

(ISC)² Chapter Germany e.V.



Connect | Educate | Inspire | Secure

Agenda

Konferenz und Mitgliederversammlung - Köln - 28.06.2019

Programm:

- 9:00 – 9:30 Ankunft und Registrierung
- 9:30 Begrüßung
- 9:45 **Keynote:** "State of the Internet - Security report" eine Übersicht über die aktuelle Sicherheitslage im Netz - Gerhard Giese, Akamai
- 10:45 **Slot 1** "Security Awareness" - heute so aktuell wie gestern - Dirk Schadt
- 11:30 **Slot 2** „Cloud oder Blech? - Anforderungen Unterschiede Stolpersteine“ - Thomas Guenther
- 12:15 – 13:00 Mittagspause
- 13:00 – 14:00 Mitgliederversammlung ISC2 Chapter Germany e.V.
- 14:00 **Slot 3** "Cyber Resilience" in Kritischen Infrastrukturen
- 14:45 – 15:00 Kaffee Pause
- 15:00 **Slot 4** Aufbau eines Cyber Security Operation Centers (SOC) Alexandros Manakos
- 15:45 **Slot 5** "Zero Trust Network" - Michael Zobel
- 16:30 -16:45 Schlusswort



Submitter

Teilnehmern der Konferenz werden 8 CPE gutgeschrieben

(ISC)² Chapter Germany e.V.



Connect | Educate | Inspire | Secure

Inhalte und Referenten Übersicht:

Keynote

Thema: State of the Internet - Security report

- Zusammenfassung der aktuellsten Kernzahlen im Bereich Internet-Security
- Vorstellung der letzten großen Attacken auf Kunden, gesehen durch das Akamai SOCC
- Volumetrische Angriffe Datenspionage: Gefahren von Multi-Vektor Angriffen und mögliche Lösungen

Referent: Gerhard Giese

Gerhard Giese ist seit 2010 bei Akamai und leitet ein Team von Security Architects in Europa. Das Team ist für die Presales- und Postsales-Beratung der Kunden zuständig. Mit über 20 Jahren Erfahrung im Security-Umfeld hat er sich ein fundiertes Wissen im Bereich Web- und Netzwerksicherheit erworben, insbesondere zu den Themen Schutz vor Web- und DDoS-Attacken sowie Datenverlust-Prävention und Customer Identity and Access Management. Auch in seiner aktuellen Position als Teammanager ist Gerhard Giese weiterhin als Trusted Advisor tätig, der Kunden in konkreten Sicherheitsfragen berät. Er spricht darüber hinaus regelmäßig auf Sicherheitskonferenzen und arbeitet als unabhängiger Berater für Bundesbehörden.

Slot 1

Thema: "Security Awareness" - heute so aktuell wie gestern

IT Sicherheitssensibilisierung

Herausforderung IT: Sicherheit umfasst Menschen, Prozesse und Technik. Alleine mit Technik kann IT Sicherheit nicht umfassend aufrecht erhalten werden. IT Sicherheit lässt sich für Menschen nicht wie bei Technik und Prozessen implementieren. Hier existieren hauptsächlich in Handlungen umzusetzende Anforderungen. Etwa die Hälfte der IT Sicherheitsvorfälle sind auf menschliches Fehlverhalten zurückzuführen (Quelle: Sicherheitsstudie <kes> 4*2010) Lösungsansatz: Menschen benötigen Erkennungsmöglichkeiten für Risiken und Handlungsoptionen unterstützt durch konkrete Hilfestellungen. Durch Aufgeschlossenheit, Verständnis und Einsicht für Maßnahmen wird das wirkungsvolle Umfeld geschaffen Fehler zu vermeiden.

Referent: Dirk Schadt

(ISC)² Chapter Germany e.V.



Connect | Educate | Inspire | Secure

Slot 2

„Cloud oder Blech? - Anforderungen Unterschiede Stolpersteine“

Referent: Thomas Guenther

Slot 3

Thema: "Cyber Resilience" in Kritischen Infrastrukturen

Zusammenfassung einer Studie zur Cyber Resilience inKritischen Infrastrukturen.

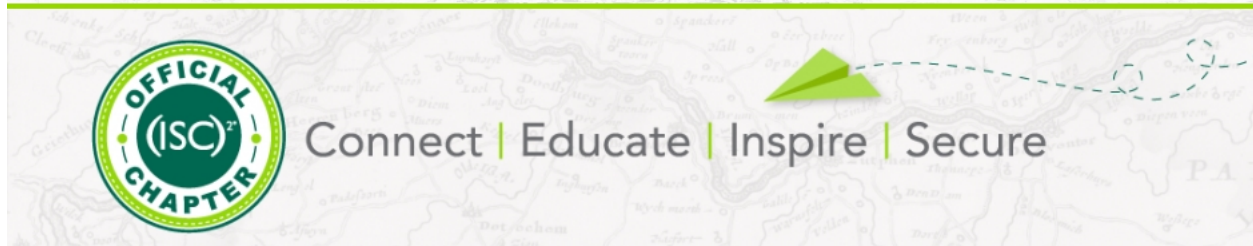
Referent: Dirk Schrader

Slot 4

Thema: Aufbau eines Cyber Security Operation Centers (SOC)

Referent: Alexandros Manakos

(ISC)² Chapter Germany e.V.



Slot 5

Thema: "Zero trusted network"

Referent: Michael Zobel

Michael Zobel ist seit Anfang 2018 Direktor Cyber & Information Security und Big Data & Analytics der Düsseldorfer Digitalisierungsberatung Alter Solutions Deutschland GmbH. In dieser Funktion verantwortet er den Aufbau und die Optimierung dieser beiden Geschäftsbereiche sowie die strategischen und vertrieblichen Tätigkeiten.

Zobel verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung im IT-Sicherheitsumfeld und im Auf- und Ausbau von Security-Bereichen in Unternehmen. Bereits in seiner frühen Karriere während seiner Tätigkeit im Bankenumfeld legte er seinen Fokus auf IT-Sicherheit, IT-Infrastruktur und neue Technologien.

Internationale Erfahrungen sammelte er als Senior Consultant IT Security bei einem großem Automobilhersteller und während seiner nachfolgenden Beschäftigung als Senior IT-Security Expert im produzierenden Gewerbe, im Zuge welcher er weltweite IT-Audits durchführte, die auch den Bereich der Wirtschaftsprüfung mit einschlossen.

Zuletzt arbeitete Zobel als Senior Solution Manager und Senior Solutions Architect bei einem der größten Telekommunikationsanbieter im Security Umfeld. Hier war er für die Gesamtprojektleitung und die Teamführung verschiedener internationaler Dax 30-Unternehmen verantwortlich. In einem Start-up eines Automobilkonzerns konnte er dynamische und agile Security Aspekte in einem modernsten Cloudumfeld einbringen und umsetzen, um den Kunden ein Höchstmaß an Sicherheit bieten zu können.