

# Business Security

## Besucherguide

14. – 18. März 2016  
Hannover • Germany

[cebit.de](http://cebit.de)

Halle 6



**SWITZERLAND**  
CeBIT Partner Country 2016



Deutsche Messe

CeBIT

# Montag, 14. März 2016

## Monday, 14 March 2016

10.30 – 11.00	<b>Live-Hacking: So brechen Hacker in IT-Netze ein</b> Dipl.-Inf. Sebastian Schreiber, SySS GmbH
11.00 – 11.20	<b>Sichere Digitalisierung: Smarte Lösungen gegen raffinierte Angreifer</b> Stephan Schweizer, NEVIS Product Manager, AdNovum Informatik AG
11.20 – 11.40	<b>macmon NAC intelligent einfach – Die Network Access Control Lösung mit BSI-Zertifikat</b> Christian Bücken, macmon secure GmbH
11.40 – 12.00	<b>5 unangenehme Wahrheiten über Verschlüsselung zwischen Standorten und Rechenzentren</b> Stephan Lehmann, Rohde & Schwarz SIT GmbH
12.00 – 12.20	<b>IT-Sicherheit &amp; Recht – ein Update</b> RA Dr. Astrid Auer-Reinsdorff, davit AG – IT-Recht im Deutschen Anwaltverein
12.20 – 12.40	<b>Datenschutzrecht 2016 zwischen Safe-Harbour-Entscheidung des EUGH und EU-Datenschutzgrundverordnung</b> RA Dr. Astrid Auer-Reinsdorff, davit AG – IT-Recht im Deutschen Anwaltverein
12.40 – 13.00	<b>Cyber Intelligence</b> Sebastian Piecha, Telefónica Germany GmbH & Co. OHG
13.00 – 13.20	<b>Live-Hacking – Datensammeln leicht gemacht</b> Frank Timmermann und Carsten Cordes, Institut für Internet-Sicherheit – if(is)
13.20 – 14.00	<b>Datenschutzgrundverordnung – Das unbekanntes Wesen</b> RA Levent Ferik, GGD – Gesellschaft für Datenschutz und Datensicherheit e.V.
14.00 – 14.20	<b>Strategien für das Identitätsmanagement im Internet of Everything</b> Ronald De Temmerman, GlobalSign

14.20 – 14.40	<b>Internet in Zeiten von Pest und Cholera – Der sichere Weg ins Internet</b> Dr. Norbert Schirmer, Sirrix AG, A Rohde & Schwarz Company
14.40 – 15.00	<b>Bitdefender – THREAT HORIZON 2018</b> Mirco Rohr, Bitdefender
15.00 – 15.20	<b>Sichere Container für Smartphones: Schützen von Unternehmensdaten – auch unterwegs</b> Fabian Bendun, Backes SRT GmbH
15.20 – 15.40	<b>Was Informationssicherheit und Modelmaße gemeinsam haben</b> Malte Wannow, CONTECHNET Ltd
15.40 – 16.00	<b>The Big Blackout: Warum sich jedes Unternehmen vor IT-Angriffen schützen sollte</b> Paul Kaffsack, Myra Security GmbH
16.00 – 16.20	<b>Human factors in cybersecurity</b> Dmitriy Petrashchuk, BMS Consulting llc 🇬🇧
16.20 – 16.40	<b>A year protecting SaaS applications</b> Boris Gorin, FIRELAYERS 🇬🇧
16.40 – 17.10	<b>Live Hacking: Gezielte Spionageattacken auf Unternehmen/Angriffsmethodik und Verteidigungsstrategien</b> Sascha Herzog, NSIDE ATTACK LOGIC GmbH



