

Wie sicher sind unsere Daten? Wie können wir uns schützen?

Technologische Aspekte der Internetüberwachung und der Kryptographie

Kaum eine Woche vergeht, ohne dass neue Details über die Überwachungsaktivitäten von ausländischen Nachrichtendiensten bekannt werden. Nicht nur die elektronische Kommunikation über Mobilfunknetze und das Internet sind abhörgefährdet, sondern auch Daten, die in der „Cloud“ gespeichert werden. Besonders beunruhigend sind Berichte, dass die gängigen Schutzvorkehrungen (Anonymisierungsdienste und Kryptographie) kompromittiert seien.

Montag, 27. Januar 2014, 18 Uhr

**Europäische Akademie Berlin, Berlin-Grünwald,
Bismarckallee 46/48 - www.eab-berlin.de**

Eine gemeinsame Veranstaltung mit der Europäischen Akademie Berlin

Einführung: Peter Schaar (Vorsitzender der EAID)

Vorträge:

Prof. Dr. Hannes Federrath (Universität Hamburg, Fachbereich Informatik)

Michael Hange (Präsident des Bundesamts für die Sicherheit in der Informationstechnik)

Constanze Kurz (Sprecherin des Chaos Computer Clubs)

Diskussionsleitung: Dr. Alexander Dix (Berliner Beauftragter für Datenschutz und Informationsfreiheit)

Wegen der nur begrenzt zur Verfügung stehenden Plätze erbitte ich Ihre Anmeldung an:
gf@eaid-berlin.de oder per Brief an Peter Schaar (EAID), Bismarckallee 46/48, 14193 Berlin.