



Call for Papers

Interdisziplinäre Arbeitskonferenz

D•A•CH Security 2016

Alpen-Adria-Universität Klagenfurt | Österreich

26. und 27. September 2016

Verlängerte Deadline!

Ziel der Veranstaltung die in diesem Jahr in Kooperation mit der 46. Jahrestagung der Gesellschaft für Informatik „INFORMATIK 2016“ abgehalten wird ist es, eine interdisziplinäre Übersicht zum aktuellen Stand der IT-Sicherheit in Industrie, Dienstleistung, Verwaltung und Wissenschaft in Deutschland, Österreich und der Schweiz zu geben. Insbesondere sollen Aspekte aus den Bereichen Forschung und Entwicklung, Lehre, Aus- und Weiterbildung vorgestellt, relevante Anwendungen aufgezeigt sowie neue Technologien und daraus resultierende Produktentwicklungen konzeptionell dargestellt werden. Da IT-Sicherheit integrierter Bestandteil nahezu aller informationstechnischen Anwendungen und Prozesse ist, sind auch Beiträge zu rechtlichen Rahmenbedingungen und wirtschaftlichen Faktoren gewünscht.

Themen dieser Arbeitskonferenz:

- Risiko- und Sicherheitsmanagement
- IT-Compliance und Security Awareness
- Incident Handling und Business Continuity
- Sichere elektronische Geschäftsprozesse
- Identitäts- und Rechtenmanagement
- Schutz kritischer Infrastrukturen
- Biometrische Verfahren und Anwendungen
- Computerkriminalität und Gegenmaßnahmen
- Botnetze, Spam und Phishing
- Trusted Computing und DRM
- Big Data und Analysetools
- Secure Embedded Systems
- WLAN, Mobilfunk und mobile Endgeräte
- Cloud- und Grid-Computing
- eGovernment, eHealth und eCommerce
- Sichere Webservices
- Sicherheit im automotiven Umfeld
- Aktuelle Angriffstechniken
- Industriespionage und Geheimdienstaktivitäten
- Sichere Steuerung von Industrieprozessen
- Verfügbarkeit und Notfallplanung
- Sicherheitsaspekte mobiler Betriebssysteme
- Intrusion Detection und Computer-Forensik
- Sicherheitsinfrastrukturen und PKI
- Authentifikation und Single-Sign-On
- Protokollierung und Überwachung
- Modellierung von Sicherheit
- Sicherheitstoken, Smartcards und RFID
- Pervasive und Ubiquitous Computing
- Heimautomatisierung
- Netzwerklösungen, VPN und Remote Access
- Bürgerportal und neuer Personalausweis
- Jugendmedienschutz und Altersverifikation
- Netzneutralität, Netzzugang und Netzsperrern
- Elektronische Signatur und Archivierung
- Sicherheit mit/von Open Source
- Sichere Migration von Betriebssystemen
- Privacy, Datenschutz und Rechtsfragen
- Innovative sicherheitsrelevante Produkte
- Folgen, Akzeptanz, Trends und Perspektiven

Fachbeiträge und Überblicksarbeiten zu diesen und verwandten Themen sind als Extended Abstract inkl. Related Work und Literaturangaben (anonymisiertes PDF-Dokument in Deutsch, mindestens 4 DIN A4-Seiten), aus dem die Kernaussagen klar ersichtlich sind, unter <https://syssec.at/conf> einzureichen. Der Tagungsband wird zur Konferenz erscheinen.

Termine:	Einreichung des Extended Abstracts:	11. April 2016
	Benachrichtigung über die Annahme:	5. Mai 2016
	Einreichung der Langfassung:	15. Juni 2016

Aktuelle Informationen: <http://www.syssec.at/dachsecurity2016>

Programmkomitee:

Vorsitz: P. Schartner • Uni Klagenfurt

P. Beenken • Porsche AG	S. Lechner • JRC	A. Roßnagel • Uni GH Kassel
J. Dittmann • Uni Magdeburg	H. Leitold • A-SIT	W. Schäfer
D. Engel • FH Salzburg	K. Lemke-Rust • HS Bonn-Rhein-Sieg	S. Schauer • AIT
J. Fuß • FH Hagenberg	M. Meier • Uni Bonn	H. Storck • T-Systems Int. GmbH
M. Hartmann • SAP	B. Mester • Uni Oldenburg	S. Teufel • Uni Fribourg
P. Horster • Uni Klagenfurt	H. Mühlbauer • TeleTrust	P. Trommler • GSO HS Nürnberg
D. Hühnlein • ecsec GmbH	I. Münch • BSI	M. Ullmann • BSI
G. Jacobson • Secardo GmbH	J. Neuschwander • HTWG Konstanz	G. Weck • Infodas
S. Janisch • Uni Salzburg	A. Philipp • Utimaco	C. Wegener • Uni Bochum
K. Knorr • HS Trier	N. Pohlmann • FH Gelsenkirchen	E. Weippl • SBA Research
T. Kob • HiSolutions	R. Posch • TU Graz – iaik	S. Wendzel • Fraunhofer FKIE
U. Korte • BSI	W. Rankl • Infineon Technologies AG	A. Wespi • IBM CH
P. Kraaibeek • secunet	S. Rass • Uni Klagenfurt	B. C. Witt • it.sec GmbH & Co. KG
W. Kühnhauser • Uni Ilmenau	H. Reimer • DuD	K.-D. Wolfenstetter • DTAG
P. J. Kunz • Daimler		

Leitungsgremium der Konferenzreihe: P. Horster • P. Schartner

Ich beabsichtige, die interdisziplinäre Arbeitskonferenz **D•A•CH Security 2016** zu besuchen.
Bitte informieren Sie mich über diese Veranstaltung.

Ich beabsichtige, für die Arbeitskonferenz **D•A•CH Security 2016** einen Vortrag einzureichen.
Bitte informieren Sie mich über die weitere Vorgehensweise.

Als Arbeitsthema für meinen Beitrag schlage ich vor:

Name:

Tel.-Nr.:

Firma:

Fax-Nr.:

Adresse:

eMail:

Per Fax an: +43 (463) 2700 993702

Adresse zur Einreichung von Abstracts und Beiträgen im **syssec Konferenzsystem:**

<https://syssec.at/conf>

Assoc.Prof. Dr. Peter Schartner
z.H. Sekretariat Frau Birgit Merl
Alpen-Adria-Universität Klagenfurt
Institute für Informatik – Systemsicherheit
Universitätsstr. 65-67
9020 Klagenfurt
Österreich

Für Rückfragen (Frau Birgit Merl):
Tel.: +43 (463) 2700 3702
eMail: konferenzen@syssec.at