

Symposium

Sicherheit in Service-orientierten Architekturen (SOA-Security 2010)

28./29. Oktober 2010

DONNERSTAG, 28. OKTOBER 2010

- ab 12:00 Registrierung der Teilnehmer
- 12:30 – 14:00 **Begrüßung und Eröffnung des Symposiums**
Prof. Dr. Christoph Meinel, Institutsdirektor und Geschäftsführer Hasso-Plattner-Institut
- KEYNOTE: SOA SECURITY HEUTE UND MORGEN**
Holger Junker, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)
- 14:00 – 14:30 Kaffeepause und Get Together
- 14:30 – 16:00 SESSION 1: **ENTWURF UND MODELLIERUNG VON SICHERHEIT IN SERVICE-ORIENTIERTEN ARCHITEKTUREN**
- Prof. Jörg Schwenk, Ruhr-Universität Bochum
A Security Modeling Approach for Web-Service-based Business Processes
 - TeleTrust SOA Security Arbeitsgruppe
SOA Security in der Praxis – Entwurfsmuster für eine sichere Umsetzung
 - Michael Menzel, Hasso-Plattner-Institut
Modellierung und Umsetzung von Sicherheitsanforderungen im SOA Security Lab (1. Platz IEEE Service Cup 2010)
- 16:00 – 16:30 Kaffeepause und Get Together
- 16:30 – 17:30 SESSION 2: **SICHERE IDENTITÄTEN**
- Prof. Volker Roth, Freie Universität Berlin
Facets of Secure Identification
 - Ivonne Thomas, Hasso-Plattner-Institut
Managing Reliable Digital Identities
- 19:00 Konferenzdinner

FREITAG, 29. OKTOBER 2010

- 09:00 – 09:45 **KEYNOTE: SOA SECURITY IN DEN ZEITEN DES CLOUD COMPUTING**
Jan Peters, IBM Deutschland
- 09:45 – 10:00 Kaffeepause und Get Together
- 10:00 – 11:00 **SESSION 3: SOA SICHERHEIT IM UNTERNEHMEN**
- Martin Raeppe, SAP AG
SSO mit SOA: Neue Herausforderungen an die Einmalanmeldung im Unternehmen
 - Dr. Thomas Störtkuhl, Secaron AG
Messbarkeit & IT Security Governance
- 11:00 – 11:30 Kaffeepause und Get Together
- 11:30 – 13:00 **SESSION 4: AKTUELLE SOA SECURITY PROJEKTE**
- Dr. Bruno Quint, CORISECIO GmbH
secRT - Das OpenSource Security Framework des BSI
 - Michael Kleinhenz, tarent GmbH
Open Source Identity- und Access Management
 - Daniel Wagner, SHE Informationstechnologie AG
Einbruchserkennung in SOA
- 13:00 Ende und Ausklang der Veranstaltung