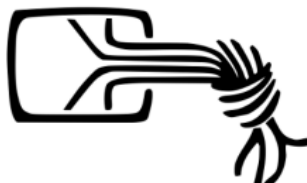


Wie schütze ich mich vor Überwachung?

Stephan Thamm und Stefan Böcker
Chaos Computer Club Dresden

14.10.2014

Chaos Computer Club



- Verein wurde 1981 gegründet (<https://ccc.de>)

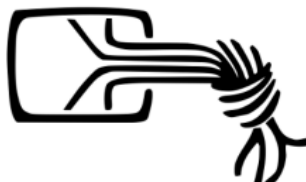


Chaos Computer Club



- Verein wurde 1981 gegründet (<https://ccc.de>)
- Aktuell ca. 4500 Mitglieder

Chaos Computer Club



- Verein wurde 1981 gegründet (<https://ccc.de>)
- Aktuell ca. 4500 Mitglieder
- Betreibt u.a. Öffentlichkeitsarbeit und Politikberatung



Chaos Computer Club



Chaos Computer Club



Chaos Computer Club



- Chaos Computer Club Dresden (<https://c3d2.de>)

Chaos Computer Club



- Chaos Computer Club Dresden (<https://c3d2.de>)
 - Datenspuren: September 2015
(<https://datenspuren.de>)



Chaos Computer Club



- Chaos Computer Club Dresden (<https://c3d2.de>)
- Datenspuren: September 2015 (<https://datenspuren.de>)
- Podcasts (<https://c3d2.de/radio.html>)



Chaos Computer Club



- Chaos Computer Club Dresden (<https://c3d2.de>)
- Datenspuren: September 2015 (<https://datenspuren.de>)
- Podcasts (<https://c3d2.de/radio.html>)
- Chaos macht Schule (<https://c3d2.de/schule.html>)



Bundespräsident Gauck zur NSA-Überwachung

“Wir wissen z.B., dass es nicht so ist, wie bei der Stasi und dem KGB, dass es dicke Aktenbände gibt, wo unsere Gesprächsinhalte alle aufgeschrieben und schön abgeheftet sind. Das ist es nicht.” (Gauck, 30.06.2013 im ZDF-Sommerinterview)

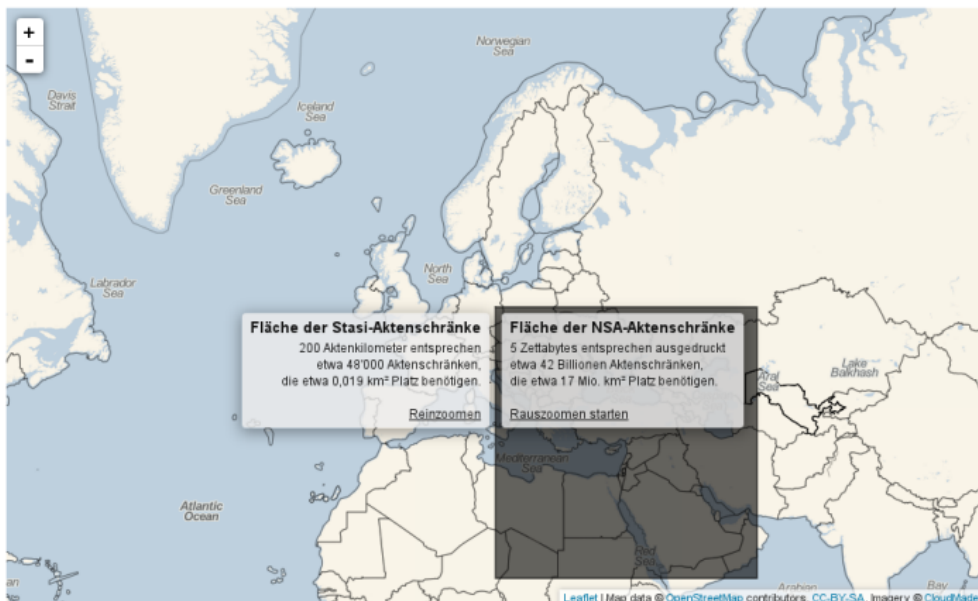
Stasi vs. NSA



Realisiert von [OpenDataCity](#). Anwendung steht unter CC-BY 3.0.



Stasi vs. NSA



Realisiert von [OpenDataCity](#). Anwendung steht unter [CC-BY 3.0](#).



NSA-Skandal



Grafik:

Laura Poitras / Praxis Films



Tempora

Home | Video | Themen | Forum | English | DER SPIEGEL | SPIEGEL-TV | Abo | Shop | Schlagzeilen | Wetter | TV-Programme | mehr ▾

SPIEGEL ONLINE NETZWELT

Login | Registrierung

Politik | Wirtschaft | Panorama | Sport | Kultur | Netzwerk | Wissenschaft | Gesundheit | einestages | Karriere | Uni | Schule | Reise | Auto

Nachrichten > Netzwerk > Netzpolitik > Überwachung > Internetüberwachung: Tempora ist schlimmer als Prism

