

Bibliographie des Magdeburger Journals zur Sicherheitsforschung

Stand: 2. Dezember 2015

ARTIKEL IM MAGDEBURGER JOURNAL ZUR SICHERHEITSFORSCHUNG

- Amit, I. (2014). Sexy Defense: Maximizing the home-field advantage. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 8, 468–475.
- Baehr, D. (2012b). Salafistische Propaganda im Internet: Von der reinen Mission bis zum globalen Jihad - Die wesentlichen ideentheoretischen Unterschiede unter den salafistischen Strömungen in Deutschland. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 236–269.
- Bethke, M. (2011). Die Außen- und Friedenspolitik des Heiligen Stuhls: Ein systematisierender Überblick. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 36–54.
- Feyrer, H. (2011). Über den Umgang mit Unsicherheit. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 72–83.
- Feyrer, H. (2012b). Eine DIN für IT-Sicherheit? *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 323–342.
- Feyrer, H. (2013). Sicherheit durch Freiheit und Offenheit? Ein Fallbeispiel. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 5, 344–353.
- Frumento, E. & Puricelli, R. (2014). An innovative and comprehensive framework for Social Driven Vulnerability Assessment. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 8, 493–505.
- Grunow, F. (2014). Hacking Medical Devices. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 7, 453–455.
- Hofmann, F. (2012b). Sichere Benutzer-Authentifikation an sensiblen IT-Systemen. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 270–284.
- Holze, J. (2012b). Eine Geschichte der Hackerkultur: Subkultur im Digitalen Zeitalter. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 3, 179–188.
- Holze, J. (2013). Rezension zu Schluss mit Cybermobbing! Das Trainings- und Präventionsprogramm »Surf-Fair«. von Stephanie Pieschl und Torsten Porsch. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 6, 406–408.
- Kafka, M. & Pfeiffer, R. (2012b). Angriffe und Verteidigungsstrategien für vertrauliche Kommunikation über Funkdienste. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 4, 308–322.
- Kohl, M. (2012b). Penetrationstests mit Metasploit. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 222–235.
- Krüger, K. (2012b). IT-Sicherheit in der öffentlichen Wahrnehmung. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 3, 153–167.
- Kubieziel, J. (2012b). Anonymität im Internet. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 3, 168–178.
- Kudrass, R. (2011). Datenschutz, IT-Sicherheit, Betriebsschutz: Unternehmensentscheidungen zwischen gesetzlichem Zwang und betrieblicher Notwendigkeit. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 83–101.

- Lancini, M. (2014). Social Authentication: Vulnerabilities, Mitigations, and Redesign. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 8, 476–492.
- Lukas, G. (2013). Why Android SSL was downgraded from AES256-SHA to RC4-MD5 in late 2010. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 6, 385–393.
- Lukas, G. (2015b). Java's SSLSocket: How Bad APIs Compromise Security. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 9, 506–513.
- Meine, J. W. (2011). Die Europäische Sicherheitsstrategie 2003: Europas Versuch einer Positionierung als eigenständiger sicherheitspolitischer Akteur. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 27–35.
- Runkel, S. & Pohl, J. (2013). Zukünftige Handlungsspielräume in der Genese von „Sicherheitstechnologien“. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 5, 369–384.
- Sauder, D. (2015b). Why Anti-virus Software Fails. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 10, 540–546.
- Schumacher, S. (2011a). Daten sicher löschen. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 55–71.
- Schumacher, S. (2011b). Die psychologischen Grundlagen des Social Engineerings. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 1–26.
- Schumacher, S. (2011c). Systemcalls mit Systrace steuern. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 125–138.
- Schumacher, S. (2012b). Timeo Danaos et dona ferentes: Zur Funktionsweise von Schadsoftware. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 189–221.
- Schumacher, S. (2013). Vom Cyber-Frieden. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 5, 354–369.
- Schumacher, S. (2014). Das IT-Weiterbildungssystem und IT-Sicherheit. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 7, 456–467.
- Schumacher, S. (2015b). Psychology of Security: A Research Programme. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 10, 667–674.
- Schumacher, S. » (2012). Vom Cyber-Kriege: Gibt es einen Krieg im Internet? *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 285–307.
- Schütte, M. (2013). Design and Implementation of an IPv6 Plugin for the Snort Intrusion Detection System. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 6, 409–452.
- Seidler, F. F. (2011). Sicherheitsumfeld Cyber-Space: Abhängigkeiten, Akteure, Herausforderungen und Perspektiven. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 102–114.
- Shukla, P. (2015b). The Compromised Devices of the Carna Botnet: As used for the Internet Census 2012. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 10, 547–627.
- Simma, A. (2015b). Trusting Your Cloud Provider: Protecting Private Virtual Machines. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 9, 530–539.
- Ullrich, J., Kromholz, K., Hobel, H., Dabrowski, A. & Weippl, E. (2015b). IPv6 Security: Attacks and Countermeasures in a Nutshell. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 9, 514–529.

