

Firmen, Finanzen & Fusionen

Neue Initiative zum Identitätsmanagement: Um die Anforderungen von Behörden und Unternehmen bei Identitätsschutz und Public-Key-Infrastrukturen (PKI) will sich eine konzertierte Aktion von **Axway**, **Entrust**, **Quantum Secure** und **Thales/nCipher** bemühen. Gemeinsam wolle man die Integration komplementärer Lösungen vorantreiben und Komponenten wie Hardware-Sicherheitsmodule (HSM), Zertifikatsüberwachung, Authentifizierung und Validierung anbieten. Die Initiative spreche aber auch Kunden, Technologieverbände, führende Systemintegratoren und Distributoren von Sicherheitslösungen weltweit an – der Verbund solle und wolle wachsen, um integrierte Lösungen und Best-Practices für Sicherheitsinitiativen voranzutreiben, betont Axway in einer Pressemitteilung.

(www.axway.com / www.entrust.com / www.quantumsecure.com / <http://iss.thalesgroup.com/>)

Brainloop expandiert: Seit Januar betreibt der Anbieter von Document-/Compliance-Management-Lösungen für vertrauliche Daten nach eigenen Angaben auch eigene Server in der Schweiz und in Luxemburg. Damit reagiere man auf die hohen nationalen Sicherheitsanforderungen der Finanzinstitute, Versicherungen und weiterer Unternehmen an eine bestmögliche Absicherung der Daten während des Austauschs im eigenen Lande.

(www.brainloop.de)

DATEV plant Personalzuwachs: Im Laufe des Jahres will das Nürnberger Softwarehaus und IT-Dienstleistungsunternehmen rund 260 neue Mitarbeiter einstellen – nur 150 davon ersetzen nach Firmenangaben Personalabgänge (überwiegend in den Ruhestand). 50 Stellen seien für die Erweiterung in Service, Vertrieb und Produktion vorgesehen, 60 weitere sollen an Auszubildende vergeben werden. (www.datev.de)

Verständigung zwischen CISOs und CEOs

Kommunikation ist das häufigste Hindernis bei der Lösung von Sicherheitsanforderungen – so lautet das Fazit der aktuellen RSA-Studie „*Bridging the CISO-CEO Divide*“, die auf Diskussionen innerhalb des *Security for Business Innovation Council* basiert, einem von RSA initiierten Expertenkreis. Der Bericht zeige klar, wie leicht mangelnde Kommunikation und Abstimmung zwischen CISOs und CEOs sowohl das Risikoprofil als auch den Geschäftserfolg eines Unternehmens negativ beeinflussen können. Sicherheit muss als wesentlicher Bestandteil in die Geschäftsstrategie integriert sein – dabei sei es Aufgabe des CISOs, den CEO davon zu überzeugen, dass die Ausrichtung der Geschäftstätigkeit auf Sicherheitsanforderungen unverzichtbar ist. Die 24-seitige englischsprachige Studie ist auf www.rsa.com/innovation/docs/CISO_RPT_1209.pdf kostenlos verfügbar und beschreibt unter anderem „Top Ten Ways“ für CISOs, um ihren CEO für sich zu gewinnen oder auch zu verprellen, sowie die zehn bedeutendsten Fehler, mit denen CEOs ihr Unternehmen gefährden. Weitere Arbeitshilfen stellt RSA in Form von vier anonymen interaktiven Fragenkatalogen im Internet auf www.rsa.com/node.aspx?id=3653 bereit (siehe Abb.), die unter anderem ergründen helfen, wie strategisch die Security im eigenen Haus aufgehängt ist oder wie stark die Unterstützung durch den eigenen CEO im Vergleich zum Ideal ausfällt.

(www.rsa.com)

Home > Innovation
Interactive Tools

- Quiz: How strategic are you?
- Quiz: How supportive is your CEO?
- Survey: Calculate your security readiness for the hyper-extended enterprise
- Survey: Calculate your security for innovation index

How strategic are you?
This quiz will help you gauge how strategic security really is within your organization and figure out your next steps.

Your Strategic Security Index Score: **34** out of 60

Not Yet Strategic Early-stage Strategic Somewhat Strategic Highly Strategic

Your Strategic Security Index score is: **Somewhat Strategic.**

Great job! Making information security a more strategic endeavor is groundbreaking work in most organizations. You have already achieved some excellent results. Learn how you can go even further by reviewing the whole series of reports from the Security for Business Innovation Council at www.rsa.com/securityforinnovation. Check out the latest report which specifically focuses on how to make the case for strategic information security to your CEO.

Reset All RSA The Security Division of EMC

Aktualisierter Kompass für IT-Sicherheitsstandards

Anfang Januar hat der **Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e. V. (BITKOM)** die vierte überarbeitete Auflage des *Kompass der IT-Sicherheitsstandards* veröffentlicht. Die Publikation wurde vom BITKOM-Arbeitskreis Sicherheitsmanagement erneut in enger Zusammenarbeit mit dem Ausschuss NI-A 27 des **Deutschen Institut für Normung (DIN)** erstellt. „IT-Sicherheitsstandards verbessern das Sicherheitsniveau im Unternehmen und orientieren sich dabei am Stand der Technik und Wissenschaft. Beachten Unternehmen Standards, halten sie zudem gesetzliche Vorgaben wie das Bundesdatenschutzgesetz ein und dokumentieren Verlässlichkeit gegenüber Geschäftspartnern“, motiviert Prof. Dieter Kempf, Präsidiumsmitglied des BITKOM. Der Leitfaden stelle relevante Standards vor, bewerte sie und unterstütze so dabei, die Sicherheit eigener IT-Systeme zu überprüfen und an die gängigen Standards anzupassen. Die aktualisierte Publikation kann über www.nia.din.de/sc/kompass oder www.bitkom.org/de/publikationen/38337_31037.aspx kostenlos als PDF bezogen werden. (www.bitkom.org / www.din.de)

