

Montag, 20. Januar 2020

11:30

AusweisApp2 Anbieterforum

17:45

In Kooperation mit OMNISECURE findet im Vorlauf des Kongresses das **8. Anbieterforum AusweisApp2** statt. Die Veranstaltung richtet sich vorrangig an Vertreter von Behörden und Unternehmen, die mit der AusweisApp2 arbeiten.



AusweisApp 2

Interessierte können sich [hier](#) kostenfrei anmelden.

15:00

Digitalisierung der VS-Infrastrukturen im Rahmen der Zulassung

18:00

Die zunehmende Digitalisierung, immer kürzer werdende Innovationszyklen und sich stets verändernde Bedrohungslagen stellen für die Sicherheit von VS-Systemen eine große Herausforderung dar. Um einen ersten aktiven Schritt zur frühzeitigen Erkennung des Bedarfes an IT-sicherheitsrelevanten Technologien zu realisieren ist dieser interaktiver Workshop rund um das Thema VS-Zulassung geplant.

Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik BSI führt hierzu eine Veranstaltung mit Vorträgen und offener Diskussionsrunde durch.



**Bundesamt
für Sicherheit in der
Informationstechnik**

18:30

Come Together

23:30

Der erste Networking-Abend der OMNISECURE 2020

Die Netzwerke rund um die digitale Identität bewegen und verändern sich kontinuierlich. Neue Impulse und lange Erfahrung brauchen sich gegenseitig – und müssen zueinander gebracht werden. Auch der Vorabend des Kongresses dient ganz dieser Aufgabe: In Kooperation mit dem Digital Society Institut DSI sind Sie eingeladen zum ersten Come Together der Referenten und Teilnehmenden.

Der Abend wird musikalisch begleitet von KellerJäzz + Guests.

Schlossplatz 1 – 10178 Berlin

Ehemaliges Staatsratsgebäude der DDR

DSI | DIGITAL SOCIETY
INSTITUTE BERLIN



Ein Transferbus startet um 18:00 Uhr vom Grand Hotel Esplanade.

Bustransfer zurück: ca. 22:30 Uhr

Dienstag, 21. Januar 2020

09:00 | Kick-Off-Frühstück

09:30 Führen Sie Ihre Gespräche von gestern Abend fort und steigen Sie ein in die ersten Agendapunkte der OM-NISECURE 2020.

09:40 | DIGITALE IDENTITÄT

10:00

FORUM 1 | KEY NOTE SPEECH

Digitale Souveränität als wichtige Grundlage für Cybersicherheit und Digitalisierung?

Klaus Vitt StS

Staatssekretär im Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat und Beauftragter der Bundesregierung für Informationstechnik

10:00 | DIGITALE IDENTITÄT

11:10

FORUM 2 | PANEL

Wie wichtig sind elektronische Identitäten für die Digitalisierung?

Christopher Hartung

Global Product Manager Digital Identity & eSignature, Volkswagen Financial Services AG

Christian Klose

Ständiger Vertreter der Abteilung 5 „Digitalisierung und Innovation“, Bundesministerium für Gesundheit BMG

Bernd Kowalski

Abteilungsleiter Cyber-Sicherheit in der Digitalisierung und für elektronische Identitäten, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik BSI

Hans-Peter Kraus

Bereichsleiter PM Security & Trusted Services, Bank-Verlag GmbH

11:10 | Kaffeepause | Lobby + Ausstellung

11:30

11:40 | CONNECTED LIVING & SMART CITIES

12:40

FORUM 3-1 | LECTURES

Digitale Souveränität und Smart City – der Praxis-Check

Dr.-Ing. Lutz Martiny

Management Consultant, achelos GmbH

Jens Mühlner

Executive Consultant Innovation & Technology Management, T-Systems International GmbH und Vorsitzender der Bitkom AK Smart City/Smart Region

Simone Schlosser

Geschäftsführerin, Digitalstadt Darmstadt GmbH

Gunar Schmidt

Geschäftsführer, Stadtwerke Jena Netze GmbH

Markus Wartha

Präsident EDASCA SCE und Geschäftsführender Vorstand Charta digitale Vernetzung e.V.

