

Veröffentlichungen von Stefan »Kaishakunin« Schumacher
Kaishakunin.com IT-Sicherheitsberatung, Magdeburg
Version 1.9 vom 11.7.2010.
<stefan.schumacher@kaishakunin.com>

<http://www.kaishakunin.com>
<http://www.social-engineering-specialist.com>
<http://www.security-awareness-kampagne.de>
<http://www.cryptomancer.de>
<http://www.net-tex.de>
<http://www.bildungswissenschaft.info>

BEITRÄGE IN BÜCHERN

Feyrer, Hubert, **Stefan Schumacher** und Mark Weinem (2007). „NetBSD – Das portabelste Betriebssystem der Welt“. In: *Open Source Jahrbuch 2007*. Hg. von Bernd Lutterbeck, Matthias Bärwolff und Robert A. Gehring. Berlin: Lehmanns Media, S. 315 –326. ISBN: 978-3-86541-191-4. URL: http://www.opensourcejahrbuch.de/download/jb2007/OpenSourceJahrbuch2007_online.pdf (besucht am 17.03.2007).

KONFERENZBEITRÄGE

- Schumacher, Stefan** (2010a). „Auf dem Weg zum Intrusion Detection System der nächsten Generation“. In: *Chemnitzer Linux-Tage 2010. Tagungsband*. Technische Universität Chemnitz. Hg. von Team der Chemnitzer Linux-Tage. Bd. 2010. Chemnitz: Universitätsverlag, S. 19–24. ISBN: 978-3-941003-10-1.
- Schumacher, Stefan**. (2009e). „Psychologische Grundlagen des Social-Engineering“. In: *Proceedings des GUUG Frühjahrsfachgespräches 2009*. Hochschule Karlsruhe. Hg. von German Unix User Group. Bd. 2009. Berlin: Lehmanns Media, S. 77–98. ISBN: 978-3-86541-322-2.
- Schumacher, Stefan**. (2007g). „Systeme mit Systrace härten“. In: *Proceedings des GUUG Frühjahrsfachgespräches 2007*. Freie Universität Berlin. Hg. von German Unix User Group. Bd. 2007. Berlin: Lehmanns Media, S. 35–44. ISBN: 978-3-86541-201-0.
- Schumacher, Stefan**. (2006c). „Methoden zur Datensicherung – Strategien und Techniken für NetBSD“. In: *Proceedings des GUUG Frühjahrsfachgespräches 2006*. Universität Osnabrück. Hg. von German Unix User Group. Berlin: Lehmanns Media, S. 79–98. ISBN: 3-86541-145-2.

BEITRÄGE IN ZEITSCHRIFTEN

- Schumacher, Stefan** (2010c). „Psychologische Grundlagen des Social-Engineering“. Hg. von Chaos Computer Club. In: *Die Datenschleuder. Das wissenschaftliche Fachblatt für den Datenreisenden* #94, S. 52–59. ISSN: 0930-1054.
- Schumacher, Stefan**. (2009a). „Admins Albtraum. Die psychologischen Grundlagen des Social Engineering, Teil I“. In: *Informationsdienst IT-Grundschutz* 7 (Juli 2009), S. 11–13. ISSN: 1862-4375. URL: http://grundschutz.info/fileadmin/kundenbereich/Dokumente/Grundschutz_7-2009_11_13.pdf (besucht am 22.07.2009).
- Schumacher, Stefan**. (2009b). „Admins Albtraum. Die psychologischen Grundlagen des Social Engineering, Teil II“. In: *Informationsdienst IT-Grundschutz* 8 (August 2009), S. 8–9. ISSN: 1862-4375. URL: http://grundschutz.info/fileadmin/kundenbereich/Dokumente/Grundschutz_8-2009_8_9.pdf (besucht am 24.08.2009).
- Schumacher, Stefan**. (2009c). „Admins Albtraum. Die psychologischen Grundlagen des Social Engineering, Teil III“. In: *Informationsdienst IT-Grundschutz* 10/11 (Oktober 2009), S. 21–22. ISSN: 1862-4375.
- Schumacher, Stefan**. (2007a). „Daten sicher löschen“. Deutsch. In: *UpTimes* 1, S. 7–16. ISSN: 1860-7683. URL: <http://kaishakunin.com/publ/guug-uptimes-loeschen.pdf> (besucht am 07.11.2009).
- Schumacher, Stefan**. (2007d). „PostgreSQLs Datenbestände sichern“. Deutsch. In: *UpTimes* 2, S. 4–7. ISSN: 1860-7683. URL: <http://kaishakunin.com/publ/guug-uptimes-postgresql.pdf> (besucht am 07.11.2009).
- Schumacher, Stefan**. (2007e). „Sicherung verteilter Systeme mit Bacula“. Deutsch. In: *LinuxTag 2007 Konferenz-DVD*. URL: <http://www.LinuxTag.de/>.
- Schumacher, Stefan**. (2007f). „Systemaufrufe mit Systrace steuern“. Deutsch. In: *UpTimes* 4 (Dez. 2007), S. 12–19. ISSN: 1860-7683. URL: <http://kaishakunin.com/publ/guug-uptimes-systrace.pdf> (besucht am 07.11.2009).
- Schumacher, Stefan**. (2007h). „Systeme mit Systrace härten“. Hg. von Chaos Computer Club. In: *Die Datenschleuder. Das wissenschaftliche Fachblatt für den Datenreisenden* #91, S. 40–48. ISSN: 0930-1054. URL: <http://ds.ccc.de/pdfs/ds091.pdf> (besucht am 2008.01.03).
- Schumacher, Stefan**. (2006d). „Sicherung verteilter Systeme mit Bacula“. Deutsch. In: *UpTimes* 4, S. 14–20. ISSN: 1860-7683. URL: <http://kaishakunin.com/publ/guug-uptimes-bacula.pdf> (besucht am 07.11.2009).
- Schumacher, Stefan**. (2006e). „Verschlüsselte Dateisysteme für NetBSD“. Deutsch. In: *UpTimes* 4, S. 25–31. ISSN: 1860-7683. URL: http://kaishakunin.com/publ/guug-uptimes-cgd_cfs.pdf (besucht am 07.11.2009).

