"Ich benutze das Internet ja gar nicht...'



Konsequenzen für jeden Menschen

- kein Journalisten-/Informantenschutz mehr
- Dienstgeheimnis für Anwälte, Ärzte, Hilfestellen geschwächt
- Bewegungsprofile, Personenprofile machen u. a.
 - politische Gesinnung einfach feststellbar
- sexuelle Präferenz einfach feststellbar
- Kreditvergabe/Bonität davon abhängig
- Versicherungsbeiträge davon abhängig
- Einreiseverbote bei Unerwünschtheit
- Verhalten beeinflussbar (Kaufentscheidungen, Wahlverhalten, Meinungsbildung, Weltanschaung)



E-Mailverschlüsselung für alle

Eine E-Mail ist wie eine **Postkarte**, jeder auf dem Weg kann sie lesen und verändern. Bei der E-Mailverschlüsselung werden Nachrichten mathematisch so umgeformt, dass nur der Empfänger sie lesen kann und nur der Absender sie geschrieben haben kann. Beide brauchen dafür jeweils ein eigenes Schlüsselpaar aus privatem Schlüssel und öffentlichem Schlüssel, Den öffentlichen Schlüssel kann man sich als offenes »Schnappschloss« vorstellen, welches jeder schließen, aber nur der Inhaber des dazugehörigen privaten Schlüssels öffnen kann. Zusätzlich kann man mit einem privaten Schlüssel ein einzigartiges Muster erzeugen, das zeigt, dass man das dazugehörige Schnappschloss öffnen könnte: dies dient als Unterschrift. Den öffentlichen Schlüssel muss man natürlich den jeweiligen Kommunikationspartnern zukommen lassen.

Will man nun eine verschlüsselte Mail verschicken, braucht man die fertige Mail, den eigenen privaten Schlüssel und den öffentlichen Schlüssel des Empfängers. Die geschriebene Mail wird nun zusammen mit dem Muster des eigenen privaten Schlüssels (als Unterschrift) durch das

... weiter auf Seite 2 ...

Schnappschloss gesichert und losgeschickt. Nur der Empfänger kann das Schloss öffnen und findet so die Nachricht mit dem Muster. Passt das Muster zum öffentlichen Schlüssel des behaupteten Absenders, kann sich der Empfänger der verschlüsselten Mail sicher sein, dass die Absenderinformation richtig ist. Zum Glück wird dieser ganze Vorgang von einer Software wie bspw. dem Enigmail-add-on für Thunderbird übernommen.

Einzig die Überprüfung, ob man auch den richtigen öffentlichen Schlüssel des Empfängers bzw. Absenders hat, muss man selbst übernehmen. Dazu haben öffentliche Schlüssel einen Fingerabdruck, denn man am besten bei einem persönlichen Treffen abgleicht, voilà.

Konkrete Schritte an einem Beispiel: Mozilla Thunderbird, Enigmail add-on und GNUpg installieren, Schlüsselpaar erzeugen, den öffentlichen Schlüssel weitergeben und andere öffentliche Schlüssel erhalten, dann Mails schreiben und Verschlüsselung aktivieren. Wenn die Verschlüsselung klappt, wird das auch bei jeder Mail angezeigt.

Workshop im Museum für Kommunikation Berlin

»Möglichkeiten des technischen Computer-Grundschutzes«



Forum InformatikerInnen für Frieden und gesellschaftliche Verantwortung e. V.

Politisch korrekt...

Internet: http://fiff.de

Email: fiff@fiff.de

Mailingliste: fiff-berlin@lists.fiff.de



I 2