Dienstag, 15. März 2016  
 Tuesday, 15 March 2016

09.05 – 09.40	<b>Prozessnetz-Live-Hacking</b> Markus Linnemann und Dirk Reimers, secunet AG
09.40 – 10.00	<b>SINA sichert KRITIS: Sicher in strikt getrennten Netzen mit nur einem Gerät</b> Torsten Redlich, secunet AG
10.00 – 10.20	<b>G DATA Managed Endpoint Security in der deutschen Cloud</b> Dragomir Vatkov, G DATA Software AG
10.20 – 10.40	<b>Sichere Digitalisierung: Smarte Lösungen gegen raffinierte Angreifer</b> Stephan Schweizer, NEVIS Product Manager, AdNovum Informatik AG
10.40 – 11.00	<b>Agiles Identitätsmanagement ist Voraussetzung!</b> Frank Böhm, FSP GmbH Software & Consulting
11.00 – 11.20	<b>Web-Applikationssicherheit und Benutzerfreundlichkeit – ein Widerspruch</b> Marc Bütikofer, Airlock by Ergon
11.20 – 11.40	<b>Agile Softwareentwicklung – mit der Pix Software GmbH sicher zum Ziel</b> David-Andreas Bergens, Pix Software GmbH
11.40 – 12.00	<b>5 unangenehme Wahrheiten über Verschlüsselung zwischen Standorten und Rechenzentren</b> Stephan Lehmann, Rohde & Schwarz SIT GmbH
12.00 – 12.20	<b>Auch Geschäftsführer fallen auf Einzeltricks rein! Neue Spam- und Malware-Bedrohungen verstehen und abwehren.</b> Stefan Cink, Net at Work GmbH
12.20 – 12.40	<b>Heliocentris Brennstoffzellensysteme für den kontinuierlichen Betrieb in extremen Situationen</b> Mark-Uwe Oswald, Heliocentris Energy Solutions AG
12.40 – 13.00	<b>Von Monstern und Mäusen: Die Kleinkriminellen im Hinterhof</b> Marion Marschalek, G DATA Software AG

13.00 – 13.20	<b>Kryptographie: Von der Verschlüsselung zum Softwareschutz</b> Dr. Jörn Müller-Quade, FZI Forschungszentrum Informatik, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
13.20 – 13.40	<b>Wirksamer Schutz gegen Malware, Advanced Persistent Threats und Zero Day Attacks</b> Felix Blank, gateprotect GmbH – A Rohde & Schwarz Company
13.40 – 14.00	<b>VdS-Standard für Cyber Security im Mittelstand</b> Dr. Robert Reineremann, VdS Schadenverhütung GmbH, Köln
14.00 – 14.20	<b>Moderne Cybergefahren – warum traditionelle Ansätze allein keinen Schutz (mehr) bieten</b> Ralf Kaltenbach, RSA – The Security Division of EMC
14.20 – 14.40	<b>Internet in Zeiten von Pest und Cholera – Der sichere Weg ins Internet</b> Dr. Norbert Schirmer, Sirrix AG – A Rohde & Schwarz Company
14.40 – 15.00	<b>Datenklassifizierung – Datenmanagement – Datenschutz</b> <b>Die Herausforderung: Wie erkenne ich den Wert von Daten und wie steuere ich ihren Umgang?</b> Marcus Westen, ITConcepts Professional GmbH
15.00 – 15.20	<b>Bitdefender – THREAT HORIZON 2018</b> Mirco Rohr, Bitdefender
15.20 – 15.40	<b>Industrie 4.0:</b> <b>Ja – aber nur mit dem richtigen Netzwerk</b> Dirk Eberwein, euromicron Deutschland GmbH
15.40 – 16.00	<b>Security Heartbeat – Teamplay vs Best of Breed</b> Dipl.-Wirtsch.-Inform. Michael Veit, Sophos GmbH
16.00 – 16.20	<b>The Big Blackout: Warum sich jedes Unternehmen vor IT-Angriffen schützen sollte</b> Paul Kaffsack, Myra Security GmbH
16.20 – 16.40	<b>IT-Sicherheit „Made in Germany“ – Zahlreiche Vorteile für Endgeräte und Cloud-Lösungen.</b> Oliver Zellner, CenterTools Software GmbH
16.40 – 17.00	<b>Live Hacking – Malicious Access Points</b> Marcel Mangel, TÜV SÜD Sec-IT GmbH
17.00 – 17.40	<b>Live-Hacking: So brechen Hacker in IT-Netze ein</b> Dipl.-Inf. Sebastian Schreiber, SySS GmbH