Netz-Spähsystem Tempora: Der ganz große britische Bruder



Mehr als 200 Glasfaserkabel sollen die Briten angezapft haben

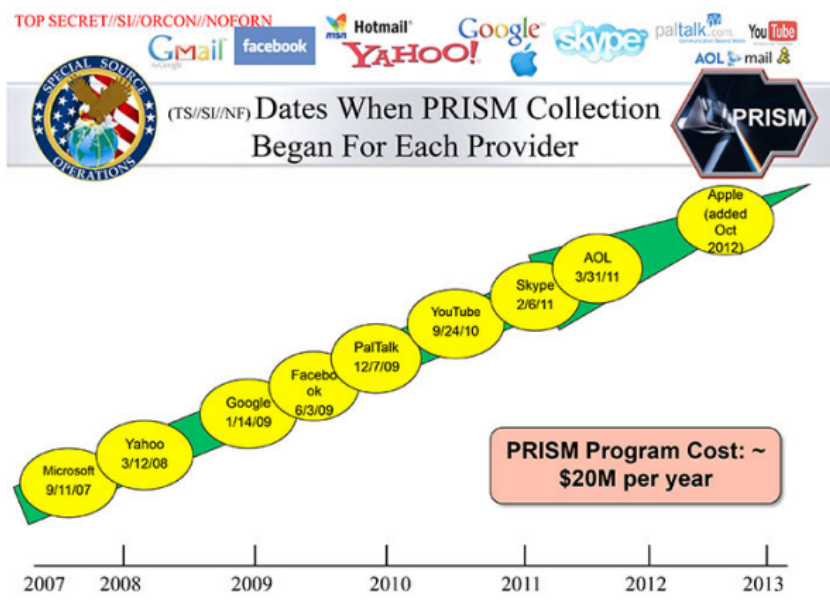
DPA/dpa/UKU/ingenitaucher.com

Das umstrittene US-Spähprogramm Prism? Ist harmlos im Vergleich dazu, in welchem Umfang ein britischer Geheimdienst unter dem Codenamen Tempora weltweit das Internet ausspielt - und damit auch deutsche Nutzer. Doch selbst Datenschutzaktivisten halten das Vergleichen für legal.

[Samstag, 22.06.2013 - 20:24 Uhr](#)
[Drucken | Versenden | Merken](#)
[Nutzungsrechte | Feedback](#)
[Kommentieren | 389 Kommentare](#)

Hamburg/London - Die Aufregung war riesig, als bekannt wurde, dass die National Security Agency (NSA) im Rahmen ihres unter US-Präsident Barack Obama initiierten Spähprogramms Prism die Kunden von Telefon- und Internetfirmen ausleuchtet - Big Barack is watching you. Doch Brit Brother tut genau dies auch. Und in mancher Hinsicht scheint die Überwachung durch die britischen Netzsپione viel umfassender zu sein als die der Amerikaner.

Prism



Stasi vs. NSA



START DATENSCHUTZ DIGITALKULTUR NETZNEUTRALITÄT ÜBERWACHUNG URHEBERRECHT

Oberster Jurist der NSA: PRISM passierte mit "Kenntnis und Unterstützung von jedem Unternehmen"

von [Andre Meister](#) am 09. September 2014, 20:07 in [Kurzmeldungen](#) / [3 Kommentare](#)

Als PRISM enthüllt wurde, taten die beteiligten Firmen so, als ob sie davon nichts wussten. Der oberste Jurist der NSA sagte ~~nun~~ im März: [doch, sehr wohl!](#)

Firmen

- Womit verdienen folgende Firmen ihr Geld?

Firmen

- Womit verdienen folgende Firmen ihr Geld?
 - Karstadt

Firmen

- Womit verdienen folgende Firmen ihr Geld?
 - Karstadt
 - Amazon

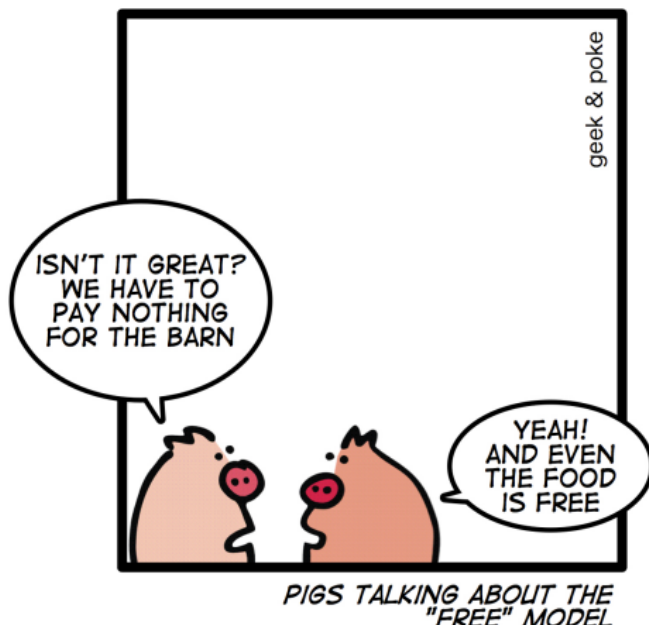
Firmen

- Womit verdienen folgende Firmen ihr Geld?
 - Karstadt
 - Amazon
 - Ebay

Firmen

- Womit verdienen folgende Firmen ihr Geld?
 - Karstadt
 - Amazon
 - Ebay
 - Facebook

Geschäftsmodelle



Soziale Netzwerke

- Was haben soziale Netzwerke von euch?
(am Bsp. von Facebook)

Soziale Netzwerke

- Was haben soziale Netzwerke von euch?
(am Bsp. von Facebook)
 - 82% Einnahmen aus Werbung

Soziale Netzwerke

- Was haben soziale Netzwerke von euch?
(am Bsp. von Facebook)
 - 82% Einnahmen aus Werbung
 - 30% Anteil an „Facebook-Einkäufen“