REZENSIONEN

- Schumacher, Stefan** (2008b). *Kevin Mitnick: Die Kunst der Täuschung*. Deutsch. In: searchnetworking.de/Sicherheit. *Buchbesprechung*. URL: <http://www.>

searchnetworking.de/index.cfm?pid=3787&pk=110793 (besucht am 2008.03.03).

Schumacher, Stefan. (2008c). *Kevin Mitnick: Die Kunst des Einbruchs*. Deutsch. In: [searchnetworking.de/Sicherheit](http://www.searchnetworking.de/Sicherheit). Buchbesprechung. URL: <http://www.searchnetworking.de/themenbereiche/sicherheit/bedrohungen-attacken/articles/110802/> (besucht am 2008.03.03).

Schumacher, Stefan. (2007c). *Kevin Mitnick: Die Kunst der Täuschung und Kevin Mitnick: Die Kunst des Einbruchs*. Deutsch. In: *UpTimes* (4 2007). Buchbesprechung, S. 36–37. ISSN: 1860-7683.

INTERVIEWS, TAGUNGSBERICHTE U.Ä.

N.N. (2009). „Risiken durch Manipulation per Social-Engineering“. In: *Entwickler Magazin* (2009. März 2009). Bericht vom Frühjahrsfachgespräch 2009 über den Vortrag *Psychologische Grundlagen des Social-Engineering*. URL: <http://entwickler.de/zonen/portale/psecom,id,99,news,47855,p,0.html> (besucht am 2009.03.20).

Kehrer, Anika (2008). „IT-Security psychologisch implementieren“. In: *Linux-Magazin*. Beim Frühjahrsfachgespräch der German Unix User Group (GUUG) behandelte Stefan Schumacher die psychologischen Faktoren, mit denen Berater und Admins IT-Security zur Sache der Firmenmitarbeiter machen. URL: <http://www.linux-magazin.de/NEWS/GUUG-Fachgespraech-IT-Security-psychologisch-implementieren> (besucht am 22.10.2009).

Huneke, Dorte (16. August 2008). „Netzwerk Wissenschaft“. *Der akademische Austausch findet nicht erst nach dem Examen statt: Auf studentischen Konferenzen üben die Professoren von übermorgen schon mal, wie man die richtigen Kontakte knüpft*. In: *Frankfurter Allgemeine Sonntagszeitung* 191, S. C6. URL: <http://berufundchance.fazjob.net/s/Rub1A09F6EF89FE4FD19B3755342A3F509A/Doc-E26DB0AEA900847FC835612A41CBE36B3~ATpl~Ecommon~Scontent.html>.

HAUSARBEITEN

Schumacher, Stefan (2010b). *Freie Software zum Projektmanagement*. Unveröffentlichte Hausarbeit im Fach »Einführung in das Projektmanagement«. Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg. 05. Apr. 2010.

Schumacher, Stefan. (2009d). *Persönliches Wissensmanagement mit dem elektronischen Zettelkasten*. Unveröffentlichte Hausarbeit im Fach »Organisationswandel und Weiterbildung«. Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg. 10. Nov. 2009.