11:40
12:40

DIGITAL PAYMENT

FORUM 3-2 | LECTURES

EMC Secure Remote Commerce – the standard e-commerce terminal of the future?

Peter Durrer

Director Product Sales, Mastercard Europe SA

Dr. Thomas Fromherz

Chief Strategy Officer, Payments, Netcetera AG

Rama Kamineni

Senior Director Digital Products, Visa Europe Ltd.

11:40
12:40

DIGITALE VERTRAULICHKEIT / VS

FORUM 3-3 | LECTURES

Integration BSI-zertifizierter Produkte im Zulassungsschema des BSI

Thomas Borsch

Referent im Referat KM 12 - Zulassung von VS-Produkten / Abteilung KM - Krypto-Technik und IT-Management, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

Dr. Dirk Husfeld

Spezialist IT Sicherheitsarchitektur, genua GmbH

Gerald Krummeck

Director Certification und Leiter der Prüfstelle, atsec information security GmbH

Frank Sonnenberg

Referatsleiter KM 12 - Zulassung von VS-Produkten / Abteilung KM - Krypto-Technik und IT-Management, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik BSI

12:40
13:50

Mittagsbuffet | Lobby + Ausstellung

13:50
14:50

DIGITALE VERTRAULICHKEIT / VS**FORUM 4-1 | LECTURES****Sicherheit für digitale Korrespondenz im VS-Bereich****Stefan Reuter**

Principal, secunet Security Networks AG

Marco Smeja

CEO, cv cryptovision GmbH

Dirk Jung

Referent im Referat KM 12, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik BSI

13:50
14:50

DIGITALE INTELLIGENZ**FORUM 4-2 | LECTURES****Digitale Souveränität trotz Quantencomputer****Benjamin Zengin**

Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Fraunhofer-Institut für Angewandte und Integrierte Sicherheit AISEC

Dr. Manfred Lochter

Referent Abteilung Krypto-Technik und IT-Management, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik BSI

Prof. Dr. Daniel Loebenberger

Professor Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik, Ostbayerische Technische Hochschule (OTH) Amberg-Weiden

Prof. Dr. Marian Margraf

Institut für Informatik, Fachbereich Mathematik und Informatik, Freie Universität Berlin

13:50

14:50

DIGITALER BÜRGER & VERWALTUNG

FORUM 4-3 | LECTURES

Umsetzung des OZG

Thomas Schnattinger

Referent im Referat eID-Strukturen für die Digitalisierung, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik BSI

Dr. Dirk Woywod

CTO, VERIMI GmbH

Dr. Detlef Houdeau

Senior Director Digital Security Solution, Infineon Technologies AG

14:50

15:10

Kaffeepause | Lobby + Ausstellung

15:10

15:50

DIGITALES EUROPA

FORUM 5-1 | TUTORIAL

eIDAS – die Basics

Dr. Jens Bender

Referatsleiter DI 12 - eID-Technologien und Chipkarten, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik BSI

15:10

15:50

DIGITALE IDENTITÄT

FORUM 5-2 | TUTORIAL

Identitäten werden digital

Dr. Dennis Kügler

Referatsleiter Chip-Sicherheitsanalyse, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik BSI

Henry Jong-Hyeon Lee

Senior Vice President, Mobile Security Technologies Samsung Mobile, Samsung Electronics Co., Ltd.

15:10
15:50

CYBER SECURITY

FORUM 5-3 | TUTORIAL

Die Herausforderung der IT Konsolidierung meistern: sichere, plattformübergreifende Kommunikation mit SD-WAN

Oliver Boehmer

Principal Architect, Cisco Systems GmbH

15:10
15:50

DIGITALER BÜRGER & VERWALTUNG

FORUM 5-4 | TUTORIAL

Mit Personalausweis und Fernsignatur zur erfolgreichen OZG-Umsetzung. Wie der Governikus SigningBroker dabei helfen kann.

