

Sicherheitsmanagement – Enterprise & Risk Management mit AIT, Bundeskriminalamt, Fraunhofer Institut u. a.

CONNECT
INFORMUNITY

Dienstag, 17. Februar 2015
9.00–14.00 Uhr

IBM Österreich
1020 Wien, Obere Donaustraße 95

- **Digitales Rechte- und Enterprise-Riskmanagement**
- **Mit Beiträgen des BKA, Fraunhofer Institutes u. a.**
- **Enterprise Riskmanagement aus rechtlicher & IT-technischer Sicht**
- **Cybercrime Competence aus Sicht des Bundeskriminalamtes Österreich**
- **Verschlüsselung im Cloud Computing**
- **Best Practice der A1 Telekom**
- **Von der klassischen Informationsklassifizierung zu Digital Rights Management: ISO 27001**
- **Kostentransparenz von Sicherheitsvorfällen und Security-Prozessen**

Referenten:

Thomas Bleier (AIT – Austrian Institute of Technology) angefragt, **Michael Herfert** (Fraunhofer Institut), **Daniel Holzinger** (Avedos), **Johannes Juranek** (CMS Reich-Rohrwig Hainz), **Michael Krausz** (i.s.c. – information security consulting), **Krzysztof Müller** (A1 Telekom Austria AG), **Ernst Österreicher** (Bundeskriminalamt Österreich), **ZT Wolfgang Prentner** (ZT-Prentner IT), **N. N.** (Magistratsdirektion der Gemeinde Wien) angefragt

**Beschränkte Teilnehmerzahl!
Anmeldung erforderlich!
Bei freiem Eintritt für IT-Anwender!**

Mit freundlicher Unterstützung von:



AGENDA

- 9.00** Begrüßung
- 9.05** **Cyber Crime Competence aus Sicht des Bundeskriminalamtes Österreich – Mit internationalen Beispielen zu Cyberkriminalität**
Ernst Österreicher (Bundeskriminalamt Österreich)
- 9.35** **Compliance und Datenschutzrecht – intern und in der Cloud – aus der Sicht von IT und Recht**
Wolfgang Prentner (ZT-Prentner IT), Johannes Juranek (CMS Reich-Rohrwig Hainz)
- 10.20** **Nachhaltiges Compliance Management in Kombination mit ERM und IKS**
Daniel Holzinger (Avedos)
- 10.50** Pause
- 11.20** **Cloud Computing – Perspektiven und Grenzen technischer Sicherung – mit einem Fallbeispiel zur Verschlüsselung**
Michael Herfert (Fraunhofer SIT)
- 11.50** **Die wahren Kosten von Informationssicherheitsvorfällen – Weniger als Sie befürchten – Höher als Sie glauben**
Michael Krausz (i.s.c. – information security consulting)
- 12.20** **Von klassischer Informationsklassifizierung zu Digital Rights Management**
Krzysztof Müller (A1 Telekom Austria AG)
- 12.50** **Networking**
- 13.30** **Ende der Veranstaltung**

Cyber Crime Competence aus Sicht des Bundeskriminalamtes Österreich – Mit internationalen Beispielen zu Cyberkriminalität

Ernst Österreicher (Bundeskriminalamt Österreich) spricht über das Cyber Crime Competence Center als nationale Koordinierungs- und Meldestelle zur Bekämpfung der Cyberkriminalität. Mit einem rechtlichen Exkurs was strafbar ist und was nicht. Beleuchtet werden unter anderem auch internationale Vorfälle.



Ernst Österreicher
(Bundeskriminalamt Österreich)

Compliance und Datenschutzrecht – intern und in der Cloud – aus der Sicht von IT und Recht

Johannes Juranek (CMS Reich-Rohrwig Hainz)

Cloud-Technologien haben bereits eine hohe Akzeptanz in Österreich, sowohl in der Wirtschaft als auch in den Behörden. Da die Technologie zumeist den rechtlichen Verpflichtungen voraus eilt, wird in diesem Vortrag über die technischen und rechtlichen Gegebenheiten, Empfehlungen und Verpflichtungen von hausinternen und öffentlichen Clouds referiert, da es auch in diesem Bereich gilt »compliant« also gesetzeskonform und nach dem Stand der Technik zu handeln.