# Mittwoch, 16. März 2016

## Wednesday, 16 March 2016

09.05 – 09.20	<b>Live-Hacking – Datensammeln leicht gemacht</b> Carsten Cordes und Frank Timmermann, Institut für Internet-Sicherheit – if(is)
09.20 – 09.40	<b>The Hybrid DDoS Mitigation Solution</b> Frank Ip, Huawei Technologies USA, Inc. 
09.40 – 10.00	<b>Moderne Cybergefahren – warum traditionelle Ansätze allein keinen Schutz (mehr) bieten</b> Ralf Kaltenbach, RSA – The Security Division of EMC
10.00 – 10.20	<b>Moderne APT-Erkennung: Die Tricks der Angreifer und die Detektionsmöglichkeiten der aktuellen Bedrohung</b> Dominique Petersen, finally safe GmbH
10.20 – 10.40	<b>APT Defense Service – So schützt sich der Mittelstand vor Cyber-Attacken!</b> Frank Melber, TÜV Rheinland i-sec GmbH
10.40 – 11.00	<b>Cyber Defence Center in a nutshell</b> Tim Kreutzer, Airbus Defence and Space
11.00 – 11.20	<b>SINA SOLID – Next Generation VPN: Stabilität durch Selbstorganisation</b> Carsten Fischer, secunet AG
11.20 – 11.40	<b>Integrierter Bedrohungsschutz: Gezielte Angriffe frühzeitig erkennen und automatisiert bekämpfen</b> Torsten Jüngling, Intel Deutschland GmbH, Intel Security
11.40 – 12.00	<b>Internet in Zeiten von Pest und Cholera – Der sichere Weg ins Internet</b> André Loos, Sirrix AG – A Rohde & Schwarz Company
12.00 – 12.20	<b>Auch Geschäftsführer fallen auf Einzeltricks rein! Neue Spam- und Malware-Bedrohungen verstehen und abwehren</b> Stefan Cink, Net at Work GmbH

12.20 – 12.40	<b>Es ist nicht nur der Mensch ...</b> Heinz Mäurer, CyberArk Software (DACH) GmbH
12.40 – 13.00	<b>G DATA Unternehmenslösungen V.14: Ganzheitliche Antwort auf die neuen IT-Security Herausforderungen</b> Matthias Koll, G DATA Software AG
13.00 – 13.20	<b>Sind Ihre Windows-Server wirklich sicher?</b> Stefan Zysset, Kaspersky Lab
13.20 – 13.40	<b>Sichere Digitalisierung: Smarte Lösungen gegen raffinierte Angreifer</b> Stephan Schweizer, NEVIS Product Manager, AdNovum Informatik AG
13.40 – 14.00	<b>Informationssicherheit 2016 – Daten schützen, wo sie sind!</b> Armin Simon, Gemalto IDP
14.00 – 14.20	<b>Industrie 4.0: Ja – aber nur mit dem richtigen Netzwerk</b> Dirk Eberwein, euromicron Deutschland GmbH
14.20 – 14.40	<b>5 unangenehme Wahrheiten über Verschlüsselung zwischen Standorten und Rechenzentren</b> Stephan Lehmann, Rohde & Schwarz SIT GmbH
14.40 – 15.00	<b>Ein Benutzerantrag für alles – SAP-Rollen und Arbeitsmittel für Mitarbeiter in einem Workflow</b> Thomas Latajka, realtime AG
15.00 – 15.20	<b>Bitdefender – THREAT HORIZON 2018</b> Mirco Rohr, Bitdefender
15.20 – 15.40	<b>Web-Applikationssicherheit und Benutzerfreundlichkeit – ein Widerspruch?</b> Dr. Martin Burkhart, Airlock by Ergon
15.40 – 16.00	<b>Security Heartbeat – Teamplay vs Best of Breed</b> Dipl.-Wirtsch.-Inform. Michael Veit, Sophos GmbH
16.00 – 16.20	<b>Aller sicheren Dinge sind drei – Stormshields vielschichtiger und kollaborativer Security-Ansatz!</b> Christian Wilhelmi und Christoph Brecht, Stormshield

