

+ Ticker + Ticker + Ticker + Ticker + Ticker + Ticker + Ticker + Ticker + Ticker +

Agenda Security Workshop der ceCMG
am 13. März 2020
im Hotel Park Inn by Radisson Köln City West
im Rahmen der Enterprise Computing Conference ECC 2020



09:00 - 09:15 h Begrüßung
Thomas Heitlinger, Fiducia & GAD IT AG

09:15 – 10:00 h Keynote
Digitalisierung – Freund und Feind der Security
Dr. Frank Simon, Zurich Gruppe Deutschland

10:00 – 10:30 h Kaffeepause

Start des Workshops:

10:30 – 12:30 h Cybersicherheit als Grundlage für eine erfolgreiche Digitalisierung

Die Digitalisierung in Deutschland läuft nicht reibungslos. In den Medien werden immer wieder spektakuläre Fälle von erfolgreichen Cyberattacken gemeldet. Dabei ist es durchaus möglich, ein Unternehmen gut auf einen Angriff vorzubereiten. Lars Kroll und Jörg Schauff geben in diesem Workshop einen Überblick, warum Cybersicherheit die Grundlage für eine erfolgreiche Digitalisierung ist und mit welchen Schritten die Vorbereitung auf Angriffe gelingt. Es werden die verschiedenen Angriffskategorien und mögliche Auswirkungen beleuchtet und an realen Beispielen die Abläufe gerichteter und ungerichteter Angriffe erklärt. Dabei verzichten die Sprecher auf Abkürzungen, Fachchinesisch und die Präsentation spezieller Produkte, um dem Auditorium pragmatische Ansatzpunkte zu vermitteln, die direkt am nächsten Tag umgesetzt werden können. Diese Session ist als Workshop geplant, das Publikum wird beteiligt und kann jederzeit seine Fragen einbringen.

Sprecher:

Lars Kroll, Cyber Security Strategist, Symantec
Jörg Schauff, Cyber Threat Analyst, Symantec

12:30 – 14:00 h Mittagspause

14:00 – 14:45 h Ansatz eines Secure Public WiFi der DB Station&Service AG

Die DB Station&Service AG steht mit dem Ausbau der deutschlandweiten WLAN Infrastruktur an Personenbahnhöfen vor der Aufgabe, diese flächendeckend sicher zu gestalten. Zu diesem Zwecke wird ein Proof of Concept eines sicheren öffentlichen WLANs angesetzt, um Problemfelder aufzudecken und Fragestellungen zum Nutzen, Betrieb und Mehrwerten zu beantworten.

+ Ticker + Ticker + Ticker + Ticker + Ticker + Ticker + Ticker + Ticker +

Sprecher:

Steven Schmidt, Referent IT Betrieb und IT Sicherheit
DB Station&Service AG
Steven Karch, ITK-Projektleiter Technologiemanagement
DB Station&Service AG



14:45 – 15:15 h Kaffeepause

**15:15 h – offen Alarmstufe ROT: Wenn Cybersecurity aus dem Ruder läuft
- und wie Unternehmen reagieren sollten**

Vorstellung einer repräsentativen Studie, für die 3045 Cyber-Experten aus Deutschland, Frankreich und Großbritannien befragt wurden. Bei der Absicherung der Digitalisierung sind Unternehmen auf Security-Experten angewiesen. Bei dem aktuell spürbaren Fachkräftemangel in dieser Branche wird es immer schwieriger, passendes Personal zu finden. Die von Symantec durchgeführte Befragung in drei Ländern fördert überraschende Ergebnisse zu Tage, die jede Führungskraft - aber auch jeder Fachspezialist - kennen sollte. Wie lernen Unternehmen am besten aus Cyber-Vorfällen? Wie ist das Klima in den Fachabteilungen, die Unternehmen schützen? Und wie finde ich genug Personal? All diese Fragen werden in dem angebotenen Vortrag behandelt.

Sprecher:

Lars Kroll, Cyber Security Strategist, Symantec

Offene Diskussion und “next steps“