- Utin, M. (2015a). From Misconceptions to Failure: Security and Privacy in US Cloud Computing FedRAMP Program. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 10, 628–660.
- Valeros, V. & García, S. (2013). How bluetooth may jeopardize your privacy. An analysis of people behavioral patterns in the street. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 6, 394–405.
- Weiß, G. K. (2012b). Die Sicherheitsarchitektur der EU im Wandel: Die geplante parlamentarische Kontrolle der Sicherheits- und Nachrichtendienste in der Europäischen Union durch das Europa-Parlament. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 3, 139–152.
- Wendzel, S. & Keller, J. (2011). Einführung in die Forschungsthematik der verdeckten Kanäle. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 115–124.
- Wiesmann, A. (2015b). IT Security Compliance Management can make sense. *Magdeburger Journal zur Sicherheitsforschung*, 10, 661–666.

VOM INSTITUT HERAUSGEBENE BÜCHER

- Samleben, J. & Schumacher, S. (Herausgeber). (2012). *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* Norderstedt: BoD.
- Schumacher, S. & Pfeiffer, R. (Herausgeber). (2015). *In Depth Security: Proceedings of the DeepSec Conferences*. Magdeburg: Magdeburger Institut für Sicherheitsforschung.

- Amit, I. I. (2015). Sexy Defense: Maximizing the home-field advantage. In S. Schumacher & R. Pfeiffer (Herausgeber), *In Depth Security: Proceedings of the DeepSec Conferences* (Seiten 1–14). Magdeburg: Magdeburger Institut für Sicherheitsforschung.
- Baehr, D. (2012a). Salafistische Propaganda im Internet: Von der reinen Mission bis zum globalen Jihad - Die wesentlichen ideentheoretischen Unterschiede unter den salafistischen Strömungen in Deutschland. In J. Samleben & S. Schumacher (Herausgeber), *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* (Seiten 275–308). Norderstedt: BoD.
- Feyrer, H. (2012a). Eine DIN für IT-Sicherheit? Ein Fallbeispiel. In J. Samleben & S. Schumacher (Herausgeber), *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* (Seiten 191–214). Norderstedt: BoD.
- Feyrer, H. (2012c). Sicherheit durch Freiheit und Offenheit? Ein Fallbeispiel. In J. Samleben & S. Schumacher (Herausgeber), *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* (Seiten 153–170). Norderstedt: BoD.
- Frumento, E. & Puricelli, R. (2015). An innovative and comprehensive framework for Social Driven Vulnerability Assessment. In S. Schumacher & R. Pfeiffer (Herausgeber), *In Depth Security: Proceedings of the DeepSec Conferences* (Seiten 15–36). Magdeburg: Magdeburger Institut für Sicherheitsforschung.
- Grunert, F. (2012). Cyberwar-Probleme für die internationale Politik. In J. Samleben & S. Schumacher (Herausgeber), *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* (Seiten 27–44). Norderstedt: BoD.
- Grunow, F. (2015). Hacking Medical Devices. In S. Schumacher & R. Pfeiffer (Herausgeber), *In Depth Security: Proceedings of the DeepSec Conferences* (Seiten 37–40). Magdeburg: Magdeburger Institut für Sicherheitsforschung.
- Hofmann, F. (2012a). Sichere Benutzer-Authentifikation an sensiblen IT-Systemen. In J. Samleben & S. Schumacher (Herausgeber), *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* (Seiten 103–118). Norderstedt: BoD.
- Holze, J. (2012a). Eine Geschichte der Hackerkultur: Subkultur im Digitalen Zeitalter. In J. Samleben & S. Schumacher (Herausgeber), *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* (Seiten 263–274). Norderstedt: BoD.
- Kafka, M. & Pfeiffer, R. (2012a). Angriffe und Verteidigungsstrategien für vertrauliche Kommunikation über Funkdienste. In J. Samleben & S. Schumacher (Herausgeber), *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* (Seiten 119–136). Norderstedt: BoD.
- Kohl, M. (2012a). Penetrationstests mit Metasploit. In J. Samleben & S. Schumacher (Herausgeber), *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* (Seiten 137–152). Norderstedt: BoD.

