitiert durch die vorgelagerte Authentisierung über airlock von optimaler Sicherheit und kann darauf vertrauen, dass unauthorisierte Verbindungen auf den Server abgeblockt werden.

„Wir wollen unseren Kunden und unserem Unternehmen maximale Sicherheit bieten. Das ist nicht immer einfach. Die Propagierung von Identitäten stellt beispielsweise eine delikate Angriffsfläche dar. Aus unserer Erfahrung macht es Sinn, anstelle einer Lösung der Marke ‚Eigenbau‘ ein standardisiertes und geprüftes Verfahren, wie in diesem Projekt mit Medusa in Kombination mit airlock einzusetzen“, sagt Martin Burri.

„Es freut uns ausserordentlich, dass airlock nicht nur für Banken, sondern auch für die Versicherungsbranche mehr und mehr zum Standard wird“, kommentiert Cyrill Osterwalder, Geschäftsführer der Schweizer phion. Und Patrick Burkhalter, Geschäftsführer von Ergon, ergänzt: „Medusa und airlock ergänzen sich ideal als sichere und flexible Authentisierungsinfrastruktur, und wir werden sicher auch künftig gemeinsam Projekte realisieren.“

Über die Visana-Gruppe

Die Visana-Gruppe gehört zu den führenden schweizerischen Kranken- und Unfallversicherern. Unter den Marken Visana, sana24 und vivacare bietet sie die obligatorische Krankenpflegeversicherung (OKP) nach Krankenversicherungsgesetz (KVG) sowie Zusatz- und Sachversicherungen nach Versicherungsvertragsgesetz (VVG) an. Visana versichert Privatkunden (Einzelpersonen und Familien) und Firmenkunden (Unternehmen, öffentliche Institutionen und Verbände). Für letztere bietet sie unter dem Label „Visana business“ Lohnausfall- und Unfallversicherungen an. Über eine halbe Million Personen sind bei der Visana-Gruppe grundversichert. Insgesamt zählt sie über eine Million Versicherte. Am Hauptsitz in Bern und in über 200 Aussenstellen in der ganzen Schweiz beschäftigt die Visana-Gruppe fast 1400 Mitarbeitende. Das Prämienvolumen beträgt über 2 Milliarden Franken.

Weitere Informationen unter www.visana.ch

Über phion

phion AG ist einer der führenden europäischen Anbieter für Lösungen zum Schutz der Unternehmenskommunikation. netfence, das Enterprise-Lösungsportfolio sowie „M“, die Security Appliance-Familie für mittelständische Unternehmen, adressieren konsequent sämtliche sicherheitsrelevanten Bereiche im Unternehmensnetzwerk: Von der Verteidigung am Perimeter über die sichere und hochverfügbare Anbindung von Filialen bis hin zur Abwehr gefährlicher Inhalte und dem Schutz des internen Netzwerks. Webapplikationen wie e-Banking-Plattformen und Web Services werden von airlock vor Angriffen und Missbrauch geschützt. Alle phion-Produkte verfügen zudem über ein zentrales Management und zeichnen sich durch besonders günstige TCO aus.

phion ist im mid market Segment der Wiener Börse gelistet (Kürzel: PHIO) und hat Hauptsitze in Innsbruck, Österreich sowie Zürich, Schweiz. Zu den Kunden von phion zählen namhafte, international tätige Unternehmen aus allen Branchen.

Weitere Informationen über phion erfahren Sie auf www.phion.com.

Pressekontakt:

Timm Friedrichs
Solution Marketing Manager

Erhard Rüttimann
CEO

phion AG
Ottikerstrasse 59
8006 Zürich

Communication Partners AG
Haldenstrasse 5
6340 Baar

Telefon: 044 366 88 00
Fax: 044 366 88 99
E-Mail: t.friedrichs@phion.com

Telefon: 041 768 11 77
Fax: 041 41 768 11 79
E-Mail: eruettimann@cpartners.com

Über Ergon Informatik AG

Ergon steht für ein hochproduktives Team, bestehend aus hoch qualifizierten IT-Spezialisten mit einem ausgeprägten Fokus auf den Kundennutzen. Das Unternehmen ist führend in der Realisierung von herausfordernden Projekten und etablierter Anbieter von spezifischen Lösungen im Telekommunikationsumfeld. Applikationen von Ergon basieren auf offenen Systemen und Java-Technologie. Sie sind modular aufgebaut, vielseitig integrierbar und flexibel erweiterbar. Die Bedürfnisse der Anwender stehen bei der Realisation im Zentrum.

Dank konsequenter Orientierung am Markt und der Nähe zu Wissenschaft und Forschung kann Ergon neuste Trends schnell erkennen und aufgrund der technologischen Kreativität innert kürzester Zeit kompetent umsetzen. Dass die Softwarelösungen von Ergon den Kunden echte Wettbewerbsvorteile bringen, belegen die langjährigen Partnerschaften mit anspruchsvollen Kunden sowie eine Vielzahl von realisierten Projekten in den Branchen Finanz, Telekommunikation, Industrie und öffentliche Hand.

Ergon ist Gewinnerin des SwissICT Award 2008 in der Kategorie Champion.

Der Kern des Erfolges ist heute noch der gleiche wie vor 25 Jahren:
Ergon fokussiert sich auf den Nutzen für den Kunden.

Weitere Informationen unter www.ergon.ch.

Pressekontakt:

Gabriela Keller
Marketing und Personal

Fabienne Strobel
Client Partner

Ergon Informatik AG
Kleinstrasse 15
8008 Zürich

Communication Partners AG
Haldenstrasse 5
6340 Baar

Telefon: 044 268 89 53
Fax: 044 261 27 50
E-Mail: gabriela.keller@ergon.ch

Telefon: 041 768 11 77
Fax: 041 768 11 79
E-Mail: fstrobel@cpartners.com