Dr. Stephan Klein

CEO, Governikus KG

15:50
16:00

Kaffeepause | Lobby + Ausstellung

16:00
16:40

DIGITALES EUROPA

FORUM 6-1 | WORKSHOP

eIDAS: Chancen für Digitalisierung durch das qualifizierte Siegel

Dr. Kim Nguyen

CEO, D-Trust GmbH

Dr. Jan Skrobotz

Richter am Langericht Brandenburg

16:00
16:40

DIGITALE GESUNDHEIT

FORUM 6-2 | TUTORIAL

Ist das Mobilgerät bereit für die elektronische Patientenakte?

Christof Basener

Director eID Solutions, achelos GmbH

16:00
16:40

DIGITAL PAYMENT

FORUM 6-3 | TUTORIAL

Sichere Aufbewahrung von tokenisierten Werten und Krypto-Währungen

Marcel Dasen

Head of Engineering, Securosys SA

16:00
16:40

DIGITALE INTELLIGENZ

FORUM 6-4 | TUTORIAL

Post Quantum Safe Connectivity – Auch in Zukunft sichere Daten

Dr. Thomas Lebeth

Head of System Consultancy & Post Sales Connectivity, dacoso GmbH

16:40
17:00

Kaffeepause | Lobby + Ausstellung

17:00
18:00

DIGITALE INTELLIGENZ

FORUM 7-1 | LECTURES

Künstliche Intelligenz 2020+ – Hype und Realität

Dr. Nabil Alsabah

Bereichsleiter Künstliche Intelligenz & Big-Data.AI Summit, bitkom Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V.

Prof. Dr. Eberhard von Faber

Professor für IT-Sicherheit an der TH Brandenburg und Chief Security Advisor, T-Systems International GmbH

Dr. Dirk Michelsen

Head of Internet of Things Security, IBM Deutschland Entwicklung GmbH

Helmut Scherzer

Security Analyst

17:00
18:00

DIGITALES EUROPA

FORUM 7-2 | LECTURES

eIDAS 2020: Stand der Implementierung von Identifizierungs- und Vertrauensdiensten in Deutschland aus regulatorischer Sicht

Dr. Jens Bender

Referatsleiter DI 12 - eID-Technologien und Chipkarten, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik BSI

Arno Fiedler

Geschäftsführer, Nimbus Technologieberatung GmbH

Konstantin Götze

Leiter des Referates Elektronische Vertrauensdienste, Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen

17:00
18:00

DIGITALER BÜRGER & VERWALTUNG

FORUM 7-3 | LECTURES

Public Regulated Service (Galileo)

Alexander Rügamer

Gruppenleiter Spezialisierte SatNav-Empfänger, Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS

Frank Christophori

Referatsleiter KM 16 - Sichere IT-Systeme für Luft- und Raumfahrt, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)

Kai Herrmann

Leiter der Nationalen Behörde für den öffentlich regulierten Dienst des Satellitennavigationssystems Galileo, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Sandra Karger

Referentin im Referat KM 12 - Zulassung von VS-Produkten / Abteilung KM - Krypto-Technik und IT-Management, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik BSI

18:00
18:20

Kaffeepause | Lobby + Ausstellung

18:20
19:30

DIGITALE GESUNDHEIT

FORUM 8-1 | PANEL

Datenaustausch im Gesundheitswesen - Fortschritt für die Medizin oder Gefahr für den Datenschutz?

Dr. Peter Bobbert

Vorstand, Marburger Bund - Verband der angestellten und beamteten Ärztinnen und Ärzte Deutschlands e.V.

