**SOFTWARE** 

## WAS IST SICHER UND WAS NICHT

31.12.2014

Chip.de berichtet, wie die NSA Verschlüsselungen einstuft

Als "trivial" gilt etwa die Verfolgung eines Dokuments im Internet. "Gering" wird der Aufwand bezeichnet, Facebook-Chats auszulesen, "mäßig" anstrengen muss sich die NSA, um E-Mails eines russischen Mail-Providers abzufangen.

...

Das anonyme Netzwerk Tor, die Festplatten-Verschlüsselung TrueCrypt bis Version 7.1a, die Chat-Verschlüsselung Off-the Record (OTR), die E-Mail-Verschlüsselung PGP (etwa in der Implementierung Gpg4win) sowie das Protokoll ZRTP, mit dem sich Chats und Telefonate verschlüsseln lassen (zum Einsatz kommt es etwa in RedPhone und Signal), können von der NSA offenbar nicht geknackt werden.

. . .

CC-BY-NC Science Surf 31.12.2014, access 18.10.2025 ☐