



protekt

13. – 14.11.2018
leipzig

konferenz und fachausstellung für
den schutz kritischer infrastrukturen

protekt

dienstag, 13. november 2018

08:30	Eintreffen der Teilnehmer und Welcome Lounge	
09:15	Begrüßung Markus Geisenberger, Geschäftsführer, Leipziger Messe GmbH	
09:25	Begrüßung und Keynote Schirmherr Freistaat Sachsen Thomas Popp, Amtschef der Sächsischen Staatskanzlei und Beauftragter für Informationstechnologie (CIO) des Freistaates Sachsen, Sächsische Staatskanzlei	
09:45	Begrüßung und Keynote Schirmherr BMI Stephan Mayer, Parlamentarischer Staatssekretär, Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat	
10:05	KRITIS-Architektur 2.0 Ministerialrat Andreas Reisen, Referatsleiter CI 3 „Cybersicherheit für Wirtschaft und Gesellschaft“, Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI)	
10:45	Kaffeepause + Networking	
	Track IT-Security	Track Corporate Security
11:15	KRITIS vs. Cybercrime. Ein Überblick über die Bedrohungslage Peter Vahrenhorst, Kriminalhauptkommissar, Landeskriminalamt Nordrhein-Westfalen, Prävention Cybercrime für die Wirtschaft, Cybercrime Kompetenzzentrum	Vernetzung von Sicherheitssystemen in einer digitalen Welt Lars Pietzker, Life Cycle Manager Security, Siemens AG Building Technologies Division Albrecht Sauter, Special Engineer, Siemens AG Building Technologies Division
12:00	Praxisvortrag zur Nachweiserbringung des §8a BSIG Boban Krsic, Chief Information Security Officer, DENIC eG	Sicherheits-Technik im Umfeld kritischer Infrastrukturen intelligent und sicher integrieren: aktuelle Beispiele aus der Einbruchmelde- und Video-Technik sowie Drohnen-Detektion und Drohnen-Abwehr Markus Piendl, Sachverständiger für Sicherheitstechnik, Sachverständigenbüro Markus Piendl Frank Pokropp, Geschäftsführer, Freihoff Sicherheitsservice GmbH
12:45	Mittagspause + Networking parallel Kurzvorträge in der Pitching Corner	
14:15	Prüfungen gemäß Stand der Technik IT Sicherheitsgesetz Michael Kranawetter, Head of Information Security, National Security Officer (NSO), Microsoft Deutschland	Gefahrenmanagementsysteme - Merkmale effizienter Bedienoberflächen Christian Wilhelm, Sicherheitstechnik und -konzepte, DATEV eG
15:00	IT-Sicherheit – ein kritischer Erfolgsfaktor. Single Point of Contact (SPoC) – Best Practice am Beispiel Versicherungswirtschaft Patrik Maeyer, Leiter Betriebstechnik, Digitalisierung und IT, Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V.	BIM – Building Information Modeling - Digitaler Zwilling. BIM in der Sicherheitstechnik: Aktueller Stand aus Sicht eines Fachplaners Markus Groben, Geschäftsführer, Groben Ingenieure GmbH
15:45	Kaffeepause + Networking	
16:15	Vorstellung des Forschungsprojektes Rekom-S anhand des Praxisbeispiels: „Werkfeuerwehr“ Tom Hasport, Wissenschaftlicher Angestellter, Berufsfeuerwehr der Landeshauptstadt Hannover	
17:00	Round Table: Integrierte Sicherheit - Schnittstelle Mensch und Technik Marcus Beyer, Advisory Lead Resilient Workforce, DXC Technology (Schweiz) Peter Vahrenhorst, Kriminalhauptkommissar, Landeskriminalamt Nordrhein-Westfalen, Prävention Cybercrime für die Wirtschaft, Cybercrime Kompetenzzentrum Wilfried Joswig, Geschäftsführer, Verband für Sicherheitstechnik e.V. Michael Kranawetter, Head of Information Security, National Security Officer (NSO), Microsoft Deutschland Herbert Saurugg, Experte für die Vorbereitung auf den Ausfall lebenswichtiger Infrastrukturen	
18:00	Get-together	



protekt

13. – 14.11.2018
leipzig

konferenz und fachausstellung für
den schutz kritischer infrastrukturen

protekt

mittwoch, 14. november 2018

08:30	Eintreffen der Teilnehmer und Welcome Lounge	
09:00	Social Engineering – die psychologische Risikokomponente in Zeiten von Cyber Crime Marcus Beyer, Advisory Lead Resilient Workforce, DXC Technology (Schweiz)	
09:40	Europe facing Cyberwar Andree Bergner, Director Presales & Consulting, Panda Security	
10:00	„Konzeption Zivile Verteidigung“ - Eine gute Idee und wann geht es denn los? Hermann Kühne, Leiter Unternehmenssicherheit, Berliner Wasserbetriebe	
10:45	Kaffeepause + Networking	
	Track IT-Security	Track Corporate Security
11:15	Die Digitalisierung kritischer Infrastrukturen mit IT-Sicherheit ermöglichen Markus Wolf, Leiter Bereich Industrial Engineering, secunet AG	Biometric authentication for critical infrastructure access control Dr. Naser Damer, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Kompetenzzentrum "Smart Living & Biometric Technologies", Fraunhofer IGD
12:00	Den vernetzten Patienten auf dem Radar behalten: IT-Sicherheit nach KRITIS im hochautomatisierten Klinikumfeld Torben Klagge, Manager Information Security Solutions, Sopra Steria Consulting	Warum Sicherheits- und Risikobetrachtungen in einer zunehmend vernetzteren Welt nicht mehr ausreichen. Robustheit und Resilienz als unverzichtbare komplementäre Ansätze Herbert Saurugg, Experte für die Vorbereitung auf den Ausfall lebenswichtiger Infrastrukturen
12:45	Mittagspause + Networking parallel Kurzvorträge in der Pitching Corner	
14:00	Post-Quanten-Kryptographie - Implikationen der zweiten Quantenrevolution für kritische Infrastrukturen - heute Prof. Dr. Jörg Lässig, Leiter Fraunhofer-Gruppe Cybersicherheit für KRITIS, Fraunhofer IOSB AST	Künstliche Intelligenz (KI) in der Sicherheitstechnik, Faszination vs. Mehrwert am Beispiel Videoanalyse Albert Unterberger, Geschäftsführer, Unterberger Consult
14:45	Das Spannungsfeld zwischen Betreibern kritischer Infrastruktur und Herstellern/Lieferanten in Deutschland ... mit einem kleinen Blick über den Tellerrand „D“ Andreas Jünger, Sprecher des BAK Transport und Verkehr im UP KRITIS	Desinformation - was das ist und wie ein Angriff gegen IHR Unternehmen aussehen könnte Prof. Dr. Martin Grothe, Geschäftsführer, complexium GmbH
15:30	Kaffeepause + Networking	
15:45	Das Darknet / Deepweb, Gefahren und Nutzen im Zusammenhang mit IoT Michael Babylon, Director Key-Account IT Security Lösungen, euromicron Deutschland GmbH	