

Projekte und Projektleiter im Forschungsprogramm „IKT-Sicherheit“

IKT01 AVARE: Anwendung zur Verteilung und Auswahl rechtskonformer Datenschutzeinstellungen

- Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB), Dr. Stefanie Betz (Projektkoordination)
- Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Zentrum für angewandte Rechtswissenschaften (ZAR), Dr. jur. Oliver Raabe
- Forschungszentrum Informatik (FZI) Forschungsbereich SE, Sascha Alpers

IKT02 PAL SAaaS: Building Triangular Trust for Secure Cloud Auditing

- Universität Mannheim, Theoretische Informatik und IT-Sicherheit, Prof. Dr. Frederik Armknecht (Projektkoordination)
- Hochschule Offenburg, Fakultät Medien und Informationswesen, Prof. Dr. rer. nat. habil. Dirk Westhoff

IKT03 SHIVA: Sichere Hardware in der Informationsverarbeitung

- Universität Stuttgart, Institut für Technische Informatik, Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Wunderlich (Projektkoordination)
- Universität Freiburg, Institut für Informatik, Prof. Dr. Bernd Becker

IKT04 PriCloud: Privacy-Preserving Cloud Storage

- Universität Ulm, Institut für Verteilte Systeme, Prof. Dr. rer. nat. Frank Kargl (Projektkoordination)
- Universität Ulm, Institut für Verteilte Systeme, Prof. Dr.-Ing. Franz J. Hauck

IKT05 AutoDetect: Improving Automotive Security with Automated Misbehavior Detection

- Universität Ulm, Institut für Verteilte Systeme, Prof. Dr. rer. nat. Frank Kargl

IKT06 CUES: computerunterstütztes Entwicklungstool für sichere, benutzerfreundliche und marktkonforme Sicherheitslösungen

- Fraunhofer Institut für Arbeitswissenschaft und Organisation (IAO), Dr. Heiko Roßnagel (Projektkoordination)
- Universität Stuttgart, Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement (IAT), Janina Hofer

IKT07 Stream Processing: Concealing Patterns - Privacy in Stream Processing

- Universität Stuttgart, Institut für Parallele und Verteilte Systeme (IPVS), Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Kurt Rothermel (Projektkoordination)
- Universität Stuttgart, Institut für Parallele und Verteilte Systeme (IPVS), Prof. Dr.-Ing. habil. Bernhard Mitschang
- Universität Stuttgart, Institut für Softwaretechnologie (ISTE), Prof. Dr. Prof. Dr. rer. nat. Stefan Wagner

IKT08 VVALUES: Virtual Prototyping zur Validierung der Sicherheit verteilter eingebetteter Systemarchitekturen

- Forschungszentrum Informatik (FZI), Bereich Systementwurf in der Mikroelektronik (SiM), Dr. Alexander Viehl