Soziale Netzwerke

- Was haben soziale Netzwerke von euch?
(am Bsp. von Facebook)
 - 82% Einnahmen aus Werbung
 - 30% Anteil an „Facebook-Einkäufen“
 - durchschnittlich 1€/Profil

Soziale Netzwerke

- Was haben soziale Netzwerke von euch?
(am Bsp. von Facebook)
 - 82% Einnahmen aus Werbung
 - 30% Anteil an „Facebook-Einkäufen“
 - durchschnittlich 1€/Profil
 - „Poweruser“-Profile deutlich mehr

Soziale Netzwerke

- Was haben soziale Netzwerke von euch?
(am Bsp. von Facebook)
 - 82% Einnahmen aus Werbung
 - 30% Anteil an „Facebook-Einkäufen“
 - durchschnittlich 1€/Profil
 - „Poweruser“-Profile deutlich mehr
 - => Mehr Werbegewinn durch personalisierte Werbung

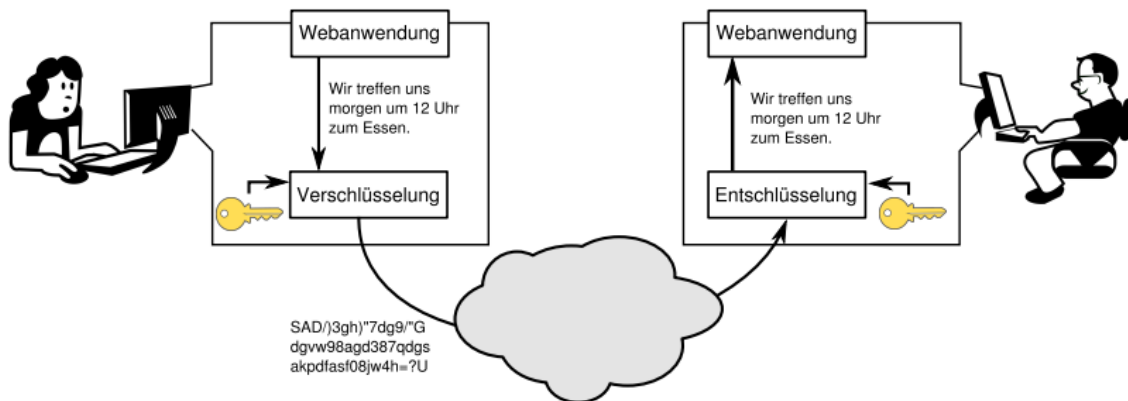
Soziale Netzwerke

- Was haben soziale Netzwerke von euch?
(am Bsp. von Facebook)
 - 82% Einnahmen aus Werbung
 - 30% Anteil an „Facebook-Einkäufen“
 - durchschnittlich 1€/Profil
 - „Poweruser“-Profile deutlich mehr
 - => Mehr Werbegewinn durch personalisierte Werbung
 - Q2 2014 791 Mio Dollar Gewinn

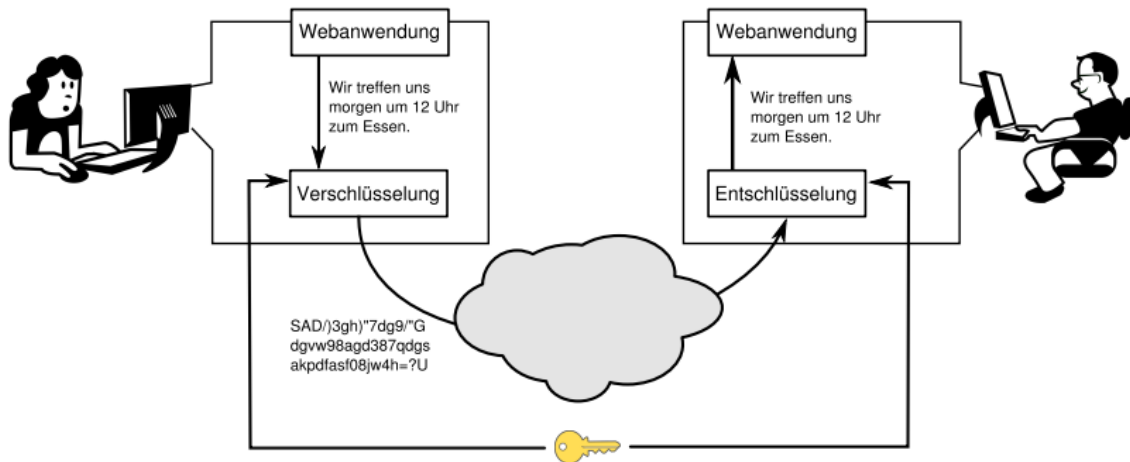
Soziale Netzwerke

Was habt ihr von sozialen Netzwerke?