- Krüger, K. (2012a). IT-Sicherheit in der öffentlichen Wahrnehmung. In J. Sambleben & S. Schumacher (Herausgeber), *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* (Seiten 245–262). Norderstedt: BoD.
- Kubieziel, J. (2012a). Anonymität im Internet. In J. Sambleben & S. Schumacher (Herausgeber), *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* (Seiten 79–90). Norderstedt: BoD.
- Kudrass, R. (2012). Datenschutz, IT-Sicherheit, Betriebsschutz: Unternehmensentscheidungen zwischen gesetzlichem Zwang und betrieblicher Notwendigkeit. In J. Sambleben & S. Schumacher (Herausgeber), *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* (Seiten 171–190). Norderstedt: BoD.
- Lancini, M. (2015). Social Authentication: Vulnerabilities, Mitigations, and Redesign. In S. Schumacher & R. Pfeiffer (Herausgeber), *In Depth Security: Proceedings of the DeepSec Conferences* (Seiten 41–70). Magdeburg: Magdeburger Institut für Sicherheitsforschung.
- Lukas, G. (2015a). Java's SSLSocket: How Bad APIs Compromise Security. In S. Schumacher & R. Pfeiffer (Herausgeber), *In Depth Security: Proceedings of the DeepSec Conferences* (Seiten 71–86). Magdeburg: Magdeburger Institut für Sicherheitsforschung.
- Runkel, S. & Pohl, J. (2012). Zukünftige Handlungsspielräume in der Genese von „Sicherheitstechnologien“. In J. Sambleben & S. Schumacher (Herausgeber), *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* (Seiten 309–336). Norderstedt: BoD.
- Sauder, D. (2015a). Why Anti-virus Software Fails. In S. Schumacher & R. Pfeiffer (Herausgeber), *In Depth Security: Proceedings of the DeepSec Conferences* (Seiten 87–98). Magdeburg: Magdeburger Institut für Sicherheitsforschung.
- Schumacher, S. (2012a). Timeo Danaos et dona ferentes: Zur Funktionsweise von Schadsoftware. In J. Sambleben & S. Schumacher (Herausgeber), *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* (Seiten 45–78). Norderstedt: BoD.
- Schumacher, S. (2012c). Vom Cyber-Frieden. In J. Sambleben & S. Schumacher (Herausgeber), *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* (Seiten 337–361). Norderstedt: BoD.
- Schumacher, S. (2012d). Vom Cyber-Kriege. In J. Sambleben & S. Schumacher (Herausgeber), *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* (Seiten 1–26). Norderstedt: BoD.
- Schumacher, S. (2015a). Psychology of Security: A Research Programme. In S. Schumacher & R. Pfeiffer (Herausgeber), *In Depth Security: Proceedings of the DeepSec Conferences* (Seiten 169–180). Magdeburg: Magdeburger Institut für Sicherheitsforschung.
- Schütte, M. (2015). Design and Implementation of an IPv6 Plugin for the Snort Intrusion Detection System. In S. Schumacher & R. Pfeiffer (Herausgeber), *In Depth Security: Proceedings of the DeepSec Conferences* (Seiten 99–168). Magdeburg: Magdeburger Institut für Sicherheitsforschung.

- Seidler, F. F. (2012). Sicherheitsumfeld Cyber-Space: Abhängigkeiten, Akteure, Herausforderungen und Perspektiven. In J. Samleben & S. Schumacher (Herausgeber), *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* (Seiten 215–228). Norderstedt: BoD.
- Shukla, P. (2015a). The Compromised Devices of the Carna Botnet: As used for the Internet Census 2012. In S. Schumacher & R. Pfeiffer (Herausgeber), *In Depth Security: Proceedings of the DeepSec Conferences* (Seiten 181–208). Magdeburg: Magdeburger Institut für Sicherheitsforschung.
- Simma, A. (2015a). Trusting Your Cloud Provider: Protecting Private Virtual Machines. In S. Schumacher & R. Pfeiffer (Herausgeber), *In Depth Security: Proceedings of the DeepSec Conferences* (Seiten 209–226). Magdeburg: Magdeburger Institut für Sicherheitsforschung.
- Ullrich, J., Krombholz, K., Hobel, H., Dabrowski, A. & Weippl, E. (2015a). IPv6 Security: Attacks and Countermeasures in a Nutshell. In S. Schumacher & R. Pfeiffer (Herausgeber), *In Depth Security: Proceedings of the DeepSec Conferences* (Seiten 227–254). Magdeburg: Magdeburger Institut für Sicherheitsforschung.
- Utin, M. (2015b). From misconceptions to failure: Security and privacy in the US Cloud Computing FedRAMP Program. In S. Schumacher & R. Pfeiffer (Herausgeber), *In Depth Security: Proceedings of the DeepSec Conferences* (Seiten 255–314). Magdeburg: Magdeburger Institut für Sicherheitsforschung.
- Valeros, V. & García, S. (2015). How bluetooth may jeopardize your privacy: An analysis of people behavioral patterns in the street. In S. Schumacher & R. Pfeiffer (Herausgeber), *In Depth Security: Proceedings of the DeepSec Conferences* (Seiten 315–334). Magdeburg: Magdeburger Institut für Sicherheitsforschung.
- Weiß, G. K. (2012a). Die Sicherheitsarchitektur der EU im Wandel: Die geplante parlamentarische Kontrolle der Sicherheits- und Nachrichtendienste in der Europäischen Union durch das Europa-Parlament. In J. Samleben & S. Schumacher (Herausgeber), *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* (Seiten 229–244). Norderstedt: BoD.
- Wendzel, S. & Keller, J. (2012). Einführung in die Forschungsthematik der verdeckten Kanäle. In J. Samleben & S. Schumacher (Herausgeber), *Informationstechnologie und Sicherheitspolitik: Wird der dritte Weltkrieg im Internet ausgetragen?* (Seiten 91–102). Norderstedt: BoD.
- Wiesmann, A. (2015a). IT Security Compliance Management can make sense. In S. Schumacher & R. Pfeiffer (Herausgeber), *In Depth Security: Proceedings of the DeepSec Conferences* (Seiten 335–344). Magdeburg: Magdeburger Institut für Sicherheitsforschung.