



Selbstdatenschutz – Tools und Technik

Prof. Dr. Hannes Federrath
Universität Hamburg

Zusammenfassung

In dem Vortrag werden verschiedene technische Möglichkeiten vorgestellt und bewertet, die geeignet sind, die Privatsphäre bei der Internetnutzung zu schützen. Insbesondere wird auf E-Mail-Verschlüsselung, Anonymisierungsdienste und verschlüsselte Cloud-Speicher eingegangen.

Kurz-Vita



Hannes Federrath ist seit 2011 Leiter des Arbeitsbereichs Sicherheit in verteilten Systemen am Fachbereich Informatik der Universität Hamburg. Seine Arbeitsschwerpunkte liegen in den Bereichen Sicherheit und Schutz im Internet, IT-Sicherheits- und Risikomanagement, Kryptographie, Mobile Computing und Sicherheit in automobilen Ad-Hoc-Netzen, Sicherheit im Electronic Commerce. Von 1999 bis 2000 forschte er als Gastwissenschaftler am International Computer Science Institute Berkeley, Kalifornien, vertrat anschließend eine Professur an der Freien Universität Berlin war von 2003 bis 2011 Inhaber eines Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik mit der speziellen Ausrichtung auf das Management der Informationssicherheit. Seit 2010 ist er Mitglied des Präsidiums der Gesellschaft für Informatik (GI).

Kontakt

Prof. Dr. Hannes Federrath
Fachbereich Informatik
Arbeitsbereich SVS
Universität Hamburg
Mittelweg 177
20148 Hamburg
Tel.: 040-42883-2358
E-Mail: federrath@informatik.uni-hamburg.de
Webseite: <http://svs.informatik.uni-hamburg.de/>