



protekt

12. – 13.11.2019
leipzig

konferenz für den schutz
kritischer infrastrukturen

protekt

dienstag, 12. november 2019

08:30	Eintreffen der Teilnehmer und Welcome Lounge		
09:10	Begrüßung Markus Geisenberger, Geschäftsführer, Leipziger Messe GmbH		
09:20	Begrüßung und Keynote Schirmherr Freistaat Sachsen Thomas Popp, Amtschef der Sächsischen Staatskanzlei und Beauftragter für Informationstechnologie (CIO) des Freistaates Sachsen, Sächsische Staatskanzlei		
09:40	Fortentwicklung des Rechtsrahmens zum Schutz Kritischer Infrastrukturen – IT-Sicherheitsgesetz 2.0 Ministerialrat Andreas Reisen, Referatsleiter CI 3, Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI)		
10:20	Langanhaltender und flächendeckender Stromausfall – welche Möglichkeiten haben wir? Frieder Kircher, Direktionsleiter und Teilprojektleiter Forschungsvorhaben TankNotStrom und KatLeuchttürme		
10:50	Kaffeepause + Networking		
	Track IT-Security	Track Corporate Security	Workshop Track
11:20	Vorbereitung für Audits nach KRITIS Stefan Stumm, Lizenziertes ISO 27001 Lead-Auditor auf Basis von IT-Grundschutz, Stumm IT-Sicherheit	Künstliche Intelligenz in der Sicherheitstechnik Markus Müller, Abteilungsleiter, Videoauswertesysteme VID, Faunhofer IOSB	Auswirkungen des Sächsischen Informationssicherheitsgesetzes auf Betreiber Kritischer Infrastrukturen in Sachsen Andrea Biermann, Referentin, Sächsische Staatskanzlei Christoph Damm, Fachbereichsleiter CERT, Informationssicherheit im Staatsbetrieb Sächsische Informatik Dienste
12:05	Effiziente Umsetzung der Informationssicherheit und des Datenschutzes mit DocSetMinder® Krzysztof Paschke, Senior Consultant & Geschäftsführer, Allgeier CORE GmbH	Kundenspezifische Brandschutzlösungen für kritische Infrastrukturen Albrecht Hofmann, Vertriebsingenieur, WAGNER Group GmbH, Zweigstelle Leipzig	
12:20	Cloud für KRITIS-Betreiber: Die Lufthansa auf dem Weg in die Cloud Manuel Atug, Senior Manager, HiSolutions AG Boban Kršić, Chief Information Security Officer, DENIC eG	Migration von bestehenden Video-Sicherheitssystem (VSS) auf neueste Videotechnologien. VSS Security by default und by design. Einsatz VCC im Bereich kritischer Infrastrukturen. Was hat die Lifetime eines Systems mit dem Risiko zu tun? Jochen Sauer, Business Development Manager, A&E, Axis Communications GmbH	
13:00	Mittagspause + Networking		
14:00	GRC, Compliance Management einfach machen: Sicherheit, Datenschutz und Branchen-Standards in einer Lösung. Daniel Schreiner, Leiter Business Development, Infopulse GmbH	Mechatronische Schließsysteme – Lückenschluss zur Absicherung kritischer Infrastrukturen Arne Wriedt, Business Development Manager / Versorger, ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH	KRITIS-Szenarien - Herausforderungen und Lösungsansätze für die Zukunft Moderation: Dr. Hans-Walter Borries, Stv. Vorstandsvorsitzender, Bundesverband für den Schutz Kritischer Infrastrukturen BSKI e.V. Referenten: Sascha Korts, Geschäftsführer, eClou gmbH, Elsdorf Gunnar Schmidt, Geschäftsführer, Stadtwerke Jena Netze GmbH Dr. Markus Wiens, Head of Risk Research Group, Karlsruhe Institute of Technology
14:15	Das RZ als kritische Infrastruktur Günter Eggers, e-shelter services GmbH	Perimetersicherung und Drohnen Neueste Entwicklungen und Erfahrungen Markus Pendl, Sachverständiger für Sicherheitstechnik	
15:00	Von Machine Learning zu künstlicher Intelligenz Warum nur Teams aus Mensch und Maschine zu besseren Sicherheitsergebnissen führen können Thomas Maxeiner, Director Enterprise Technology Specialists, EMEA, McAfee Germany GmbH	Rechtliche Rahmenbedingungen bei der Detektion und Abwehr von Drohnen im Bereich kritischer Infrastrukturen Eva Skobel, wiss. Mitarbeiterin, Lehrstuhl für Öffentliches Recht und Informationsrecht, insbesondere Datenschutzrecht, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz	
15:40	Kaffeepause + Networking		
16:00	Entwicklung der Regulierung von Cyber Security im Energiesektor im europäischen Kontext Guido Gluschke, Geschäftsführer, VICCON GmbH		
16:45	Round Table: Praxisthema: Was ändert sich durch BSI-G 2.0? Moderation: Holger Berens, Leiter KIS, Rheinische Fachhochschule Köln gGmbH Teilnehmer: Ministerialrat Andreas Reisen, Referatsleiter CI 3, Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI) Prof. Dr.-Ing. Sabine Radomski, Hochschule für Telekommunikation, Leipzig Oliver C. Fein, Sicherheitsverantwortlicher, ESG Elektroniksystem- und Logistik GmbH Dr. Andreas Schönherr, Klinikum Chemnitz gGmbH		
18:00	Get-together		



