

encrypt it!

Linkliste zum Workshop "Computersicherheit"

Hier eine (unvollständige) Sammlung von Links zu den von uns vorgestellten Themengebieten...

Da es sehr mühsam sein kann die ganzen Adressen abzutippen, findet ihr auf <http://alarm.blogspot.de/> auch eine PDF-Version dieser Liste aus der ihr die einzelnen Links dann direkt in den Browser kopieren könnt!

Allgemein:

<http://www.cryptocd.org/> - *leicht verständliche Info-CD (auch Onlineversion) zu Computersicherheit mit ausführlichen Installationsanleitungen für alle gängigen Betriebssysteme - absoluter Einsteiger_innentip!*

http://wiki.ubuntuusers.de/Sicherheits_1x1/ - *sehr empfehlenswertes Sicherheits-1x1 - nicht nur für Linux*

<http://selbstdatenschutz.info/> - *Anleitungen zum Verschlüsseln von Daten und Kommunikation*

<http://hp.kairaven.de/> - *deutschsprachige Anleitungen zu PGP, Verschlüsselung etc...*

<http://www.informationelle-selbstbestimmung-im-internet.de/> - *Ausführliche Informationen zum Thema*

<http://wiki.vorratsdatenspeicherung.de/Material> - *Umfangreiche Materialiensseite des AK*

Vorratsdatenspeicherung (u.a. die "Freiheit statt Angst"-CD mit Audio-Dateien, Anleitungen und Programmen)

<http://interkomm.so36.net/ueberwachung/sicher.pdf> - *"Sicher durchs Netz" - PDF-Broschüre zu Computersicherheit*

<http://raw.at/compsec/pdf/Computersicherheit-Handbuch-1.2.pdf> - *PDF-Handbuch Computersicherheit - nicht mehr ganz aktuell (2006) aber sehr ausführlich (400Seiten)*

Linux & Freie Software:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Linux> - *Grundlegender Artikel*

<http://distrowatch.com/dwres.php?resource=major> - *Überblick über die 10 beliebtesten Linux-Distributionen*

<http://ubuntuusers.de/> - *deutschsprachige Community zur beliebtesten Distribution*

<http://wiki.ubuntuusers.de/Sicherheit> - *Themenseite Computersicherheit im Ubuntuusers-Wiki - hier findet ihr empfehlenswerte Artikel und Anleitungen zu allen relevanten Themen*

http://de.wikipedia.org/wiki/Portal:Freie_Software - *Wikipedia Portal Freie Software*

<http://www.gnu.org/> - *Free Software Foundation*

<https://www.privacy-cd.org/> - *Ubuntu Privacy Remix - Live-CD auf Ubuntu-Basis zur Bearbeitung vertraulicher Daten*

Verschlüsselung:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Verschlüsselung> - *Grundlegender Wikipedia Artikel*

<http://www.truecrypt.org/> - *DAS empfehlenswerte Verschlüsselungsprogramm*

<http://www.mediauser.de/videoanleitung-verschluesseln-mit-truecrypt/> - *Videoanleitung zu Truecrypt*

http://www.heise.de/software/download/special/windows_verschluesseln/26_1 - *Systemverschlüsselung unter Windows mit Truecrypt*

<http://www.fixmbr.de/truecrypt-anleitung-verschlüsselung-der-systempartition/> - *Weitere Anleitung zur Systemverschlüsselung unter Windows mit Truecrypt*

Passwörter:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Passwort> - *Wikipedia-Artikel zu Passwörtern*

<http://www.www-kurs.de/passwort.htm> - *Grundlegendes zu Passwörtern*

<https://passwortcheck.datenschutz.ch/check.php> - *Passworttest (keine echten Passwörter ausprobieren!)*

Daten sicher löschen:

<http://eraser.heidi.ie/> - *Eraser - Windows-Programm zum sicheren Löschen von Daten*

http://www.chip.de/artikel/Workshop-Eraser-Daten-richtig-loeschen_12835667.html - *Anleitung zum Löschen mit Eraser unter Windows*

<http://sweepi.softonic.de/> - *Windows-Programm zum Beseitigen von temporären Dateien etc. und Funktion zum sicheren Löschen von Daten*

<http://wiki.ubuntuusers.de/Shell/shred> - *Dateien löschen unter Linux*

<http://wiki.ubuntuusers.de/wipe> - *Verzeichnisse löschen unter Linux*

E-mail:

<http://www.gnupg.org/> - Website des GnuPG-Projekts
<http://www.gnupt.de/> - Komplettpaket mit GPG für Windows
<http://de.www.mozilla-messaging.com/de/> - Open Source E-Mail Client Thunderbird
<http://enigmail.mozdev.org/> - Enigmail-Erweiterung für Thunderbird (Schnittstelle zu GPG)
<http://fiatlux.zeitform.info/anleitungen.html> - Anleitungen zur E-Mail Verschlüsselung
http://de.wikipedia.org/wiki/Web_of_Trust - Artikel zur Bestätigung der Vertrauenswürdigkeit von Schlüsseln durch gegenseitige Signaturen

Anonym surfen:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Anonymisierer> - Wikipedia-Artikel zum anonymen Surfen
[http://de.wikipedia.org/wiki/Tor_\(Netzwerk\)](http://de.wikipedia.org/wiki/Tor_(Netzwerk)) - Wikipedia zum TOR-Netzwerk
<http://www.torproject.org/> - Website des TOR-Netzwerks
<http://www.firefox-browser.de/> - Firefox-Webbrowser - anonymes Surfen in Verbindung mit Torbutton möglich
<https://www.torproject.org/torbutton/> - Torbutton-Erweiterung für Firefox
<https://www.foebud.org/datenschutz-buergerrechte/vorratsdatenspeicherung/privacydongle/index> - "Privacy Dongle" - USB-Stick zum anonymen Surfen unterwegs (z.B. im Internetcafe)
<http://www.wieistmeineip.de/> - zeigt die eigene IP-Adresse an - guter Test ob TOR funktioniert

Catten:

<http://nureinhobby.org/invader/uncategorized/verschlussetes-chatten-mit-pidgin-und-otr-unter-windows-fur-anfanger/> - verschlüsselt chatten mit Pidgin und OTR unter Windows

Internettelefonie:

<http://zfoneproject.com/> - systemübergreifendes Verschlüsselungstool für Internettelefonie
<http://www.twinklephone.com/> - verschlüsselt telefonieren mit Linux
<http://jungle-world.com/artikel/2007/50/20864.html> - Presseartikel der sich kritisch mit der Sicherheit von Skype auseinandersetzt

Sonstiges:

http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:WikiProjekt_Kryptologie - Wikipedia-Portal Kryptologie
<http://www.kubieziel.de/computer/cryptolinks.html> - Linksammlung zu Kryptografie
http://www.bpb.de/publikationen/0WLS2D,0,0,5_2_Kryptografie.html - Informationen der Bundeszentrale für politische Bildung zu Kryptografie
<http://www.mystery-twister.com/> - Online Spiel zu Kryptologie
http://de.wikipedia.org/wiki/Portal:Datenschutz_und_Informationenfreiheit - Wikipedia-Portal Datenschutz und Informationsfreiheit
<http://datenschutz.de/> - "Virtuelles Datenschutzbüro"
<http://www.datenschutz.ch/> - Datenschutzbeauftragter Kanton Zürich
<http://www.no-copy.org/movie-play.html> - NO COPY - The Movie

Computeraktivismus:

<http://www.ccc.de/> - Chaos Computer Club
<http://www.bigbrotherawards.de/> - "Oskar für Datenkraken"
<http://www.vorratsdatenspeicherung.de/> - Website des AK Vorratsdatenspeicherung
<http://www.heise.de/security/> - Themenseite des Heise-Verlags zu Computersicherheit
<http://computergruppe.h48.de/> - Allgemeiner Computer Konfrontations Workshop

Politix:

<http://euro-police.noblogs.org/> - Nachrichten von der "Gegenseite" (Polizei, Geheimdienste etc.)
<http://euro-data.noblogs.org/> - Kampagne zu Auskunftersuchen in europäischen Datenbanken
<http://www.datenschmutz.de/> - Wiki zu Datenbanken der Sicherheits- und Repressionsbehörden sowie sehr gute PDF-Präsentationen (inklusive Skript) zu den Themen Überwachung und Schutz vor derselben
<http://blog.kairaven.de/> - Blog zu Entwicklungen des Überwachungsstaates
<http://www.datenteiler.de/texte-und-artikel/anarchie-und-quellcode-was-hat-die-freie-software-bewegung-mit-anarchismus-zu-tun/> - Anarchie und Quellcode

...happy hacking!