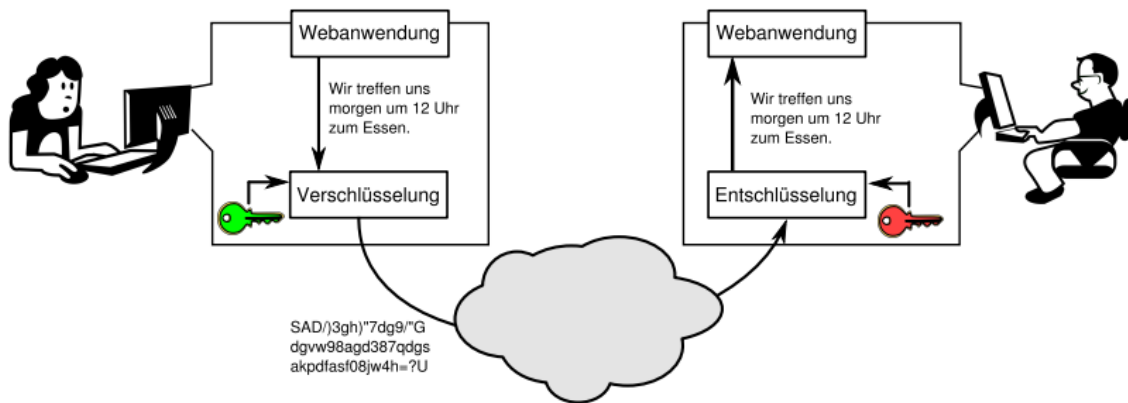
Verschlüsselung allgemein



Symmetrische Verschlüsselung



Asymmetrische Verschlüsselung



SSL / TLS

SSL = Secure Socket Layer / TLS = Transport Layer Security



SSL / TLS

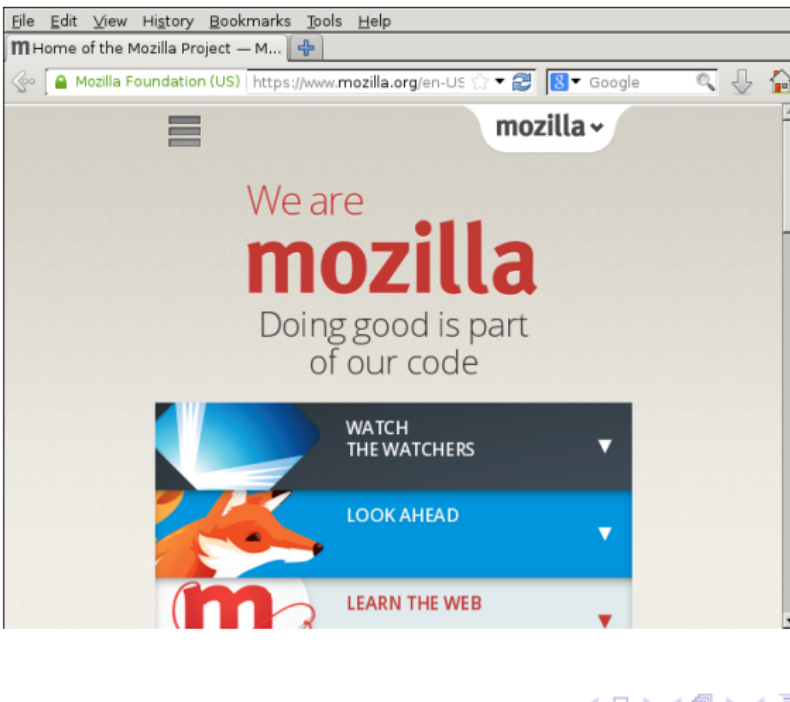
SSL = Secure Socket Layer / TLS = Transport Layer Security



SSL im Browser



SSL im Browser



SSL im Browser

The screenshot shows a window of the Iceweasel browser. The title bar includes standard menu items like File, Edit, View, History, Bookmarks, Tools, and Help. A toolbar below the menu bar contains icons for back, forward, search, and other functions. The address bar displays the URL <https://pentapad.c3d2.de>. A prominent yellow warning message box is centered on the page, titled "This Connection is Untrusted". It features a small icon of a person with a question mark. The text inside the box states: "You have asked Iceweasel to connect securely to **pentapad.c3d2.de**, but we can't confirm that your connection is secure." Below this, it explains: "Normally, when you try to connect securely, sites will present trusted identification to prove that you are going to the right place. However, this site's identity can't be verified." A section titled "What Should I Do?" suggests that if the user usually connects to the site without problems, they might be trying to impersonate the site. It includes a button labeled "Get me out of here!". Another section, "Technical Details", notes that the site uses an invalid security certificate because no issuer chain was provided, with the error code listed as sec_error_unknown_issuer. Finally, a section titled "I Understand the Risks" provides an option to proceed despite the warning.



Soziale Netzwerke

Woher kommt das Vertrauen?

HTTPS Everywhere

 ELECTRONIC FRONTIER FOUNDATION
DEFENDING YOUR RIGHTS IN THE DIGITAL WORLD

SEARCH

[HOME](#) [ABOUT](#) [OUR WORK](#) [DEEPLINKS BLOG](#) [PRESS ROOM](#) [TAKE ACTION](#) [SHOP](#)

 **HTTPS Everywhere**

[HTTPS Everywhere](#) [FAQ](#) [Report Bugs / Hack On The Code](#) [Creating HTTPS Everywhere Rulesets](#) [How to Deploy HTTPS Correctly](#)

HTTPS Everywhere is a Firefox, Chrome, and Opera extension that encrypts your communications with many major websites, making your browsing more secure. **Encrypt the web: Install HTTPS Everywhere today.**

[Install in Firefox Version 3 Stable](#) [Install in Chrome Beta Version](#) [Install in Opera Beta Version](#)

Donate to EFF 

Stay in Touch

Email Address
Postal Code (optional)
[SIGN UP NOW](#)

NSA Spying

 eff.org/nsa-spying

EFF is leading the fight against the NSA's illegal mass surveillance programs. Learn more about what the program is, how it works, and what you can do.

