

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

- 0) Wie gut behandeln bekannte Internetdienste die Privatsphäre?
- 1) Bis zu welchem Grad ist die Anonymität möglich?
- 2) 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:
- 0) GNU Ring und Tox-chat (Alternativen zu *WhatsApp*)
 - 1) Searx und YaCy (Alternativen zu *Google*)
 - 2) 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.

Persönlicher Bezug

Wieso ist mir das Thema weiterhin wichtig?

- Starker Bezug zur freien- und Open-Source-Software.
- **Der Informationsfluss darf nicht einem Monopol unterstehen.**

I2P

The Invisible Internet Project

Ziel

Ziel dieser Präsentation

0. Funktionsweise von I2P
1. Vor- und Nachteile von I2P
2. Unterschied und Vergleich zum normalen Internet
3. Eignung und Use-Cases für I2P

Anonymisierungsnetzwerk

Was ist ein Anonymisierungsnetzwerk

- Informationenbeschaffung durch alternative Wege basierend auf der Internet Infrastruktur.
- Zugriffe auf Informationen erfolgen meist über mehrere Knoten (Nodes).
- Bei Tor wird ein Zugriff über 3 “Schalen” nacheinander entschlüsselt.

Anonymisierungsnetzwerk Visualisiert: Schritt 1

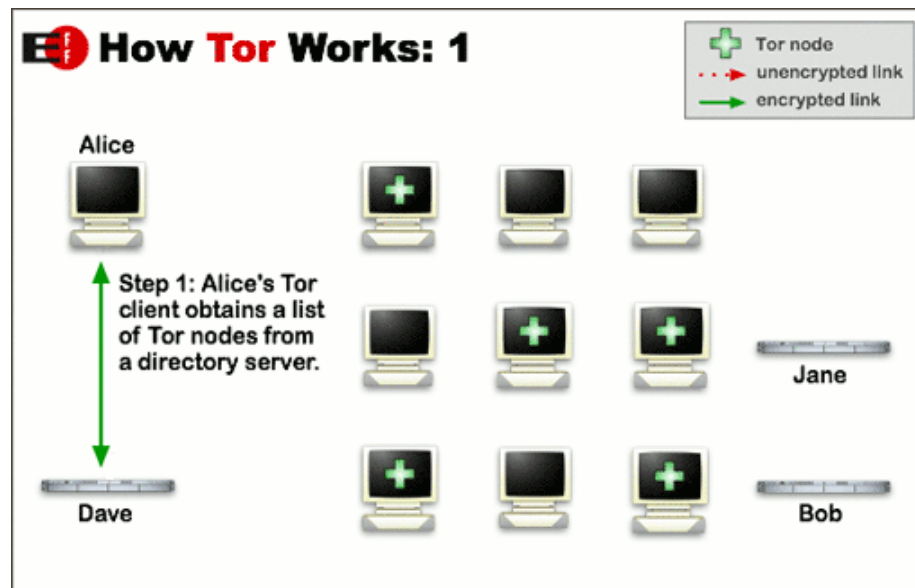


Figure 1: tor1

Anonymisierungsnetzwerk Visualisiert: Schritt 2

Anonymisierungsnetzwerk Visualisiert: Schritt 3

I2P

Wie unterscheidet sich I2P zu Tor?