Prof. Dr. med. Jörg F. Debatin

Chairman, hih - health innovation hub

Michael Kolain

Co-Autor der Studie "Zukunft Gesundheitsdaten", iRightsLab GmbH

Dr. Pablo Mentzinis

Director Government Relations, SAP SE

Univ.-Prof. Dr. Christiane Woopen

Direktorin des Cologne Center for Ethics, Rights, Economics, and Social Sciences of Health (ceres) - Vorsitzende des Europäischen Ethikrates (EGE) - Co-Sprecherin der Datenethikkommission

18:20

19:30

DIGITALE IDENTITÄT**FORUM 8-2 | PANEL****Dank Android und iOS hebt der Personalausweis ab****Matthias Drefs**

Bereichsleiter Forschung & Entwicklung, S-Markt & Mehrwert GmbH & Co. KG

Dr. Stephan Klein

CEO, Governikus KG

Matthias Taube MinR

Referatsleiter DG I 2 - Identifizierungssysteme; Pass- und Ausweiswesen, Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat

Dr. Dirk Woywod

CTO, VERIMI GmbH

18:40

19:30

DIGITALE VERTRAULICHKEIT / VS**FORUM 8-3 | LECTURES****Sicherheit für kritische Netze****Ingo Hahlen**

Referent im Referat KM 12, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik BSI

Arnold Krille

Abteilungsleiter PC, genua GmbH

Ulrich Schlegel

19:30
23:55

Abendempfang | Lobby + Ausstellung

Willkommen zu unserer Open-End-Kontaktbörse mit großem Buffet. Musikalisch wird der Abend vom Bad Boys Club 46 begleitet.

Mittwoch, 22. Januar 2020

09:00
10:10

DIGITALE INTELLIGENZ

FORUM 9-1 | PANEL

KI ohne Grenzen? – Ethik und Fortschritt im Dialog

Dr. Dirk Michelsen

Head of Internet of Things Security, IBM Deutschland Entwicklung GmbH

Helmut Scherzer

Security Analyst

Prof. Dr. Eberhard von Faber

Professor für IT-Sicherheit an der TH Brandenburg und Chief Security Advisor, T-Systems International GmbH

09:00
10:10

DIGITALE GESUNDHEIT

FORUM 9-2 | TUTORIAL

eCare – Digitalisierung in der Pflege

Harald Kelter

Referatsleiter Cyber-Sicherheit in der Digitalisierung des Gesundheits- und Finanzwesens, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik BSI

Dr. Dina C. Truxius

Referat DI 24 - Cyber-Sicherheit im Gesundheits- und Finanzwesen, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik BSI

Dr. Deniz Ulucay

09:00

10:10

CYBER SECURITY

FORUM 9-3 | TUTORIAL

Lernlabor Cybersicherheit

Prof. Dr. Daniel Loebenberger

Professor Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik, Ostbayerische Technische Hochschule (OTH) Amberg-Weiden

10:10

10:30

Kaffeepause | Lobby + Ausstellung

10:30

11:10

DIGITALER BÜRGER & VERWALTUNG

FORUM 10-1 | TUTORIAL

Bank & Justiz: E-Justice modernisiert weit über die Justiz hinaus

Matthias Drefs

Bereichsleiter Forschung & Entwicklung, S-Markt & Mehrwert GmbH & Co. KG

Daniela Freiheit

Owner, feine IT-Strategien für die Justiz

Marc Horstmann

Prokurist Geschäftsfeld Justiz & Europa, Governikus KG

Dr. Stephan Klein

CEO, Governikus KG

10:30

11:10

DIGITAL PAYMENT

FORUM 10-2 | TUTORIAL

E-Commerce Tokenisierung – mehr, als nur hinterlegte Karten, die nie verfallen!

Dr. Thomas Fromherz

Chief Strategy Officer, Payments, Netcetera AG

Robert Herzig

Director Customer Payments & Finance, Metro AG

10:30
11:10

DIGITALE VERTRAULICHKEIT / VS

FORUM 10-3 | TUTORIAL

Expert vision: The Role of PKI Today, Tomorrow, and How It Enables You to Securely Use New Technology

Bernd Stamp

Technical Lead - DACH, nCipher Security

10:30
11:10

DIGITALE INTELLIGENZ

FORUM 10-4 | WORKSHOP

Korrekte Nutzung von Kryptobibliotheken

Dr. Dennis Titze

Senior Researcher, Fraunhofer-Institut für Angewandte und Integrierte Sicherheit AISEC