Schumacher, Stefan. (2008d). *Soziale Kompetenzen für Informatiker*. Unveröffentlichte Hausarbeit im Fach »Stellenwert von Kompetenzdiagnostik innerhalb der Kompetenzentwicklung«. Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg. 29. Apr. 2008.

- Schumacher, Stefan** und Julia Nora Wilcke (2008). *Design und Implementierung einer Security-Awareness-Kampagne*. Unveröffentlichte Hausarbeit im Fach »Allgemeine Pädagogik«. Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.
- Ruske, Sandra und **Stefan Schumacher** (2004a). *Modellierung eines Tauschrings*. Unveröffentlichte Hausarbeit im Fach Requirements Engineering. Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.
- Schumacher, Stefan**. (2004b). *Zeit in verteilten Systemen: Lamport-Uhr, Vektor-Uhr und NTP*. Unveröffentlichtes Internetprojekt im Fach Verteilte Systementwicklung. Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.
- Schumacher, Stefan** (2004a). *Architekturen von Parallelrechnern: Multiprozessorsysteme*. Unveröffentlichte Hausarbeit im Seminar Rechnerarchitekturen. Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.
- Schumacher, Stefan**. (2004c). *Grundlagen der Elektrotechnik 3: elektrische und magnetische Felder*. Unveröffentlichte Mitschrift. Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.
- Schumacher, Stefan**. (2003a). *Algorithmen und Datenstrukturen*. Unveröffentlichte Mitschrift. Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.

SONSTIGE VERÖFFENTLICHUNGEN

- Schumacher, Stefan** (2008a). *Design und Implementierung des Redaktionssystems für die Arbeitsgruppe Russisch-Deutsches Wörterbuch*. Deutsch. Handbuch. Magdeburg: Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz/Otto-von-Guericke Universität Magdeburg; Arbeitsgruppe Russisch-Deutsches Wörterbuch.
- Schumacher, Stefan**. (2007b). *Design und Implementierung des Redaktionssystems für die Arbeitsgruppe Russisch-Deutsches Wörterbuch*. Deutsch. Statusbericht zur Evaluierung am 26.04.2007. Magdeburg: Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz. URL: <http://ifph-rdws2.GSE.Uni-Magdeburg.DE/~stefan/evaluierung-bericht.pdf>.
- Schumacher, Stefan**. (2006a). *Aufbau einer dynamischen Webseite mit Apache, PostgreSQL, Perl und Mason auf NetBSD*. Deutsch. Handbuch. Magdeburg: Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz. URL: <http://www.net-tex.de/napp.pdf>.
- Schumacher, Stefan**. (2006b). *Methoden zur Datensicherung – Strategien und Techniken für NetBSD*. Deutsch, S. 154. URL: <http://www.net-tex.de/backup.pdf>.
- Schumacher, Stefan**. (2005a). *Aufbau des Web-, Datenbanken- und SMB-Servers des IfPH mit Apache, PostgreSQL, Perl und Samba*. Deutsch. Handbuch. Magdeburg: Otto-von-Guericke Universität Magdeburg; Institut für fremdsprachliche Philologien.
- Schumacher, Stefan**. (2005b). *Design und Implementierung des Mitarbeiter- und Inventarverwaltungssystems »Mimung«*. Deutsch. Handbuch. Magdeburg: Otto-von-Guericke Universität Magdeburg; Institut für fremdsprachliche Philologien.

Schumacher, Stefan. (2004b). *Einführung in kryptographische Methoden.* URL: <http://cryptomancer.ath.cx/~stefan/21c3/21c3-kryptographie-paper.pdf> (besucht am 2005.01.06).

Schumacher, Stefan. (2003b). *Design und Implementierung der Webseite für den Studiengang »European Studies«.* Deutsch. Handbuch. Magdeburg: Otto-von-Guericke Universität Magdeburg; Institut für fremdsprachliche Philologien.

