

Inhaltsverzeichnis (D•A•CH Security 2012)

Social Media – eine Herausforderung für das Sicherheitsmanagement <i>S. Teufel</i>	1
Soziale Netzwerke machen Industriespionage wirtschaftlich <i>P. Helmig · R. Reitze</i>	9
Privatsphärenschutz in dezentralisierten Sozialen Netzwerk-Diensten <i>B. Greschbach · S. Buchegger</i>	18
Zur Sicherheit von ATA-Festplattenpasswörtern <i>J. Knauer · H. Baier</i>	26
Design einer sicheren Architektur für mobile Apps <i>G. Lukas · D. Mahrenholz · S. Schemmer · R. Schumann</i>	38
Firewalls und Virens Scanner auf mobilen Plattformen <i>B. Adolphi · H. Langweg</i>	50
Secure Enterprise Desktop <i>M. Baentsch · T. Gschwind · P. Scotton · S. Wappler</i>	60
Automatisierte Identifikation von Schatten-IT Komponenten <i>F. Preussner · J. Hämmerle · J. Neuschwander</i>	69
Information Security Incident Management <i>H. Kirsch · M. Hoche</i>	83
Kontinuierliches, kollaboratives Risiko-Management <i>M. Hoche · H. Kirsch</i>	95
IT-Security Risiko Management mit Elementen der Spieltheorie <i>S. Schauer · S. Rass · B. Rainer</i>	106
Bewertung von Vertrauen in verteilten heterogenen Systemen mittels Spielen <i>V. Wolff-Marting · V. Gruhn</i>	118
Hackerattacke – Diese Schlagzeile lässt sich vermeiden <i>K. Olasik · M. Auer</i>	129
Bürgerkarten-Authentifizierung zur Public Cloud <i>B. Zwattendorfer · K. Stranacher · A. Tauber</i>	136

Anonymisierung/Pseudonymisierung von Daten für den Test	
<i>A. Lang</i>	148
Datenschutzgerechter Authentifizierungsdienst	
<i>T. Mohnhaupt · R. Krüger</i>	160
Domänenübergreifende profilbasierte Autorschafts-Attribution	
<i>O. Halvani · M. Steinebach</i>	174
Verteilte Dienstnutzung mit dem neuen Personalausweis	
<i>M. Horsch · J. Braun · A. Wiesmaier · J. Schaaf · C. Baumöller</i>	186
Erhalt von Datenzugriffsrechten im Forschungsumfeld	
<i>J. Potthoff</i>	198
Standards und Schnittstellen für das Identitätsmanagement in der Cloud	
<i>D. Hühnlein · J. Schmölz · T. Wich · B. Biallowons · M. Horsch · T. Hühnlein</i>	208
Zugriffskontrolle in Webdatenbanken mit Query Rewriting	
<i>M. Rossel · B. Große · S. Prijović · P. Trommler</i>	219
Mobile Security – Sprach- und Datenspionage von Smartphones	
<i>M. Di Filippo</i>	231
Angriffsdetektion in kabelgebundenen Ethernet-Netzwerken	
<i>U.H. Kalinna · C. Koch</i>	243
Malvertising – Bedrohung durch Online-Werbeanzeigen	
<i>B. Klein · K. Lemke-Rust</i>	254
Erste Betrachtung einer Metrik für Methoden der IT-Forensik	
<i>R. Altschaffel · R. Clausing · S. Kiltz · J. Dittmann</i>	266
Mythos Datenreduktion in der IT-Forensik	
<i>H. Baier · C. Dichtelmüller</i>	278
Beweissichere Daten in der digitalisierten Forensik	
<i>S. Kiltz · J. Dittmann · C. Vielhauer</i>	288
IT-Forensik im Wandel	
<i>B. Roos · H. Baier</i>	301
Gekoppelte Management Systeme in der Informationssicherheit	
<i>W. Boehmer</i>	314

Wege zur Risikobewertung	
<i>I. Münch</i>	326
Sicherheit von Messgeräten und der Beweiswert digitaler Daten	
<i>C. Rudolph et al.</i>	338
Verhinderung „mobiler Gewalt“ an Schulen	
<i>B.A. Mester</i>	345
Cloud Computing und USA Patriot Act	
<i>M.A. Arning</i>	355
Usability-Evaluierung der österreichischen Handy-Signatur	
<i>T. Zefferer · V. Krnjic</i>	365
Erhöhung der IT-Sicherheit durch Konfigurationsunterstützung bei der Virtualisierung	
<i>K.-O. Detken · E. Eren · M. Steiner</i>	377
Reduktion von Fehlerraten mittels ergonomischer Passwörter	
<i>D. Weich · B. Herres · K. Knorr</i>	389
Rollenbasierte qualifizierte Signaturdienste	
<i>R. Krüger · U. Oesing</i>	400
Die BSI-Richtlinien TR-ESOR und TR-RESISCAN	
<i>D. Hühnlein · U. Korte · A. Schumacher</i>	409
Ein interoperabler Container für elektronische Dokumente	
<i>K. Stranacher · B. Zwattendorfer</i>	421
Reverse Engineering als Werkzeug zur biometrischen Sicherheitsanalyse	
<i>K. Kümmel · T. Scheidat · C. Vielhauer · J. Dittmann</i>	432
Automatisches Erkennen mobiler Angriffe auf die IT-Infrastruktur	
<i>K.-O. Detken · D. Scheuermann · I. Bente</i>	444
Tatortforensik: Beweissicherer Kunstschweißdruck	
<i>J. Sturm · M. Hildebrandt · J. Dittmann · C. Vielhauer</i>	456
Surfen im Büro? Aber sicher!	
<i>N. Schirmer</i>	469

Partner stellen sich vor

<i>AVIRA – IT Security made in Germany</i>	481
<i>Cassidian Cybersecurity – Defending World Security</i>	483
<i>Q1 Labs – An IBM Company</i>	485
<i>Das Bundesministerium des Innern – Innenpolitik mit vielen Facetten</i>	487
<i>Deutsche Stiftung für Recht und Informatik (DSRI)</i>	489
<i>TeleTrusT – Bundesverband IT-Sicherheit e.V.</i>	491