11:30
12:30

CYBER SECURITY

FORUM 11-1 | LECTURES

5G – Mobile Security

Andreas Könen MinDir

Abteilungsleiter CI - Cyber- und Informationssicherheit, Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat

Dirk Kretzschmar

Geschäftsführer, TÜV Informationstechnik GmbH TÜViT

Klaus Lenssen

CSO, Head of Security & Trust Office Germany & Konzern-Sicherheitsbevollmächtigter, Cisco Systems Deutschland GmbH

Dr. Günther Welsch

Abteilungsleiter KM - Krypto-Technologie und IT-Management für erhöhten Sicherheitsbedarf, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik BSI

11:30
12:30

DIGITAL PAYMENT

FORUM 11-2 | LECTURES

Anwendung biometrischer Identifikationsverfahren

Ursula Schilling

Nils Tekampe

Consultant IT-Security und IT-Assurance, konfidas GmbH

Prof. Markus Ullmann

Referatsleiter S14 Technologische Grundlagen sicherer elektronischer Identitäten, Chipsicherheit, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik BSI

11:30

12:30

DIGITALE IDENTITÄT

FORUM 11-3 | LECTURES

Anwendungen digitaler Identität auf mobilen Endgeräten

Olaf Clemens

Senior Solution Manager, Bundesdruckerei GmbH

Hartmut Hemme

German ID Systems Senior Director Marketing, Bundesdruckerei GmbH

André Röder

CEO, KAPRION Technologies GmbH

Helmut Scherzer

Security Analyst

12:30

13:30

Mittagsbuffet | Lobby + Ausstellung

13:30

14:10

DIGITALE INTELLIGENZ

FORUM 12-1 | TUTORIAL

KI-Systeme - Anwendungen in der Kryptographie, neue Angriffsflächen

Prof. Dr. Werner Schindler

Referatsleiter KM 22, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik BSI

Prof. Markus Ullmann

Referatsleiter S14 Technologische Grundlagen sicherer elektronischer Identitäten, Chipsicherheit, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik BSI

13:30

14:10

DIGITALE WIRTSCHAFT

FORUM 12-2 | TUTORIAL

Basic Wissen: Kassensicherungsverordnung

Horst Kruse

Senior Key Account Manager, Utimaco IS GmbH

13:30

14:10

DIGITAL PAYMENT

FORUM 12-3 | TUTORIAL

Sicherheit für sensible Daten im Bankensektor

Michael Hohmuth

Geschäftsführer, Kernkonzept GmbH

13:30

14:10

CYBER SECURITY

FORUM 12-4 | TUTORIAL

Sicherheit für alle: Was kann ein TPM?

Andreas Fuchs

Stv. Abteilungsleiter Cyber-Physical Systems und Automotive Security, Fraunhofer Institut für Sichere Informationstechnologie (FhI-SIT)

14:10

14:30

Kaffeepause | Lobby + Ausstellung

14:30

15:40

DIGITALE IDENTITÄT

FORUM 13-1 | PANEL

Die elektronische Signatur auf neuer Erfolgsspur

Peter Eisenhofer

Vice President Trusted Services, YES.com AG

Dr. Stephan Klein

CEO, Governikus KG

Hans-Peter Kraus

Bereichsleiter PM Security & Trusted Services, Bank-Verlag GmbH

Dr. Kim Nguyen

CEO, D-Trust GmbH

Olaf Rohstock

Geschäftsführer Marketing & Vertrieb, Form-Solutions GmbH

14:30

15:40

DIGITALE WIRTSCHAFT

FORUM 13-2 | PANEL

Fairplay an der Kasse: Kassensicherungsverordnung und TSE

Benjamin Drisch

Senior Security Consultant, cv cryptovision GmbH

Hubertus Grobbel

Vice President Security Solutions, Swissbit Germany AG

Horst Kruse

Senior Key Account Manager, Utimaco IS GmbH

Dr. Dennis Kügler

Referatsleiter Chip-Sicherheitsanalyse, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik BSI

15:40

16:30

Buffet zum Abschied | Lobby + Ausstellung