16.20 – 16.40	<b>The Big Blackout: Warum sich jedes Unternehmen vor IT-Angriffen schützen sollte</b> Sascha Schumann, Myra Security GmbH
16.40 – 17.10	<b>Live Hacking: Das schwächste Glied – Social Engineering als Zugang in Ihre IT</b> Rainer Giedat, NSIDE ATTACK LOGIC GmbH



## Donnerstag, 17. März 2016 Thursday, 17 March 2016

09.05 – 09.40	<b>Live-Hacking: So brechen Hacker in IT-Netze ein</b> Dipl.-Inf. Sebastian Schreiber, SySS GmbH
09.40 – 10.00	<b>Business Analytics und Datenschutz</b> Prof. Dr. Ivo Keller, Technische Hochschule Brandenburg
10.00 – 10.20	<b>Läutet IoT das Ende von Sicherheit und Datenschutz ein?</b> Udo Schneider, Trend Micro
10.20 – 10.40	<b>Der Weg zu einem sicheren SAP-System</b> Patrick Boch, Virtual Forge GmbH
10.40 – 11.00	<b>Industrie 4.0: Ja – aber nur mit dem richtigen Netzwerk</b> Dirk Eberwein, euromicron Deutschland GmbH
11.00 – 11.20	<b>Web-Applikationssicherheit und Benutzerfreundlichkeit – ein Widerspruch?</b> Dr. Martin Burkhart, Airlock by Ergon
11.20 – 11.40	<b>Securing Enterprise Identities Against Cyber-threats</b> Michael Neumayr, Centrify
11.40 – 12.00	<b>Internet in Zeiten von Pest und Cholera – Der sichere Weg ins Internet</b> Thorsten Müller, Sirrix AG – A Rohde & Schwarz Company
12.00 – 12.20	<b>Auch Geschäftsführer fallen auf Einzeltricks rein! Neue Spam und Malware-Bedrohungen verstehen und abwehren</b> Stefan Cink, Net at Work GmbH
12.20 – 12.40	<b>Security Heartbeat – Teamplay vs Best of Breed</b> Dipl.-Wirtsch.-Inform. Michael Veit, Sophos GmbH
12.40 – 13.00	<b>G DATA Unternehmenslösungen V.14: Ganzheitliche Antwort auf die neuen IT-Security Herausforderungen</b> Matthias Koll, G DATA Software AG

