

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