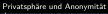
Privatsphäre und Anonymität

Wie man im Internet seine Spuren verwischt

Severin Fürbringer

26.01.2018



Einleitung

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

- Wie gut behandeln bekannte Internetdienste die Privatsphäre?
- 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