Wolfgang Prentner
(ZT-Prentner IT)

Nachhaltiges Compliance Management in Kombination mit ERM und IKS

In den letzten beiden Jahrzehnten wurden zahlreiche Skandale wie Bilanzfälschung, Korruption sowie Datenmissbrauch und -manipulation publik. Unternehmen sehen sich mit zunehmendem Erfolgsdruck, steigenden Transaktionsvolumina und immer komplexer werdenden Geschäftsabläufen konfrontiert. In einem solchen Wirtschaftsumfeld fördern fehlende Sicherheitsmaßnahmen und Kontrollsysteme in Kombination mit fehlender Nachvollziehbarkeit Wirtschafts- und IT-Kriminalität. Da Geschäftsführer und Vorstände von Kapitalgesellschaften für Gesetzesverstöße persönlich haftbar sind, ist der Aufbau einer nachhaltigen Compliance Organisation und eines geeigneten Compliance Management Systems unumgänglich. Das Compliance Management System sollte jedoch nicht als Insellösung verstanden werden, sondern mit weiteren Systemen verbunden sein – beispielsweise mit einem Enterprise Risk Management (ERM) und einem Internen Kontrollsystem (IKS).



Daniel Holzinger
(Avedos)

Cloud Computing – Perspektiven und Grenzen technischer Sicherung – mit einem Fallbeispiel zur Verschlüsselung

Michael Herfert (Fraunhofer SIT)

Cloud Computing ist aus wirtschaftlicher Sicht attraktiv, denn durch das Nutzen ausgelagerter Res-

sources, die fast unbegrenzt zur Verfügung stehen, können Unternehmen substanziell Kosten einsparen. Auf der anderen Seite ist Cloud Computing inhärent mit einem Kontrollverlust verbunden, der in seiner Bedeutung und seiner Auswirkung sorgfältig abzuwägen ist. Der Vortrag von Michael Herfert (Fraunhofer Institut für Sichere Informationstechnologie) zeigt aus dem Blickwinkel der IT-Sicherheit, welche technischen Möglichkeiten es heute gibt, um mit dem Kontrollverlust umzugehen, wo sie enden und welche Perspektiven sich abzeichnen. Insbesondere wird auf die Software OmniCloud eingegangen, mit der sich Cloud-Speicherdienste wie etwa Dropbox kryptographisch absichern lassen.

Die wahren Kosten von Informationssicherheitsvorfällen – Weniger als Sie befürchten – Höher als Sie glauben

Mit der allgemeinen Zunahme von sowohl Anzahl als auch Schweregrad von Informationssicherheits- und IT-Sicherheitsvorfällen drängt sich oft die Frage auf, welche Kosten der Vorfall tatsächlich verursacht hat. Die Frage der korrekten Feststellung dieser Kosten und der Möglichkeiten des Wieder-Hereinholens wird damit zu einer zentralen Frage für CSOs, CISOs, ISOs und CFOs. Auch im Rahmen von Risiko- oder Folgenabschätzungen bilden korrekt festgestellte Kosten einen wichtigen empirischen Parameter. Mit korrekt festgestellten Kosten verbessern



Michael Krausz (i.s.c.
– information security
consulting)

CSOs, CISOs und ISOs weiters ihre Verhandlungsposition gegenüber Ihrem Management in Budgetangelegenheiten.

Von klassischer Informationsklassifizierung zu Digital Rights Management

Die Bedeutung der Daten für moderne Unternehmen steigt. Der Schutz der Daten ist somit immer wichtiger. Der klassische Ansatz der Informationsklassifizierung alleine reicht nicht mehr aus. Unternehmen müssen neue, technische Methoden ergreifen, um ihre Daten vor Entwendung und Missbrauch durch Dritte ausreichend zu schützen. Eine dieser Methoden ist Digitale Rights Management. Die Anwendung dieser Technik muss gut vorbereitet werden. Wichtig ist es, dass vorher klare Regeln und Prozesse für die Klassifizierung und für die Verwaltung unternehmenskritischer Informationen festgelegt werden.



Krzysztof Müller (A1
Telekom Austria AG)

