

PRISM? Tempora? Überwachung? Nein Danke!: Der Chaos Computer Club Mannheim zeigt, wie einfach man sich vor Überwachung schützen kann.



Kurzfassung:

Cryptoparty des CCC Mannheim

Am 10.08.2013 zeigt der Chaos Computer Club Mannheim, wie einfach es ist, sich vor Überwachung im Internet zu schützen. In geselliger Atmosphäre können Teilnehmer ab 18 Uhr lernen, wie man den Computer entsprechend einrichtet und verwendet.

Cryptopartys sind Veranstaltungen zum Wissensaustausch. Während sich erfahrene Benutzer über die technischen Hintergründe unterhalten, können "nicht-Nerds" am eigenen Laptop lernen, anonym im Internet zu surfen und Ihre E-Mails zu verschlüsseln. "Wenn diese Software auf dem Computer einmal eingerichtet ist, ist die Handhabung kinderleicht." versichert der Organisator Stefan Stahl.

Mit dieser kostenlosen Veranstaltung reagiert der gemeinnützige Verein auf die zuletzt bekannt gewordenen Abhörskandale durch internationale Nachrichtendienste. Weitere Informationen zum Workshop findet man unter <http://www.ccc-mannheim.de/wiki/Cryptoparty>

Langfassung:

Wissen zum digitalen Selbstschutz - Cryptoparty des CCC Mannheim

Am 10.08.2013 zeigt der Chaos Computer Club Mannheim, wie einfach es ist, sich vor Überwachung im Internet zu schützen. In geselliger Atmosphäre können die Teilnehmer/innen ab 18 Uhr lernen, ihren Computer entsprechend einzurichten und zu verwenden.

Cryptopartys sind lockere Workshops, bei denen man am eigenen Laptop lernen kann, anonym im Internet zu surfen und E-Mails zu verschlüsseln. Diese Partys erfreuen sich in letzter Zeit steigender Beliebtheit, was nicht zuletzt auch durch die NSA-Abhörskandale ausgelöst wurde. So rief am 16. Juli auch Bundesinnenminister Friedrich auf, dass die Deutschen in Zukunft ihre Daten durch z.B. Verschlüsselung stärker schützen müssten.

Dies klingt für einige Mitmenschen vielleicht sehr schwierig, ist aber in der Anwendung viel einfacher, als allgemein angenommen. Nach Installation der entsprechenden Software, öffnet sich bei E-Mails nach dem Klick auf "Senden" automatisch ein kleines Fenster, in dem man sein Passwort eingibt. Danach wird die E-Mail verschlüsselt und versendet.

"Wenn diese Software auf dem Computer einmal eingerichtet ist, ist die Handhabung kinderleicht." versichert der Organisator Stefan Stahl.

Auch das anonyme Surfen im Internet ist nicht schwer. Programme wie z.B. TOR leiten die Webbrowseranfragen nicht direkt an den entsprechenden Zielsever, sondern verschlüsselt über viele Zwischenserver. Jeder dieser Server weiß wiederum nicht, woher die Anfrage kam. Das Surfen erfolgt dabei über einen ganz normalen Browser.

Innerhalb der letzten Wochen fanden weltweit bereits in vielen Städten (siehe <http://www.cryptoparty.in/parties>) Cryptopartys statt. Diese werden oft, wie auch in diesem Fall, kostenlos von lokalen Hackerspaces veranstaltet.

Alle Informationen zur Mannheimer Veranstaltung, sowie Links zu Videoerklärungen findet man unter <http://www.ccc-mannheim.de/wiki/Cryptoparty>

Veranstaltungsort:

Neckarauer Str. 106-116
3. OG, Raum 2.4.15
68163 Mannheim

Bild: <https://github.com/cryptoparty/artwork/blob/master/CryptoPartyLogo.png>

Weblinks:

Webseite zur Veranstaltung:

<http://www.ccc-mannheim.de/wiki/Cryptoparty>

Erklärung CryptoParty:

<http://de.wikipedia.org/wiki/CryptoParty>

Cryptopartys Weltweit:

<http://www.cryptoparty.in/parties>

Cryptopartys Deutschlandweit:

<http://kryptoparty.de/>

TOR-Projekt:

<http://torproject.org>

GNUPG:

<http://www.gnupg.org>

Weitere Informationen:

Viele weitergehende Informationen finden Sie auf der Webseite des Projekts:

<http://www.ccc-mannheim.de/wiki/Cryptoparty>

Fragen beantworten:

Peter Hecko

heckpiet@ccc-mannheim.de

Mobil: 0151/15049007

Stefan Stahl

st_stahl@gmx.de

Mobil: 0176/30422720

Wir bitten um Zusendung eines Belegexemplars an:

Chaos Computer Club Mannheim e.V.

Postfach 10 06 08

68006 Mannheim

Über den Chaos Computer Club Mannheim e.V.

Der CCC-Mannheim ist eine Gruppe von Technikinteressierten, die sich die Aufklärung und Wissensvermittlung auf dem Gebiet der Informationstechnologien zum Ziel gesetzt hat. Die Förderung von Forschung und Entwicklung im Bereich der Computertechnik, Datenschutz und Netzkultur bilden die Schwerpunkte des Vereins. Der CCC-Mannheim ist in der Metropolregion Rhein-Neckar ansässig und führt dort regelmäßige Treffen und Seminare durch. Besuchen Sie uns im Internet unter www.ccc-mannheim.de.