Privatsphäre und Anonymität

Severin Fürbringer

26.01.2018

Einleitung

Lizenz



- Dokumente stehen unter CC-BY-SA 4.0:
- URL github.com/fuerbringer/efz-va für mehr Infos.

Kurzüberblick

Die schriftliche Arbeit zusammengefasst:

Fragen

- 1) Wie gut behandeln bekannte Internetdienste die Privatsphäre?
- 2) Bis zu welchem Grad ist die Anonymität möglich?
- 3) Sind Darknets besser für privates und anonymes surfen geeignet?

Kurzüberblick

Die schriftliche Arbeit zusammengefasst:

Umfrage

1) Wie oft werden Anonymitätsnetzwerke eingesetzt?

Kurzüberblick

Die schriftliche Arbeit zusammengefasst:

Auswertung

- In der Auswertungen wurden ausserdem verschiedene alternative Applikationen angeschaut:
- 1) GNU Ring und Tox-chat (Alternativen zu WhatsApp)
- 2) Searx und YaCy (Alternativen zu Google)
- 3) Tor (Alternative zum normalen TCP/IP-Routing)

Highlight

Tor und weitere Anonymitätsnetzwerke

- Was: Im Rahmen dieser Präsentation wird Tor kurz erklärt und auf I2P näher eingegangen.
- Wieso: Aufgrund der begrenzten Seiten (im VA-Reglement) konnte ich I2P leider nicht behandeln.

Main part