Ende-zu-Ende-Verschlüsselung

- GPG für E-Mails

Ende-zu-Ende-Verschlüsselung

- GPG für E-Mails
- OTR für Jabber:
 - Pidgin mit OTR-Plugin für Linux und Windows
 - GibberBot oder Xabber für Android
 - Adium für Mac, ChatSecure für iOS

Ende-zu-Ende-Verschlüsselung

- GPG für E-Mails
- OTR für Jabber:
 - Pidgin mit OTR-Plugin für Linux und Windows
 - GibberBot oder Xabber für Android
 - Adium für Mac, ChatSecure für iOS
- palava.tv oder Linphone für Videotelefonie

Ende-zu-Ende-Verschlüsselung

- GPG für E-Mails
- OTR für Jabber:
 - Pidgin mit OTR-Plugin für Linux und Windows
 - GibberBot oder Xabber für Android
 - Adium für Mac, ChatSecure für iOS
- palava.tv oder Linphone für Videotelefonie
- Redphone für Handytelefone (Android)

Ende-zu-Ende-Verschlüsselung

- GPG für E-Mails
- OTR für Jabber:
 - Pidgin mit OTR-Plugin für Linux und Windows
 - GibberBot oder Xabber für Android
 - Adium für Mac, ChatSecure für iOS
- palava.tv oder Linphone für Videotelefonie
- Redphone für Handytelefone (Android)
- TextSecure für Nachrichten (Android)

E-Mail-Selbstverteidigung

E-MAIL-SELBSTVERTEIDIGUNG

LANGUAGE [GNU/LINUX](#) [MACOS](#) [WINDOWS](#) SHARE

SIEH DIR UNSERE INFOGRAFIK AN UND VERBREITE SIE WEITER 

Hassensicherung verhindert gegen unsere Grundrechte und bedroht die freie Meinungsäußerung. Diese Anleitung bringt dir eine einfache Selbstverteidigungsmethode bei E-Mail-Verschlüsselung. Wenn du fertig bist, kannst du E-Mails senden und empfangen, die von Überwachern oder Kriminellen, die deine E-Mails abhören, nicht gelesen werden können. Alles, was du brauchst, ist ein Computer mit einer Internetverbindung, ein E-Mail-Konto und eine halbe Stunde Zeit.

Auch wenn du nichts zu verborgen hast, die Verwendung von Verschlüsselung schützt die Privatsphäre der Menschen, mit denen du kommunizierst, und macht den Systemen der Hassensicherung das Leben schwer. Wenn du doch etwas wichtiges verborgen möchten, bist du in guter Gesellschaft. Dies sind die gleichen Werkzeuge, die Edward Snowden benutzt hat, um seine bekannten Geheimnisse über die NSA zu verbreiten.

5 Schritte gegen Überwachung zu erhalten: erfordert nur der Verwendung von Verschlüsselung den politischen Kampf dafür, dass weniger Daten über uns gesammelt werden. Aber der erste Schritt ist es, dich selber zu schützen und die Überwachung deiner Kommunikation so schwer wie möglich zu machen. Das geht's:

FREE SOFTWARE FOUNDATION 
Wir kämpfen für die Rechte von Computernutzern und -nutzern und fördern die Entwicklung freier (wie in Freeheld) Software. Widerstand gegen die Hassensicherung ist sehr wichtig für uns.
Wir möchten diese Anleitung in weitere Sprachen übersetzen und eine Version zu Verschlüsselung auf mobilen Geräten erstellen. Ihr spende und helft Menschen auf der ganzen Welt den ersten Schritt zu machen, Ihre Privatsphäre mit Ihrer Software zu schützen.

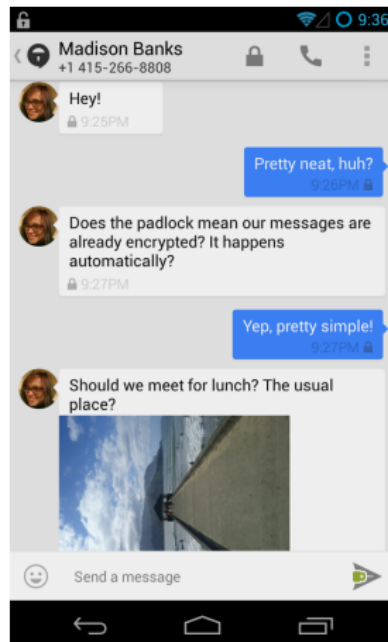
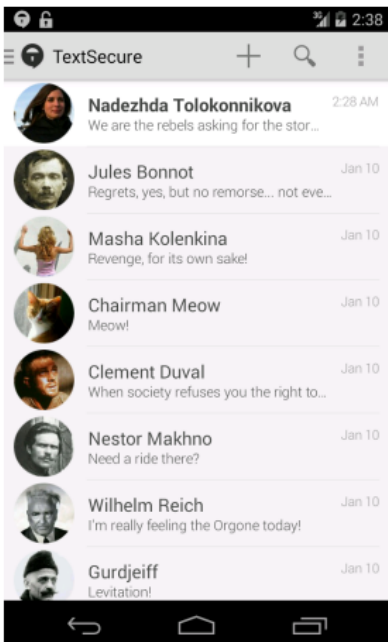
[Spenden](#) 

#1 INSTALLIERE DIE PROGRAMME

Diese Anleitung basiert auf freier Software. Freie Software ist transparent und kann von allen kopiert und angepasst werden. Dadurch ist sie sicher vor Überwachung als nicht-freie Software (wie Windows). Lerne mehr über freie Software auf [fsf.org](#).
Auf den meisten GNU/Linux-Systemen ist GnuPG bereits installiert, also musst du es nicht herunterladen. Wenn du GnuPG konfiguriert, brauchst du jedoch ein E-Mail-Programm. Bei den meisten GNU/Linux-Distributionen kann man eine freie Version des Programms Thunderbird installieren. E-Mail-Programme sind eine weitere Art auf E-Mail-Konten zuzugreifen, die ähnlich wie Webmail funktionieren, aber mehr Funktionen bieten.
Wenn du bereits eines dieser Programme hast, kannst du zu [Schritt 1.b](#) springen.

