

Symposium:

„Trusted Computing Group“ (TCG) (Stand 27.06.)

am 2. und 3. Juli 2003 (Berlin) im Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit (BMWA)

1. TAG

Moderation: Professor Dr. jur. Christian Koenig

- 9.30 - 9.45 **Eröffnung**
Ministerialdirigent Martin Cronenberg (BMWA)
- 9.45 – 10.30 **Die „Trusted Computing Group“ – Strategie und Konzept**
Dr. Michael Waidner, Director Privacy Research Institute IBM
- 10.30 – 11.15 **Die „Trusted Computing Group“ in Deutschland**
Thomas Rosteck, Infineon Technologies AG
- 10.15 – 11.35 Kaffeepause
- 11.35 - 12.20 **Trustworthy Computing – Die Microsoft-Sicherheitsstrategie**
Gerold Hübner (Microsoft Deutschland)
- 12.20 – 13.05 **Cryptography and Competition Policy - Issues with
„Trusted Computing“**
Ross Anderson, University of Cambridge
- 13.05 – 14.00 **Mittagspause**

Parallele Workshops

- | | <i>Sektion 1</i> | <i>Sektion 2</i> | <i>Sektion 3</i> |
|------------------|---|---|---|
| 14.00 –
16.00 | TCG und die Anforderungen
des Datenschutzes
Mod. Prof. Christian Koenig
- Dr. Alexander Dix, (Brandenburger Datenschutzbeauftragter)
- Dr. Michael Waidner (IBM Privacy Research Institute)
- Sascha Hanke (Microsoft Deutschland) | TCG und die IT-Sicherheits-
Branche (incl. Smartcard)
Mod. Prof. Kai Rannenberg
- Alexander Köhler (Utima-co Safeware)
- Frank Felzmann (BSI)
- Frank Rustemeyer (secunet)
- Thomas Rosteck (Infineon)
- Bob Meinschein (Intel)
- Brian LaMaccia, (Microsoft Corp.) | Die Auswirkungen von
TCG auf Open-Source-
Softwareentwicklung
Mod. RA Dr. Martin Braun
- Roman Drahtmüller, Suse Deutschland GmbH
- Dirk Kuhlmann (HP Labs)
- Andreas Bogk (CCC) |

16.00 – 16.20 Kaffeepause

16.20 – 17.00 **Präsentation der Workshopergebnisse durch die Moderatoren**

17.00 – 18.00 **Podiumsdiskussion TCG und NGSCB – Ein Paradigmenwechsel der
Informationengesellschaft?**
Ross Anderson (University of Cambridge), Brian LaMaccia (Microsoft Corp.),
Thomas Rosteck (Infineon), Roman Drahtmüller (Suse Deutschland GmbH), Dr.
Michael Waidner (IBM, Privacy Research Institute)

Network-Dinner Dinner-Speech:

Ausklang des ersten Symposiumstages im Hamburger Bahnhof
«Trusted», «trustworthy», «treacherous» oder «controlled»
computing? Gedanken zu einer notwendigen gesellschaftlichen Debatte.
Professor Dr. Bernd Lutterbeck (Inst. für Informatik und Gesellschaft, TU
Berlin)



2. TAG

Moderation: Thomas Leitert, Vorstand TimeKontor AG

- 9.30 - 9.45 **Eröffnung und Zusammenfassung des 1. Tages**
Dr. Ulrich Sandl (BMW A)
- 9.45 – 10.30 **Hundertprozentige IT-Sicherheit durch TCG? Schutz vor wem?**
Andy Müller-Maguhn (Sprecher des Chaos Computer Clubs e.V.)
- 10.30 – 11.00 Kaffeepause
- 11.00 - 11.45 **Künftige Sicherheitstechnologien – das Projekt „La Grande“**
Bob Meinschein (Intel Corp.)
- 11.45 – 12.15 **TCG und NGSCB auf dem Prüfstand des Wettbewerbsrechts**
Professor Dr. jur. Christian Koenig
- 12.15 – 13.15 **Mittagspause**

Workshops

- | | <i>Sektion 4</i> | <i>Sektion 5</i> | <i>Sektion 6</i> |
|---------------|---|--|---|
| 13.15 – 15.15 | Medienwirtschaft, Digital Rights Management (DRM) und TCG
Mod.: Prof. Eberhard Becker (Forschungsverbund Datensicherheit NRW) <ul style="list-style-type: none">- Roy Pfitzner (LDA Brandenburg)- Volker Grassmuck (HU Berlin)- Christopher Gersten (Universal Marketing Group)- Dr. Stefan Bechtold (Uni Tübingen)- RA Alexander Wolf (GEMA) | Marktzugangsprobleme, vor allem für die mittelständische Softwarebranche
Mod Herr Oliver Sitar (EU-Komm.). <ul style="list-style-type: none">- Professor Dr. jur. Christian Koenig- RA Christian Ahlborn, (Linklaters)- Norbert Rumstich- Dr. H.W. Friederiszick (RACR economics)- Gerold Hübner (Microsoft Deutschland) | Sicherheitstechnische Forderungen an TCG und NGSCB
Mod. Dr. Sandra Schulz (BITKOM) <ul style="list-style-type: none">- Andy Müller-Maguhn (CCC)- Dr. Rüdiger Weis (cryptolabs Amsterdam)- Dr. Michael Waidner (IBM)- Bob Meinschein (Intel)- Brian LaMaccia (Microsoft Corp.) |
| 15.15 – 15.45 | Kaffeepause | | |
| 15.45 – 16.30 | Präsentation der Workshop-Ergebnisse durch die Moderatoren | | |
| 16.30 – 17.00 | Zusammenfassung und Fazit
Christoph Verenkotte (BMI)*
Dr. Ulrich Sandl (BMW A) | | |

*angefragt