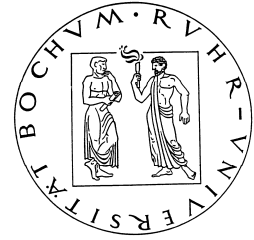




Call for Papers

Gemeinsame Arbeitskonferenz
GI · OCG · BITKOM · SI · TeleTrust



D·A·CH Security 2009

Ruhr-Universität Bochum

19. und 20. Mai 2009

hgi

Horst Görz Institut
für IT-Sicherheit

Ziel der Veranstaltung 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
- Incident Handling und Business Continuity
- Sichere elektronische Geschäftsprozesse
- Multimedia und On-Demand-Dienste
- Identitäts- und Rechteverwaltung
- Digitale Signaturen und Archivierung
- Biometrische Verfahren und Anwendungen
- Computerkriminalität und Gegenmaßnahmen
- Botnetze, Spam und Phishing
- Trusted Computing und DRM
- Security Awareness
- Secure Embedded Systems
- Sicherheitsrelevante Anwendungen
- WLAN, Mobilfunk und mobile Endgeräte
- eGovernment, eHealth und eCommerce
- Kritische Infrastrukturen
- Sichere Webservices
- Intrusion Detection und Computer-Forensik
- Verfügbarkeit und Notfallplanung
- Sicherheitsinfrastrukturen und PKI
- Authentifikation und Single-Sign-On
- Protokollierung und Überwachung
- Sicherheitstoken, Smartcards und RFID
- Pervasive und Ubiquitous Computing
- Netzwerklösungen, VPN und Remote Access
- Privacy, Datenschutz und Rechtsfragen
- Best Practice und Fallstudien
- Folgen, Akzeptanz, Perspektiven

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

Termine:	Einreichung des Extended Abstract:	15.12.2008
	Benachrichtigung über die Annahme:	30.01.2009
	Einreichung der Langfassung:	13.03.2009

Programmkomitee:

P. Horster · Uni Klagenfurt (Vorsitz)	U. Korte · BSI	W. Schäfer · DATEV
R. Ackermann · TU Darmstadt	P. Kraaibeek · secunet	M. Schaffer · NXP Semicond.
C. Busch · Fraunhofer IGD	W. Kühnhauser · Uni Ilmenau	P. Schartner · Uni Klagenfurt
J. Dittmann · Uni Magdeburg	P.J. Kunz · Daimler	J. Schwenk · Uni Bochum
P. Frießem · Fraunhofer SIT	S. Lechner · JRC	D. Sommer · IBM Research
M. Hartmann · SAP	H. Leitold · A-SIT	H. Storck · Nokia Siemens
E. Haselsteiner · NXP Semiconductors	I. Münch · BSI	J. Taeger · Uni Oldenburg
D. Hattenberger · Uni Klagenfurt	A. Philipp · Utimaco	S. Teufel · Uni Fribourg
S. Janisch · Uni Salzburg	N. Pohlmann · FH Gelsenkirchen	G. Weck · Infodas
D. Jäpel · IBM CH	H. Reimer · TeleTrusT	C. Wegener · Uni Bochum
T. Kob · HiSolutions	A. Roßnagel · Uni GH Kassel	G. Welsch · TeleTrusT
F. Kollmann · BearingPoint		K.-D. Wolfenstetter · DTAG

Ich beabsichtige, die interdisziplinäre Arbeitskonferenz **D•A•CH Security 2009** zu besuchen.
Bitte informieren Sie mich über diese Veranstaltung.

Ich beabsichtige, für die Arbeitskonferenz **D•A•CH Security 2009** 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 (0)463 2700 3799

**Adresse zur Einreichung von Papieren im syssec Konferenzsystem:
<https://www.syssec.at/conf>**

Prof. Dr. Patrick Horster
z.H. Sekretariat Frau Dagmar Cechak
Universität Klagenfurt
Institute für Informatik – Systemsicherheit
Universitätsstr. 65-67
9020 Klagenfurt
Österreich

Für Rückfragen (Frau Cechak):
Tel.: +43 (0)463 2700 3702
eMail: konferenzen@syssec.at