



Gemeinsame Arbeitskonferenz GI | OCG | BITKOM | SI | TeleTrust



Konferenzankündigung

 Bochum2015

D•A•CH Security 2009

Ruhr-Universität Bochum

19. und 20. Mai 2009



hgi
Horst Görtz Institut
für IT-Sicherheit

Ziele und Inhalte:

Die Tagung soll eine interdisziplinäre Übersicht zum aktuellen Stand der IT-Sicherheit in Industrie, Dienstleistung, Verwaltung und Wissenschaft geben. Ziel ist es, Aspekte aus den Bereichen Forschung und Entwicklung, Lehre, Aus- und Weiterbildung vorzustellen, relevante Anwendungen aufzuzeigen sowie neue Technologien und daraus resultierende Produktentwicklungen konzeptionell darzustellen.

Themen der einzelnen Sitzungen und Beiträge:

- **IT Security Management**
Entwicklung der Informationssicherheit · Ontologiebasiertes IT-Risikomanagement · Compliance
- **Data Leakage und Zugriffssteuerung**
Data Leakage Prevention · Zugriffsschutz · Autorisierungsmodule
- **Sicherheitsrelevante Anwendungen**
Schutz von Messdaten in der Energiewirtschaft · elektronisches Wählen · Identifizieren individueller Logos
- **Sicherheitsrichtlinien und Zertifizierung**
Security Standards für Webanwendungen · Zertifizierung von DB-Anwendungen · Risikomanagement
- **Sicherheitsanalyse und Forensik**
Sicherheit in automotiven Systemen · Untersuchung wertvoller Datenarten · Service-Fingerprinting mittels Fuzzing
- **Schutz personenbezogener Daten**
DRM-basierter Datenschutz · Massenpseudonymisierung · Speicherung von Patientendaten · Bürgerportale
- **Sicherheit als Managementaufgabe**
Business Resilience · Notfallplanung mit Visualisierung · Anforderungsmanagement · Reporting in Großunternehmen
- **Chipkarten und eGovernment**
Authentisierungsverfahren · Ausländische Identitäten · Beweiskräftige Signaturen · Smartcard-Middleware
- **Forschung und Lehre an der RUB**
Das HGI · SOA Security · Green Car Security: Elektromobilität · Sicherheitskerne und Trusted Computing
- **Sichere Kommunikation in Netzwerken**
IP- und ISDN-Telefonanlagen · Markow-Ketten und Anomalieerkennung · Group Encrypted Transport VPN
- **Schadsoftware und Angriffe**
Signaturgenerierung für Malware-Stämme · Onlinedurchsuchung mittels Virenschanner · Schadcodedetektion
- **Digitale Signaturen und Biometrie**
Wirtschaftlich sichere Signaturen · Spezielle Signaturverfahren · Secure Sketches für biometrische Handschrift
- **Identitätsmanagement und Identitätsdiebstahl**
User-Centric Identity Management · IdM in flexiblen Organisationen · Automatisierter Identitätsdiebstahl
- **Sichere Langzeitarchivierung**
Sicherheit der Hashfunktion · Vertrauenswürdige Langzeitarchivierung · Migration von Textdokumenten
- **Weitere Beiträge**
Soziale Netzwerk-Plattformen für die Verteilung von Public Keys · Föderation von PKI-Repositories

Aktuelle Informationen: <http://www.syssec.at/DACHSecurity2009>

Konferenzankündigung

D•A•CH Security 2009

Ruhr-Universität Bochum

19. und 20. Mai 2009

Programmkomitee:

P. Horster · Uni Klagenfurt (Vorsitz)
R. Ackermann · SAP
C. Busch · Fraunhofer IGD
J. Dittmann · Uni Magdeburg
P. Frißem · Fraunhofer SIT
M. Hartmann · SAP
E. Haselsteiner · NXP Semiconductors
D. Hattenberger · Uni Klagenfurt
S. Janisch · Uni Salzburg
D. Jäpel · IBM CH
T. Kob · HiSolutions
F. Kollmann · BearingPoint
U. Korte · BSI

P. Kraaibeek · secunet
W. Kühnhauser · Uni Ilmenau
P.J. Kunz · Daimler
S. Lechner · JRC
H. Leitold · A-SIT
I. Münch · BSI
L. Neugebauer · BITKOM
A. Philipp · Utimaco
N. Pohlmann · FH Gelsenkirchen
R. Posch · TU Graz
H. Reimer · TeleTrust
A. Roßnagel · Uni GH Kassel

W. Schäfer · DATEV
M. Schaffer · NXP Semiconductors
P. Schartner · Uni Klagenfurt
J. Schwenk · Uni Bochum
D. Sommer · IBM Research
H. Storck · Nokia Siemens Networks
J. Taeger · Uni Oldenburg
S. Teufel · Uni Fribourg
G. Weck · Infodas
C. Wegener · Uni Bochum
G. Welsch · TeleTrust
K.-D. Wolfenstetter · DTAG

Eckdaten und Dokumentation:

Tagungsort: Ruhr-Universität Bochum
Tagungsdatum: 19. und 20. Mai 2009
Ablauf: Sitzungen mit insgesamt 46 Vorträgen, 2 zusätzliche Beiträge im Tagungsband
Dokumentation: Tagungsband (Hardcover) mit allen Beiträgen (full papers)
Teilnahmegebühr: 335 € zzgl. MWSt. bei Anmeldung bis zum 26. April 2009
420 € zzgl. MWSt. bei Anmeldung ab 27. April 2009
Die Gebühr beinhaltet einen Tagungsband, Pausenverpflegung, Abendessen, zwei Mittagessen

Anmeldung:

Onlineanmeldung http://www.syssec.at/dach2009_anmeldung

Tagungsband:

Der Tagungsband zur Konferenz kann zu einem Preis von 59 € (inkl. MWSt. zzgl. Versandkosten) erworben werden. Verfügbarkeit ab 19. Mai 2009.

Anforderung des Programmhefts und weiterer Informationen per E-Mail: Peter@Kraaibeek.com

Anforderung des Programmhefts oder Bestellung des Tagungsbandes per Fax: +49 (0)5921-722-493

- Bitte senden Sie mir das Programmheft D•A•CH Security 2009
 Hiermit bestelle ich den Tagungsband D•A•CH Security 2009

Firma/Institution

Name

Adresse

E-Mail-Adresse

Datum, Unterschrift

Kontaktadresse:

Peter Kraaibeek
Bogenstr. 5a
D-48529 Nordhorn

Tel. +49 (0)5921-722-490
Fax +49 (0)5921-722-493
E-Mail: Peter@Kraaibeek.com