

Bootcamp 2010

CISO - Beauftragter für Informationssicherheit

4. Oktober 2010



Dr. Wolfgang Schnabl



Ing. Thomas Mandl

CISO in der Praxis – Bewährte Lösungen

- » Was bedeutet Informationssicherheit?
- » Aufgaben eines CISO
- » Anforderungen an den CISO
- » Organisatorische und technische Audits mit Fallbeispielen:
 - o Ablauf und Beauftragung von Audit (worauf ist zu achten)
 - o Unterschiede Open Source und kommerziellen Audit Tools
 - o Interpretation von Audit Resultaten und Reports
 - o Fallbeispiel: Rogue WLAN APs im Netz gefunden.

Kommunikation mit Geschäftsführung

- » Aufbereitung von Ergebnissen und Informationen für die GF
- » Konfliktlösung und Eskalation in der Praxis
- » Stolpersteine in der Zusammenarbeit

Haftung und Rechtliche Aspekte

- » DSGVO 2018, Novelle 2010, Data Breach Notification Duty
 - o Wie wird es in der Praxis gelebt, was ist zu beachten?

Unternehmens-Absicherung

- » Technische Lösungen (Überblick über Sicherheitsprodukte)
- » Organisatorische Maßnahmen (Policies und Überprüfung)
- » Mitarbeiter-Sensibilisierung (Spezialthema Web 2.0/Social Networks)
- » Welche Informationen über Ihr Unternehmen sind schon im Internet?

Fallbeispiele mit Lösungsvarianten

- » IT Sicherheitslösung wird trotz dringendem Bedarf von der Geschäftsführung nicht genehmigt (KMU Problem) – was tun?
- » Data Leakage Prevention (DLP) und unehrliche Mitarbeiter
- » Ignorieren von internen Policies (MP3 auf public File Share)
- » Abmahnung durch den Verband der Österr. Musikwirtschaft (IFPI)
- » Beschlagnahmung von IT Equipment – Forensik und Strafverfolgung
- » Konkreter Fall KP (youngteens.jpg mit P2P Client)
- » Datenklassifizierung
- » Demonstration bewährter Lösungen
- » Live Demonstration ausgewählter Bedrohungsbilder

Zielgruppe

Dieses eintägige Seminar richtet sich an **Sicherheitsverantwortliche** in Führungspositionen (CSO, CISO, CIO), **IT Sicherheitsbeauftragte, Technische Leiter, Leiter IT, IT Sicherheitsadministration, IT Projektleiter, IT Berater, IT Revision, interne Revision, Geschäftsleitung KMU.**

Unternehmen jeder Größe sind eingeladen, der Aufbau des Seminars ist speziell auf die Bedürfnisse von Unternehmen zwischen 10 bis 500 Mitarbeitern zugeschnitten.

Termin

8:30-17:00

Mo, 4. Oktober 2010

Veranstaltungsort

U4 Center

Stiege B, 6.Stock

Schönbrunner Str. 218-220

A-1120 Wien

Anmeldung und Information

Fa. Business Protection

Tel: +43 680 2108891

office@business-protection.at

www.business-protection.at/?id=13

Kosten

Die Teilnahmegebühr für das eintägige Seminar beträgt inkl. Mittagessen, Erfrischungsgetränken und Dokumentation **€ 395,-** (exkl. MwSt).

Bei einer Bestellung bis 6 Wochen nach der Veranstaltung sichern sich Teilnehmer einen 20% Rabatt auf alle Dienstleistungen der Firmen Business Protection und Ing. Thomas Mandl IT-Security Consulting. Das Seminar wird ab min. 6 und bis max. 15 Teilnehmern durchgeführt. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Bis drei Wochen vor Veranstaltungstermin können Sie kostenlos stornieren. Danach oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers berechnen wir die gesamte Tagungsgebühr. Eine Stornierung bedarf der Schriftform. Selbstverständlich ist die Nennung einer Vertretung möglich.

Ihre Sicherheitsexperten

Dr. Wolfgang Schnabl

ist Gründer und Inhaber der Firma Business Protection. Er hat mehr als 15 Jahre Projekterfahrung in Informationssicherheit mit namhaften Kunden aus unterschiedlichen Branchen. Seine Fachkompetenz reicht von tiefem technischen Verständnis aktueller Sicherheitstechnologien und Penetration Testing über die Durchführung erfolgreicher Awareness Maßnahmen für Mitarbeiter und Geschäftsführung bis hin zu organisatorischen Audits und Begleitung bei Einführung eines Informationssicherheitsmanagementsystems nach ISO27001 oder nach Konzepten des BSI Grundschutzes.

Wolfgang Schnabl war lange Jahre als CISO (Chief Information Security Officer) in einem internationalen Unternehmen tätig und verfügt über renommierte Security Zertifizierungen, CISSP (Certified Information Systems Security Professional) und CISA (Certified Information Systems Auditor) sowie ISO27001 Lead Auditor. Er ist Lektor an der Donau Universität Krems und an der FH Hagenberg, anerkannter Fachreferent bei Security-Veranstaltungen, hält Seminare und Workshops und publiziert regelmäßig über aktuelle Sicherheitsthemen in Fachzeitschriften.



Ing. Thomas Mandl

ist seit mehr als 15 Jahren in der IT Branche und war viele Jahre beim einzigen österr. Hersteller für Anti-Virus Software als Chief Technical Officer (CTO) tätig. Dort war er maßgeblich am Aufbau des ersten nationalen Frühwarnsystems (CIRCA) beteiligt. Zuvor war er 8 Jahre als Systemadministrator und Leiter des Rechenzentrums des US High-Tech Mikrochip Konzerns Analog Devices am Wiener Standort tätig. In dieser Zeit war er auch als Leiter des weltweiten UNIX Security Teams von Analog Devices für die Umsetzung von konzernweiten Sicherheitsrichtlinien verantwortlich. Er ist Inhaber eines europäischen Sicherheitspatents, publiziert Fachartikel und tritt als Vortragender bei internationalen Sicherheitskonferenzen (z.B. Virus Bulletin Konferenz – einem der wichtigsten Events der Anti-Virus Branche) auf. Er ist Lektor an der Donau Universität Krems, der FH Technikum Wien und der FH St. Pölten. Zu seinen Spezialgebieten zählen UNIX/Linux und Windows Betriebssystem Hardening, Forensische Analysen nach Angriffen, Penetration Tests, IT Sicherheitsaudits und die Erstellung von Information Security Policies.

