

Publications

- Schlienger, T. (2012): Informationssicherheitskultur - Der Faktor Mensch: wichtiger Sicherheitspartner in einer zunehmend mobilen Welt. *digma - Zeitschrift für Datenrecht und Informationssicherheit* 4(2012), ISSN 1424-9944: p. 150-153.
- Landolt S, Hirschel J, Schlienger T, Businger W, Zbinden AM: Assessing and Comparing Information Security in Swiss Hospitals. *Interact J Med Res* 2012;1(2):e11. URL: <http://www.i-jmr.org/2012/2/e11/>. doi:10.2196/ijmr.2137
- Schlienger, T. (2012): Information Security Culture - The Information Age Explosion and the Need for Information Security. *Commonwealth Finance Ministers Report 2012-2013*: p. 97.
- Schlienger, T. (2012): The fundamental importance of an information security culture. *Commonwealth Ministers Special Reports: Communications & IT, Defence & Security*. Online at http://www.commonwealthministers.com/special_reports/the_fundamental_importance_of_an_information_security_culture/ (15.08.2012).
- Schlienger, T. et al. (2008). In: Santa I. (Ed.). *Information security awareness in financial organisations*. European Network and Information Security Agency (ENISA).
- Schlienger, T. (2007). *Informationssicherheit braucht eine Kultur*. *Trend Micro Protect Letter* 2007.
- Schlienger, T. (2007), *Informationssicherheitskultur Messung Planung und Steuerung*. *DuD - Datenschutz und Datensicherheit*. 7(2007): p. 487-491.
- Schlienger, T. und Teufel S. (2007). *Informationssicherheit braucht eine Kultur, Teil II*. *BSI Forum in* . 1(2007): p. 65-68.
- Schlienger, T. und Teufel S. (2006). *Informationssicherheit braucht eine Kultur, Teil I*. *BSI Forum in* . 6(2006): p. 63-66.
- Schlienger T. (2006). *Informationssicherheitskultur in Theorie und Praxis: Analyse und Förderung sozio-kultureller Faktoren der Informationssicherheit in Organisationen*. Fribourg, iimt University Press.
- Schlienger T. (2006). *Sicherheitskultur ja aber wie*. *security-zone Newsletter Juni 2006*.
- Schlienger T. (2006). *Informationssicherheit mit Kultur*. *securitymanager.de Handbuch* www.securitymanager.de (eBook).
- Schlienger T. (2006). *Informationssicherheit braucht eine Kultur*. *Netzguide E-Security*: 14-16.
- Schlienger T. (2006). *Einfluss von Mitarbeitenden auf die Informationssicherheit*. *Bulletin SEV/VSE* 7(06): 27-30.
- Schlienger T. und Teufel S. (2005). *Tool supported Management of Information Security Culture: An application to a Private Bank*. In: Sasaki R., Okamoto E. und Yoshiura H., Hrsg. *The 20th IFIP International Information Security Conference (SEC 2005) - Security and Privacy in the Age of Ubiquitous Computing*, Makuhari Messe, Chiba, JAPAN, Kluwer Academic Publishers.
- Schlienger T. (2005). *IT Sicherheitskultur eine sichere Investition in die Zukunft*. *Organisator IT-Security* 01(20005): 6-7.
- Schlienger T., Baur C., et al. (2004). *Leitfaden zur Förderung und Analyse der Informationssicherheitskultur*. Fribourg, iimt University Press.
- Schlienger T. und Rues Rizza R. (2004). *Befragung zur Informationssicherheitskultur in CH Organisationen*. Arbeitsgruppe "Informationssicherheitskultur" der FGSec (information security society switzerland). 9.11.2004.
- Schlienger T. und Teufel S. (2003). *Analyzing Information Security Culture: Increasing Trust by an Appropriate Information Security Culture*. In: *Proceedings of the International Workshop on Trust and Privacy in Digital Business (TrustBus'03) in conjunction with 14th*

International Conference on Database and Expert Systems Applications (DEXA 2003), September 1-5 2003, Prague, Czech Republic, IEEE Computer Society.

- Schlienger T. (2003). Sicherheitskultur der Mensch in der Informationssicherheit. SWITCH journal(1/03): 34-37.
- Schlienger T. und Teufel S. (2003). "Information Security Culture - From Analysis to Change." South African Computer Journal 31(Dec 2003): 46-52.
- Schlienger T. und Teufel S. (2003). Information Security Culture - From Analysis to Change. In: Eloff J., Venter H., Labuschagne L. und Eloff M., Hrsg. Information Security South Africa - Proceedings of ISSA 2003, 3rd Annual Information Security South Africa Conference, 9-11 July 2003, Sandton Convention Center, Johannesburg, South Africa, ISSA: 183-195.
- Schlienger T. und Teufel S. (2002). Information Security Culture - The Socio-Cultural Dimension in Information Security Management. In: Ghonaimy M. A., El-Hadidi M. T. und Aslan H. K., Hrsg. Security in the information society: visions and perspectives . IFIP TC11 International Conference on Information Security (Sec2002), Cairo, Egypt, Kluwer Academic Publishers: 191-201.
- Schlienger T. (2002). Sicherheitskultur im Unternehmen Technik allein genügt nicht. Netzguide E-Security Sonderheft Netzwoche: 32-34. Informationssicherheitsmanagement
- Windemann P., Schlienger T., et al. (2006). "Messung der Informationssicherheit." HMD - Praxis der Wirtschaftsinformatik 248(2006): 51-61.
- Schlienger T. und Hallen D. (2004). Management der Informationssicherheit. In: Teufel S., Götte S. und Steinert M., Hrsg. Managementmethoden für ICT-Unternehmen. Zürich, Verlag Industrielle Organisation: 59-75.
- Matousek M., Schlienger T., et al. (2004). "Metriken und Konzepte zur Messung der Informationssicherheit." HMD - Praxis der Wirtschaftsinformatik 236(April 2004): 33-41.
- Merten P. und Schlienger T. (2004). Eine eHealth Plattform – Einsatz von IKT im Gesundheitswesen. In: Hortser P., Hrsg. Elektronische Geschäftsprozesse, IT Verlag für Informationstechnik GmbH, Höhenkirchen: 345-358.
- Casa S. und Schlienger T. (2002). Public Key Infrastructure in Switzerland. Upgrade, Security in e-Commerce 3(6): 11-15.
- Schlienger T. und Teufel S. (2002). Gefahren der vernetzten Gesellschaft Netzguide E-Security Sonderheft Netzwoche: 10-12.
- Schlienger T. und Teufel S. (2000). "Informationssicherheit - Wege zur kontrollierten Unsicherheit." HMD - Praxis der Wirtschaftsinformatik 216(Dezember 2000): 18-31.
- Teufel S., Damm D., et al. (1999). Rapid Secure Development - Ein Verfahren zur Definition eines Internet-Sicherheitskonzeptes, Technischer Bericht Nr 99.01. Zürich, Institut für Informatik der Universität Zürich.
- Schlienger T., Teufel S., et al. (1998). RSD-XPS - Ein Expertensystem für die Internet-Sicherheitskonzeption. In. Proceedings Workshop "Sicherheit im Electronic Commerce", Essen, Vieweg-Verlag.