

## COMPUTAS-Fachkonferenz **NetSiKom 2003** Agenda und Referenten

- 1 Dipl.-Inform. Jens Nedon, ConSecur IT-Sicherheitsmanagement GmbH  
IT-Krisenmanagement
- 2 Dipl.-Wirtsch.-Inf. Barbara Mayer, TC TrustCenter AG  
ROSI - Return on Security Investment
- 3 Dr. Dirk Loomans, selbstständiger Unternehmensberater  
„Unsicherheitskosten“ transparent machen - Erfahrungen mit dem Einsatz einer Balanced Scorecard
- 4 Dipl.-Kaufm. Ralf Bunger, iT\_SEC Deutschland GmbH  
Single Sign On - Sicherheit, die sich selbst finanziert
- 5 Raimund Genes, Trend Micro GmbH  
Verhindern von Virenausbrüchen
- 6 Dipl.-Inform. Ramon Mörl, SioS GmbH  
Kostengünstige dezentrale Backup-Recovery-Strategien
- 7 Stefan Strobel, cirosec GmbH  
Sicherheit von Web-Applikationen und E-Business-Systemen
- 8 Dipl.-Ökonom Dietmar Schmidt, T-Systems CSM GmbH  
PKI: Von der Anforderung zur Realisierung
- 9 Dr. Martin Gergeleit, rt-Solutions.de GmbH  
WLAN Security Scanning
- 10 Dr. Wilfried Schmitz, SHE Informationstechnologie AG  
VPN Sicherheit für WLANs - Ein weiterer Weg in das Unternehmensnetz
- 11 Dr. Gerhard Klett, BASF IT Services GmbH  
Secure Wireless Application Access
- 12 Dipl.-Ing. Holger Schönemann, BlueSign Software GmbH  
Wieviel Sicherheit benötigt ein Hot Spot?
- 13 Stefan Schneiders, Siemens AG  
Offene Standards für M-Commerce
- 14 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Thomas Groeneveld, paybox.net AG  
Mobile Payment - Erfahrungen aus zweieinhalb Jahren am Markt
- 15 Dipl.-Volksw. Bernhard Esslinger, Deutsche Bank AG  
Mitarbeiter-Awareness: Vermittlung von Kryptographie-Wissen durch eigenes Experimentieren
- 16 Frank Wernitz, Cambridge Technology Partners  
Secure Identity Management – Anforderungen und Nutzenpotentiale
- 17 Jens Eckhardt, Latham & Watkins  
Entwicklung der Telekommunikationsüberwachung

Aktuelles Literaturverzeichnis