0. Garlic Routing anstatt Tor's Onion Routing.
1. Das Netzwerk ist weitaus dezentralisierter.

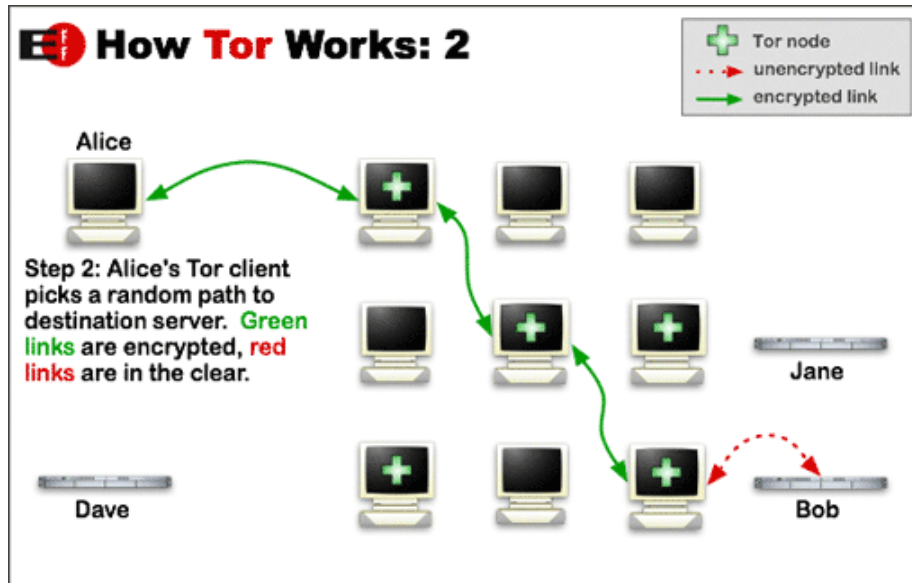


Figure 2: tor2

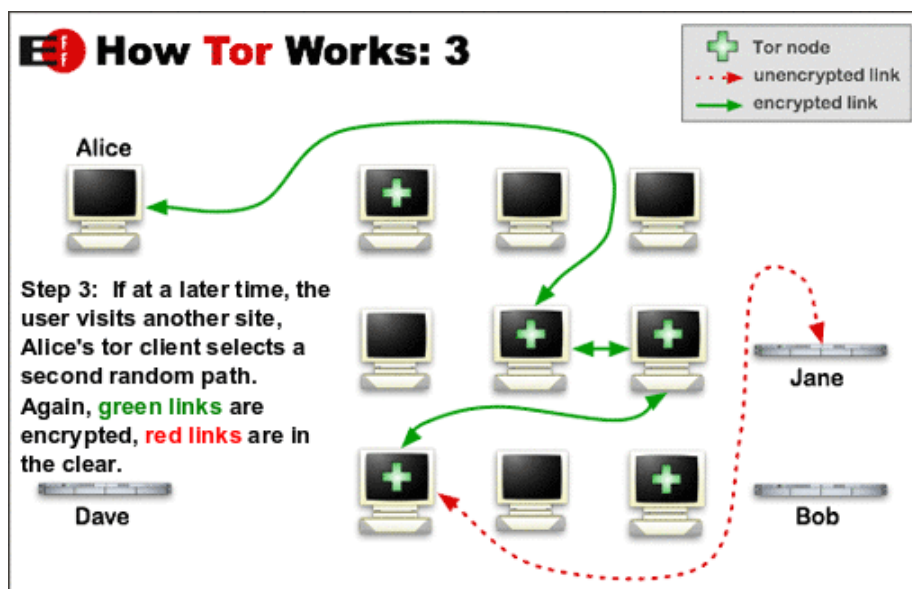


Figure 3: tor2

I2P Visualisiert

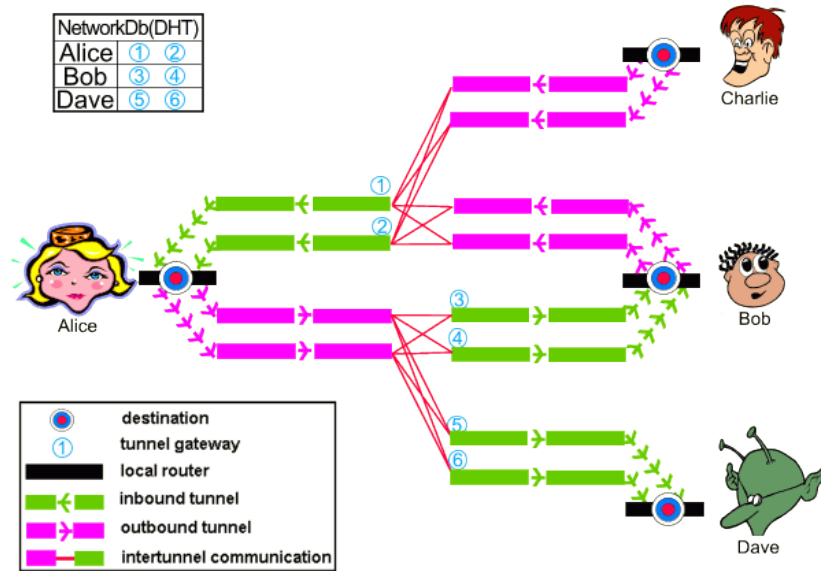


Figure 4: i2p