VORTRÄGE UND WORKSHOPS AUF ÖFFENTLICHEN KONFERENZEN

2010

MAGDEBURGER AUSSEN- UND SICHERHEITSPOLITISCHEN HOCHSCHULGRUPPE

Vortrag: *Die psychologischen Grundlagen des Social Engineering*

LANDESSEMINAR DES RESERVISTENVERBANDES SACHSEN-ANHALT

Vortrag: *Die Psychologischen Grundlagen des Social Engineerings*

CHEMNITZER LINUX-TAGE 2010

Vortrag: *Auf dem Weg zum Intrusion Detection System der nächsten Generation*

2009

DEEPSEC SECURITY CONFERENCE VIENNA/AUSTRIA

Talk: *The Developmental Psychology of Intrusion Detection Systems, in english*

LINUXTAG 2009, BERLIN

zwei-tägiger Workshop: *Security-Awareness-Kampagnen entwerfen und umsetzen*

GERMAN UNIX USER GROUP FRÜHJAHRSFACHGESPRÄCH IN KARLSRUHE

Vortrag: *Psychologische Grundlagen des Social-Engineering*

CHEMNITZER LINUX-TAGE 2009

Vortrag: *Verzeichnisse synchronisieren*

2008

DEEPSEC SECURITY CONFERENCE VIENNA/AUSTRIA

Two-Day Workshop: *Design and Implementation of Security Awareness Campaigns, in english*

Talk: *The Psychological Fundamentals of Social Engineering, in english*

TRANSFORMA RELOADED, OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG

Vortrag: *Electronic Warfare: Wird der 3. Weltkrieg im Internet ausgetragen?*

AUSLANDSAKADEMIE DER FRIEDRICH-NAUMANN-STIFTUNG IN BRÜSSEL

Vortrag: *Electronic Warfare: Wird der 3. Weltkrieg im Internet ausgetragen?*

GERMAN UNIX USER GROUP FRÜHJAHRSFACHGESPRÄCH IN MÜNCHEN

zweitägiger Workshop *Angewandte Kryptographie*

Vortrag: *Design und Implementierung einer Security-Awareness-Kampagne*

CHEMNITZER LINUX-TAGE

Vortrag: *Sichere Passwörter*

Workshop: *Backups mit Bacula*

LINUXDAYS LUXEMBOURG

Two Day Workshop: *Backups with Bacula, in english*

Talk: *Hardening Unix-Systems with Systrace, in english*

2007

OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG

Vortrag: *Softwareverwaltung mit Pkgsrc*

OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG

Vortrag: *Daten sicher löschen*

GERMAN UNIX USER GROUP FRÜHJAHRSFACHGESPRÄCH IN BERLIN

Vortrag: *Systeme mit Systrace härten*

CHEMNITZER LINUX-TAGE 2007

Vortrag: *Systeme mit Systrace härten*

Vortrag: *Daten sicher löschen*

OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG

Vortrag: *Daten sicher löschen*

OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG

Workshop: *Einführung Kryptographie*

OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG

Workshop: *Praktische Kryptographie mit GnuPG*

LINUXTAG

Vortrag: *Datensicherung mit Bacula*

Vortrag: *Softwareverwaltung mit Pkgsrc zusammen mit Hubert Feyrer*

BRANDENBURGER LINUX-INFOTAG 2007

Vortrag: *NetBSD auf alter Hardware*

Vortrag: *Angewandte Kryptographie*

Workshop: *Angewandte Kryptographie mit GnuPG*

2006

OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG

Vortrag: *Methoden zur Datensicherung – Strategien und Techniken für NetBSD*

CHEMNITZER LINUX-TAGE 2006

Vortrag: *Methoden zur Datensicherung*

GERMAN UNIX USER GROUP FRÜHJAHRSFACHGESPRÄCH IN OSNABRÜCK

Vortrag: *Methoden zur Datensicherung – Strategien und Techniken für NetBSD*

OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG

Vortrag: *Einführung in das Objektrelationale Datenbankmanagementsystem PostgreSQL*

2005

LINUX-INFO-TAG DRESDEN

Vortrag: *Einbruchserkennung in Netzwerke mit Intrusion Detection Systemen und Honeybots*

Vortrag: *Einführung in kryptographische Methoden*

BRANDENBURGER LINUX-INFOTAG 2005

Vortrag: *PostgreSQL im praktischen Einsatz*

Organisation des PostgreSQL- und NetBSD-Standes

CHEMNITZER LINUX-TAGE 2005

Vortrag: *Einbruchserkennung in Netzwerke mit Intrusion Detection Systemen und Honeybots*

2004

21. CHAOS COMMUNICATION CONGRESS

Vortrag: *Einführung in kryptographische Methoden*

OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG

Vortrag: *Einführung in kryptographische Methoden*

Vortrag: *Praktische Kryptographie mit GnuPG (Workshop)*

Workshop: *PGP-Keysigningparty*

CHEMNITZER LINUX-TAGE 2004

Vortrag: *Anwendung kryptographischer Programme am Beispiel von NetBSD*

2003

CHAOS COMMUNICATION CAMP Talk: *The NetBSD Operating System, in english* Organisation des NetBSD-Zelts

Diese Liste gibt es im Bib_LA_TE_X- und PDF-Format unter <http://www.kaishakunin.com>