- <https://emailselfdefense.fsf.org/de/>

TextSecure



Vorratsdatenspeicherung (USA)



US-Geheimdienst NSA der geheimen Vorratsdatenspeicherung überführt

Von Markus Beckedahl | Veröffentlicht: 06.06.2013 um 2:51h | 1 Antwort

Was der US-Geheimdienst National Security Agency (NSA) alles überwacht, ist in der Regel Spekulation. Weil dieser im Geheimen agiert. Es wird vermutet, dass die NSA als eine Art Staubsauger sehr viele öffentlich im Netz fluktuierende Daten sammelt und speichert. Aber da die NSA im geheimen operiert, fällt es in der Regel schwer, etwas zu beweisen.

Der Journalist Glenn Greenwald schreibt im britischen Guardian über eine als geheim klassifizierte Verordnung des Foreign Intelligence Surveillance Court (FISC), die der Guardian auch veröffentlicht hat: **NSA collecting phone records of millions of Americans daily – revealed**. In dieser wird der US-Provider Verizon angewiesen, eine Vorratsdatenspeicherung für drei Monate durchzuführen. Und zwar für lokale, nationale und ausländische Verbindungen mit allem, was dazu gehört. Es wird spekuliert, dass eine solche Verordnung regelmäßig erneuert und zudem nicht nur an Verizon verschickt wird.

Die Electronic Frontier Foundation (EFF) berichtet darüber: [Confirmed: The NSA is Spying on Millions of Americans.](#)

Suchen

Suchtext eingeben

Über uns

netzpolitik.org ist ein Blog und eine politische Plattform für Freiheit und Offenheit im digitalen Zeitalter

Blog abonnieren

netzpolitik.org Blog Feed

Spender

netzpolitik.org produziert eine Reihe kostenloser Inhalte. Eine Spende erhält das Projekt am Leben und ermöglicht uns einen Ausbau der Redaktion.

Unser Bank-Konto (ohne Gebühren)

Inhaber: netzpolitik.org e. V.



Vorratsdatenspeicherung (Deutschland)

ARD Home Nachrichten Sport Börse Ratgeber Wissen Kultur Kinder ARD Intern Fernsehen Radio ARD Mediathek **ARD** 

Suche in tagesschau.de 

Startseite Videos & Audios Inland Ausland Wirtschaft Wahlarchiv Wetter Ihre Meinung Kontakt & Mehr

 tagesschau.de

Nicht mit EU-Recht vereinbar

EuGH kippt Vorratsdatenspeicherung

Die Speicherung von Kommunikationsdaten ohne Verdacht auf Straftaten ist nicht mit EU-Recht vereinbar. Das hat der Europäische Gerichtshof (EuGH) in Luxemburg entschieden und damit die EU-Richtlinie zur Sicherung von Telefon- und E-Mail-Informationen gekippt. Die Richtlinie muss nun reformiert und die verdachtlose Speicherung von Verbindungsdaten von Telefon, Internet und E-Mails künftig "auf das absolut Notwendige beschränkt" werden.

Die Regelung "beinhaltet einen Eingriff von großem Ausmaß und besonderer Schwere in die Grundrechte auf Achtung des Privatlebens und auf den Schutz

VIDEO

Gigi Deppe, SWR, über das EuGH-Urteil zur Vorratsdatenspeicherung
tagesschau24 11:15 Uhr, 08.04.2014 | [video](#)