Seminartermine 2015

Weitere Informationen und Anmeldung unter www.conect.at

| Buchungsnummer | Datum | Dauer | Titel | Referent(en) | Preis exkl. MwSt. | Kooperationspartner |
|--|--|-------|---|---|----------------------|---------------------|
| CB134010 CB134016 CB134025 CB134031 | 2.-5.3.15 18.-21.5.15 14.-17.9.15 9.-12.11.15 | 4 | Information Security Manager: ISMS-Norm ISO 27001 / ISO 27002, Rechtsgrundlagen für IS-Manager, Psychologische Grundlagen für IS-Manager, Prüfung IS-Manager | Herfried Geyer (CIS-Auditor und -Trainer), Günther Schreiber (CIS, Quality Austria), Markus Frank (Rechtsanwaltskanzlei Frank-Law), Orlin Radinsky (Rechtsanwaltskanzlei BKP) | 3.000,- P 600,- | CIS |
| CB134020 CB134034 | 15.-17.6.15 1.-3.12.15 | 3 | Information Security Auditor: Audittechniken, Psychologische Grundlagen für IS-Auditoren, Prüfung IS-Auditor. Technische Einstiegsprüfung notwendig – Termine bitte erfragen! | Peter Soudat (CIS-Auditor und -Trainer), Günther Schreiber (CIS, Quality Austria) | 3.000,- P 600,- | CIS |
| CB134013 CB134029 | 17.-18.3.15 13.-14.10.15 | 2 | CIS-Refresher für IS-Manager und IS-Auditoren | Herfried Geyer (CIS-Auditor und -Trainer), Robert Jammik | 1.480,- | CIS |
| CB133962 | 4.12.14 | 1 | Aktuelle Securitybedrohungen und Security Trends aus Sicht des SBA Research | Ulrich Bayer, Stefan Fenz, Peter Frühwirt, Stefan Jakoubi, Peter Kieseberg, Elmar Kiesling, Martin Mulazzani, Thomas Neubauer, Edgar Weippl, Severin Winkler (SBA Research) | 550,- F 650,- | SBA Research |
| CB133967 CB133971 | 2.-4.3.15 4.-6.5.15 | 3 | Windows Hacking – Wie Hacker und Betriebsspiere arbeiten – NEU | Christoph Falta und Team des SBA Research | 1.960,- | SBA Research |
| CB133973 | 8.-12.6.15 | 5 | Certified Information Systems Security Professional Training (CISSP) | Andreas Tomek, Christoph Falta und das Team des SBA Research | 3.000,- P 600,- | SBA Research |
| | auf Anfrage | 5 | Certified Secure Software Lifecycle Professional (CSSLP) | Andreas Tomek, Severin Winkler, Gernot Goluch (SBA Research) | 3.000,- P 450,- | SBA Research |
| CB133968 CB133972 | 5.-6.3.15 7.-8.5.15 | 2 | APT & Malware Defense – NEU | Christoph Falta und das Team des SBA Research | 1.290,- | SBA Research |
| CB134067 | 13.3.15 | 1 | Kostentransparenz von Sicherheitsvorfällen – NEU | Michael Krausz (i.s.c. – information security consulting eU) | 690,- | |
| CB134068 | 10.-12.6.15 | 2 | Vorbeugung und Behandlung von Verbrechen und Cybercrime in IT-Abteilungen – NEU | Michael Krausz (i.s.c. – information security consulting eU) | 1.390,- F 1.290,- | |

LEGENDE: F ... Frühbucherpreis bis jeweils 4 Wochen vor der Veranstaltung; P ... Prüfungsgebühr; Dauer in Tagen; Seminarort ist Wien, wenn nicht anders angegeben; Alle Preise in Euro zuzüglich 20% MwSt.; Vorbehaltlich Druckfehler und Terminänderungen. Stand: Januar 2015

An
CON•ECT Eventmanagement
1070 Wien, Kaiserstraße 14/2
Tel.: +43 / 1 / 522 36 36-36
Fax: +43 / 1 / 522 36 36-10
E-Mail: registration@conect.at
<http://www.conect.at>

ANMELDUNG: Nach Erhalt Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung. Diese Anmeldebestätigung ist für eine Teilnahme am Event erforderlich.

STORNIERUNG: Sollten Sie sich für die Veranstaltung anmelden und nicht teilnehmen können, bitten wir um schriftliche Stornierung bis 2 Werktage vor Veranstaltungsbeginn. Danach bzw. bei Nichterscheinen stellen wir eine Bearbeitungs-

gebühr in Höhe von € 50,- in Rechnung. Selbstverständlich ist die Nennung eines Ersatzteilnehmers möglich.

ADRESSÄNDERUNGEN: Wenn Sie das Unternehmen wechseln oder wenn wir Personen anschreiben, die nicht mehr in Ihrem Unternehmen tätig sind, teilen Sie uns diese Änderungen bitte mit. Nur so können wir Sie gezielt über unser Veranstaltungsprogramm informieren.

Anmeldung

- Ich melde mich zu »Sicherheitsmanagement – Enterprise & Risk Management« am 17.2.2015 an:
- Als IT-Anwender aus Wirtschaft und öffentlicher Verwaltung kostenfrei
 - Als IT-Anbieter/-Berater zu € 390,- (zuzügl. 20 % MwSt.)
- Ich möchte in Zukunft weitere Veranstaltungsprogramme per E-Mail oder Post übermittelt bekommen.

Firma:

Titel:

Vorname:

Nachname:

Funktion:

Straße:

PLZ:

Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Datum:

Unterschrift/Firmenstempel:

● Ich erkläre mich mit der elektronischen Verwaltung meiner ausgefüllten Daten und der Nennung meines Namens im Teilnehmerverzeichnis einverstanden.

● Ich bin mit der Zusendung von Veranstaltungsinformationen per E-Mail einverstanden.

(Nichtzutreffendes bitte streichen)