13.00 – 13.20	<b>Biometrische Authentisierung am Beispiel von Keystroke Dynamics</b> Eckardt Mohr, BehavioSec
13.20 – 13.40	<b>Cybersecurity 4.0 – Schutz vor den Bedrohungen von heute und morgen</b> Patrick Grüttner, Kaspersky Lab
13.40 – 14.00	<b>Sichere Netzübergänge als elementarer Bestandteil moderner Netzwerkarchitekturen</b> Harry Kaube, Airbus Defence and Space
14.00 – 14.20	<b>Admins Liebling? Trügerische Sicherheit bei RAID-Systemen und NAS-Speichern</b> Sylvia Haensel, Stellar Datenrettung
14.20 – 14.40	<b>5 unangenehme Wahrheiten über Verschlüsselung zwischen Standorten und Rechenzentren</b> Stephan Lehmann, Rohde & Schwarz SIT GmbH
14.40 – 15.00	<b>Bitdefender – THREAT HORIZON 2018</b> Mirco Rohr, Bitdefender
15.00 – 15.20	<b>IT-Sicherheit im „Modernen IT-Management“</b> Markus Mangiapane und Roman P. Büchler, BSG Unternehmensberatung AG
15.20 – 15.40	<b>„Houston. Wir haben ein Problem!“ Wie IT-Notfallplanung Sie vor einer solchen Situation bewahren kann</b> Jörg Kretzschmar, CONTECHNET Ltd.
15.40 – 16.00	<b>macmon NAC intelligent einfach – Die Network-Access-Control-Lösung mit BSI-Zertifikat</b> Christian Bücken, macmon secure GmbH
16.00 – 16.20	<b>Verschlüsselung braucht Schlüssel – S/MIME auf jedem Gerät</b> Dr. Gunnar Jacobson, Secardeo GmbH
16.20 – 16.40	<b>The Big Blackout: Warum sich jedes Unternehmen vor IT-Angriffen schützen sollte</b> Sascha Schumann, Myra Security GmbH
16.40 – 17.10	<b>Live-Hacking: So brechen Hacker in IT-Netze ein</b> Dipl.-Inf. Sebastian Schreiber, SySS GmbH

Freitag, 18. März 2016  
Friday, 18 March 2016

09.05 – 09.40	<b>Live-Hacking: So brechen Hacker in IT-Netze ein</b> Dipl.-Inf. Sebastian Schreiber, SySS GmbH
09.40 – 10.20	<b>Cybersecurity (Rechtliche Anforderungen, Haftung) in Zeiten von Big Data und Industrie 4.0</b> RA Dr. Thomas Lapp, NIFIS – Nationale Initiative für Informations- und Internetsicherheit e.V.
10.20 – 11.00	<b>Datenschutzgrundverordnung – Das unbekannte Wesen</b> Dr. Lorenz Franck, GDD – Gesellschaft für Datenschutz und Datensicherheit e.V.
11.00 – 11.20	<b>Bitdefender – THREAT HORIZON 2018</b> Mirco Rohr, Bitdefender
11.20 – 11.40	<b>Datenschutzrecht 2016 zwischen Safe-Harbour-Entscheidung des EUGH und EU-Datenschutzgrundverordnung</b> RA Dr. Thomas Lapp, davit AG – IT-Recht, IT-Kanzlei dr-lapp.de
11.40 – 12.00	<b>5 unangenehme Wahrheiten über Verschlüsselung zwischen Standorten und Rechenzentren</b> Stephan Lehmann, Rohde & Schwarz SIT GmbH
12.00 – 12.20	<b>Modernes IT-Management</b> Roman P. Büchler und Markus Mangiapane, BSG Unternehmensberatung AG
12.20 – 12.40	<b>Aktueller Vortrag von AVIRA Antispam siehe <a href="http://www.cebit.de/de/konferenzen-events/fachforen/">www.cebit.de/de/konferenzen-events/fachforen/</a></b>
12.40 – 13.00	<b>Live-Hacking – Datensammeln leicht gemacht</b> Frank Timmermann und Carsten Cordes, Institut für Internet-Sicherheit – if(is)
13.20 – 14.00	<b>Live-Hacking: So brechen Hacker in IT-Netze ein</b> Dipl.-Inf. Sebastian Schreiber, SySS GmbH



**Deutsche Messe**

**Deutsche Messe  
Messegelände  
30521 Hannover  
Germany**

Tel. +49 511 89-0  
Fax +49 511 89-32626  
info@messe.de  
www.messe.de

### **Ansprechpartner**

**Mike Bär**  
Project Director  
Tel. +49 511 89-33163  
mike.baer@messe.de

**Aktuelles Programm unter:**