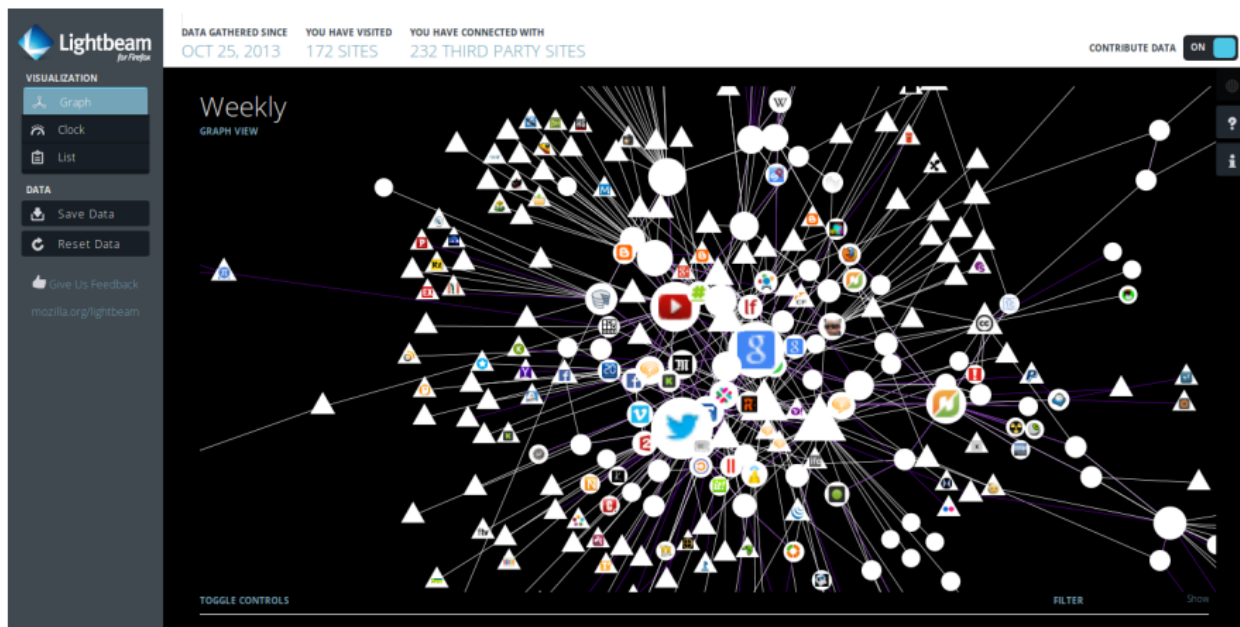
AUDIO
EuGH kippt Vorratsdatenspeicherung - Reaktionen gespalten, Malte Pieper, ARD Berlin, 08.04.14 12:42 Uhr | [audio](#)

LINKS
Das EuGH-Urteil zur Vorratsdatenspeicherung (pdf)

Metadaten

- Handynetz
 - Telefonnummern
 - Zeitpunkt und Dauer (Telefonate, SMS)
 - Funkzelle (Ort)
- Internet
 - IP-Adresse
 - Alle Verbindungen
 - Email: Adressen von Sender und Empfänger, Zugriff

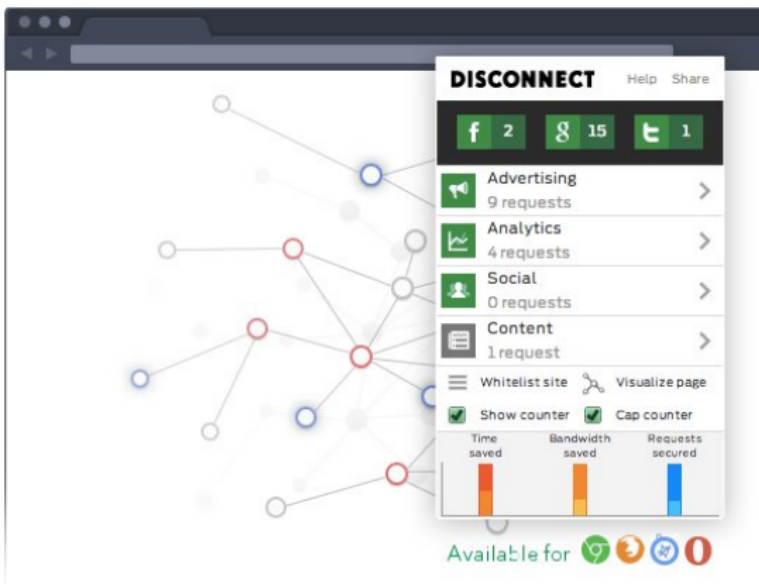
Metadaten - Lightbeam



Grafik: Clint Lalonde



Metadaten - Disconnect



Metadaten

golem.de IT-NEWS FÜR PROFIS

EX-NSA-CHEF HAYDEN

"Wir töten Menschen auf Basis von Metadaten"

Der frühere NSA-Chef Michael Hayden ist für provokante Äußerungen bekannt. Nun bestätigte er freimütig, zu welchen Zwecken Verbindungsdaten genutzt werden können.

Der frühere US-Geheimdienstchef Michael Hayden hat bestätigt, was durch die Enthüllungen von Edward Snowden schon seit längerem diskutiert wird: "Wir töten Menschen auf der Basis von Metadaten", sagte Hayden vor einigen Wochen auf einer Diskussionsveranstaltung der John-Hopkins-Universität (ab Min. 18:00) in Baltimore. In der Debatte hatte ihm der Juraprofessor David Cole, der das Zitat nun bekanntmachte, vorgehalten, dass es alleine mit Verbindungsdaten möglich sei, über das Leben eines Menschen fast alles zu erfahren. Dies sei "absolut korrekt", sagte Hayden. Allerdings würden die Daten, die von US-Amerikanern gesammelt würden, nicht zum Töten von Menschen eingesetzt.



Ex-NSA-Chef Hayden räumt die Tötung von Menschen auf Basis von Metadaten ein. (Bild: Youtube.com/Screenshot: Golem.de)

Datum: 12.5.2014 13:37

Autoren: Friedhelm Greis

Themen: Datenschutz, Edward Snowden, NSA, Prism, Spionage, Verschlüsselung, Whistleblower, Überwachung, Internet, Politik/Recht

Teilen:



Datensparsamkeit

Datensparsamkeit

- Viele Daten zusammen ergeben Profile

Datensparsamkeit

- Viele Daten zusammen ergeben Profile
- Verteilen der Daten, Nutzung mehrerer Dienste

Datensparsamkeit

- Viele Daten zusammen ergeben Profile
- Verteilen der Daten, Nutzung mehrerer Dienste
- Werden die Daten gebraucht?

Datensparsamkeit

- Viele Daten zusammen ergeben Profile
- Verteilen der Daten, Nutzung mehrerer Dienste
- Werden die Daten gebraucht?
- Werden echte Daten gebraucht?