protekt

12. – 13.11.2019
leipzig

konferenz für den schutz
kritischer infrastrukturen

protekt

mittwoch, 13. november 2019

08:30	Eintreffen der Teilnehmer und Welcome Lounge		
09:00	Praxisbeispiel Krisenmanagement Manfred Jilg, Director Site Security BASF SE und Vorstandsmitglied des ASW Bundesverband, Leiter Standortsicherheit BASF SE Ludwigshafen		
09:40	Krisenmanagement - Aus Fehlern lernen Eckhard Jann, Pilot & Managementberater, SAFETYONE		
10:20	Titel in Abstimmung N.N.		
10:50	Kaffeepause + Networking		
	Track IT-Security	Track Corporate Security	Workshop Track
11:20	Lessons Learned aus dem IT- Sicherheitsgesetz 1.0 Isabel Münch, Fachbereichsleiterin WG 1 (Kritische Infrastrukturen), Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)	Über die Systemerneuerung zu ganzheitlichen Lösungen - Der Weg zum modernen Zutritts-, Schließ- und Berechtigungsmanagement am Beispiel eines Energieversorgers Volker Kraiss, Sicherheitsberater und Geschäftsführer, KRAISS WILKE & KOLLEGEN Sicherheitsberater GmbH	Krisenkommunikation Roman Mölling, Kommunikations- und Strategieberater, Hauptsätze. Die Agentur für wirksame Kommunikation
12:05	genua - Sleeping with the enemy - Fernwartung mit gutem Gewissen Artem Simon, genua GmbH	Einsatzmöglichkeiten neuester Videotechnik und Anforderungen an diese Technik beim Einsatz zum Schutz kritischer Infrastrukturen Prof. Dr.-Ing. Andreas Hasenpusch, Geschäftsführer, Ingenieurbüro Rathenow BPS GmbH	
12:50	Titel in Abstimmung N.N., Drees & Sommer Projektmanagement und bautechnische Beratung GmbH		
13:05	Mittagspause + Networking		
14:00	Entwicklung und Einsatz von IT Produkten in KRITIS Umgebungen - mit einem Gütesiegel Software Qualität sichtbar machen Prof. Dr.-Ing. Sabine Radomski, Hochschule für Telekommunikation, Leipzig	Der digitale Zwilling in der Sicherheitstechnik Thomas Kirmayr, Geschäftsführer der Fraunhofer-Allianz Bau, Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP	Incident Response im KRITIS Bereich – wie hilft ein ISMS bei der Handhabung von Cyberfällen Chris Lichtenthäler, Manager, Warth & Klein Grant Thornton AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Martin Bodenstein, Manager, Warth & Klein Grant Thornton AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
14:45	Incident Response und Forensic Readiness im IT-Ernstfall Martin Wundram, Vorstandsmitglied, Bundesverband für den Schutz Kritischer Infrastrukturen BSKI e.V.	Integrierte Sicherheit, Schnittstelle Mensch - Maschine Karl-Heinz Hollung, HSC Hollung Security Consult GmbH	
15:30	Kaffeepause + Networking		
15:45	Spionage - Schützen Sie die Kronjuwelen Ihres Unternehmens! Klaus Martin Hecht, Gründer und Geschäftsführer, HKM Consulting GmbH		