Datensparsamkeit

- Viele Daten zusammen ergeben Profile
- Verteilen der Daten, Nutzung mehrerer Dienste
- Werden die Daten gebraucht?
- Werden echte Daten gebraucht?
 - Pseudonymität

Datensparsamkeit

- Viele Daten zusammen ergeben Profile
- Verteilen der Daten, Nutzung mehrerer Dienste
- Werden die Daten gebraucht?
- Werden echte Daten gebraucht?
 - Pseudonymität
 - mailinator.com (Wegwerf-Email-Adresse)

Datensparsamkeit

- Viele Daten zusammen ergeben Profile
- Verteilen der Daten, Nutzung mehrerer Dienste
- Werden die Daten gebraucht?
- Werden echte Daten gebraucht?
 - Pseudonymität
 - mailinator.com (Wegwerf-Email-Adresse)
 - frank-geht-ran.de (Wegwerf-Telefonnummer)

Datensparsamkeit

- Viele Daten zusammen ergeben Profile
- Verteilen der Daten, Nutzung mehrerer Dienste
- Werden die Daten gebraucht?
- Werden echte Daten gebraucht?
 - Pseudonymität
 - mailinator.com (Wegwerf-Email-Adresse)
 - frank-geht-ran.de (Wegwerf-Telefonnummer)
 - bugmenot.com (Fake Accounts)

Datenschutz und Privatsphäre

Datenschutz und Privatsphäre

- Auch die Privatsphäre anderer Personen schützen

Datenschutz und Privatsphäre

- Auch die Privatsphäre anderer Personen schützen
- Keine Fotos oder Informationen von anderen ohne Einverständnis veröffentlichen

Datenschutz und Privatsphäre

- Auch die Privatsphäre anderer Personen schützen
- Keine Fotos oder Informationen von anderen ohne Einverständnis veröffentlichen
- Das Internet vergisst nicht

Datenschutz und Privatsphäre

- Auch die Privatsphäre anderer Personen schützen
- Keine Fotos oder Informationen von anderen ohne Einverständnis veröffentlichen
- Das Internet vergisst nicht
- Jeder hat etwas zu verbergen - die Frage ist: Vor wem?

Dezentrale Dienste



E-Mail



Bitmessage



palavatv

Alternative Suchmaschinen

- Startpage



- DuckDuckGo



DuckDuckGo

Passwörter

Passwörter

- Keine einfachen Wörter

Passwörter

- Keine einfachen Wörter
 - Groß-, Kleinbuchstaben, Ziffern, Sonderzeichen

Passwörter

- Keine einfachen Wörter
- Groß-, Kleinbuchstaben, Ziffern, Sonderzeichen
- Beispiele:

Passwörter

- Keine einfachen Wörter
- Groß-, Kleinbuchstaben, Ziffern, Sonderzeichen
- Beispiele:
 - dragon

Passwörter

- Keine einfachen Wörter
- Groß-, Kleinbuchstaben, Ziffern, Sonderzeichen
- Beispiele:
 - dragon
 - (nCuAj.§Tsm!f

Passwörter

- Keine einfachen Wörter
- Groß-, Kleinbuchstaben, Ziffern, Sonderzeichen
- Beispiele:
 - dragon
 - (nCuAj.§Tsm!f
 - IchLiebeDich

Passwörter

- Keine einfachen Wörter
- Groß-, Kleinbuchstaben, Ziffern, Sonderzeichen
- Beispiele:
 - dragon
 - (nCuAj.§Tsm!f
 - IchLiebeDich
 - .§)=/)='

Passwörter

- Keine einfachen Wörter
- Groß-, Kleinbuchstaben, Ziffern, Sonderzeichen
- Beispiele:
 - dragon
 - (nCuAj.§Tsm!f
 - IchLiebeDich
 - .§)=/)='
 - qwerty

Passwörter

- Keine einfachen Wörter
- Groß-, Kleinbuchstaben, Ziffern, Sonderzeichen
- Beispiele:
 - dragon
 - (nCuAj.§Tsm!f
 - IchLiebeDich
 - .§)=/)='
 - qwerty
 - Mks?o/.u,1Psw!

Passwörter

- Keine einfachen Wörter
- Groß-, Kleinbuchstaben, Ziffern, Sonderzeichen
- Beispiele:
 - dragon
 - (nCuAj.§Tsm!f
 - IchLiebeDich
 - .§)=/)='
 - qwerty
 - Mks?o/.u,1Psw!

Passwörter

- Keine einfachen Wörter
- Groß-, Kleinbuchstaben, Ziffern, Sonderzeichen
- Beispiele:
 - dragon
 - (nCuAj.§Tsm!f
 - IchLiebeDich
 - .§)=/)='
 - qwerty
 - Mks?o/.u,1Psw!
- Verschiedene Passwörter nutzen!

Passwörter

- Keine einfachen Wörter
- Groß-, Kleinbuchstaben, Ziffern, Sonderzeichen
- Beispiele:
 - dragon
 - (nCuAj.§Tsm!f
 - IchLiebeDich
 - .§)=/)='
 - qwerty
 - Mks?o/.u,1Psw!
- Verschiedene Passwörter nutzen!
- Passwort-Manager verwenden
(z.B. Keepass, Password Safe)

Diskussion

Diskussion

Folien:  Chaos Computer Club Dresden

CMS Dresden: schule@c3d2.de