



Dezentralisierte asymmetrische Verschlüsselung über Tor

Die Lösung für sicheres Messaging?

Hendrik Lind

Facharbeit
Windthorst-Gymnasium Meppen
Seminarfach Informatik
15. Januar 2024

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung	1
2	Tor-	Netzwerk	1
	2.1	Vergleich normales Routing	2
3	Dez	entralisierung	2
4	Asymmetrische Verschlüsselung		2
	4.1	Grundlagen	2
	4.2	Mathematischer Hintergrund	2
	4.3	Vergleich zur symmetrischen Verschlüsselung	2
5	Sicherheitsbetrachtung		2
	5.1	Asymmetrische Verschlüsselung	2
	5.2	Tor-Netzwerk	2
	5.3	Dezentralisierung	2
6	Vor-	- und Nachteile	2
7	programmatische Umsetzung		2
	7.1	Tor-Proxy	2
	7.2	Dezentralisierung	2
	7.3	Benutzeroberfläche	2
	7.4	Weitere Sicherheitsvorkehrungen	2
8	Fazi	it	2

1 Einleitung

Nord Korea, China, Russland. In all diesen totalitären Staaten herrscht eine starke Zensur [vgl. Am23]. Rund 1,6 Milliarden Menschen sind nur in diesen drei Staaten von der Einschränkung der Meinungsfreiheit betroffen [vgl. Un22]. Wie können Bürger dieser Staaten ihre Meinung also verbreiten und andere Staaten auf jetzige Probleme aufmerksam machen ohne sich selber in Gefahr zu bringen? Ein dezentralisierter Messenger, welcher Ende-zu-Ende verschlüsselt ist und über das Tor-Netzwerk kommuniziert, könnte bei diesem Problem eine Lösung sein. Die Frage, ob ein solcher Messenger die Lösung für Bürger eines totalitären Staates ist, sodass diese ihre Meinung frei äußern können, soll in dieser Arbeit geklärt werden. Um diese Frage beantworten zu können, beschäftigt sich die Arbeit mit der Anony-

mität und der Sicherheit eines solchen Messengers. Jedoch könnte der Messenger

durch Anonymität und Sicherheit organisierte Kriminalität fördern. Deshalb wird

Damit die Außenwelt mit Bürgern und Reportern in totalitären Staaten kommunizieren kann, braucht der Empfänger bei den meisten Messengern (wie Whats-App, Signal und co) eine Telefonnummer um jenen zu kontaktieren [vgl. Wha24; Sig24]. Allerdings könnte ein Staat, welcher die Meinungsfreiheit beschränkt und Maßnahmen ergreift, sich als dieser Empfänger ausgeben, sodass Bürger/Reporter ihre private Nummer an den Staat überreichen und somit dieser die Nummer rückverfolgen kann [vgl. Fäh23]. Und genau hier liegt das Problem: Bürger und Reporter können nicht durch alltägliche Messenger mit der Außenwelt kommunizieren, da der Staat deren Nummer zurückverfolgen kann und somit weiter die Meinungsfreiheit einschränkt und unterbindet.

Durch die zentrale Infrastruktur, welche die meisten Messenger, wie zum Beispiel WhatsApp und Signal verwenden, ist es für totalitäre Staaten, wie China, möglich, die IP-Adressen jener Server zu blockieren und somit für Bürger und Reporter unzugänglich zu machen [vgl. Wu+23].

2 Tor-Netzwerk

30 Eine mögliche Lösung für dieses Problem

auch dieser Aspekt in der Arbeit betrachtet.

2.1 Vergleich normales Routing

3 Dezentralisierung

- 4 Asymmetrische Verschlüsselung
- 4.1 Grundlagen
- 35 4.2 Mathematischer Hintergrund
 - 4.3 Vergleich zur symmetrischen Verschlüsselung
 - 5 Sicherheitsbetrachtung
 - 5.1 Asymmetrische Verschlüsselung
 - 5.2 Tor-Netzwerk
- **5.3 Dezentralisierung**
 - 6 Vor- und Nachteile
 - 7 programmatische Umsetzung
 - 7.1 Tor-Proxy
 - 7.2 Dezentralisierung
- **7.3 Benutzeroberfläche**
 - 7.4 Weitere Sicherheitsvorkehrungen
 - 8 Fazit

Literatur

- [Un22] United Nations. World Population Prospects Population Division. Jan.
 2022. URL: https://population.un.org/wpp/Download/Files/1_
 Indicators%20(Standard)/EXCEL_FILES/1_General/WPP2022_
 GEN_F01_DEMOGRAPHIC_INDICATORS_COMPACT_REV1.xlsx (besucht am 13.01.2024).
- [Am23] Amnesty International. *Amnesty International Report 2022/23*. London WC1X 0DW, United Kingdom: International Amnesty Ltd, 2023. ISBN: 978-0-86210-502-0. URL: https://www.amnesty.org/en/wp-content/uploads/2023/04/WEBPOL1056702023ENGLISH-2.pdf (besucht am 13.01.2024).
- [Fäh23] Jan Fährmann. "Rechtliche Rahmenbedingungen der Nutzung von Positionsdaten durch die Polizei und deren mögliche Umsetzung in die Praxis-zwischen Strafverfolgung und Hilfe zur Wiedererlangung des Diebesguts". In: *Private Positionsdaten und polizeiliche Aufklärung von Diebstählen*. Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG. 2023, S. 141–176.
- [Wu+23] Mingshi Wu u. a. "How the Great Firewall of China Detects and Blocks Fully Encrypted Traffic". In: 32nd USENIX Security Symposium (USENIX Security 23). Anaheim, CA: USENIX Association, Aug. 2023, S. 2653–2670.

 ISBN: 978-1-939133-37-3. URL: https://www.usenix.org/conference/usenixsecurity23/presentation/wu-mingshi.
- [Sig24] Signal. Sende eine Nachricht. Jan. 2024. URL: https://support.signal.org/hc/de/articles/360007060212-Sende-eine-Nachricht (besucht am 14.01.2024).
- [Wha24] WhatsApp. How to add a contact | WhatsApp Help Center. Jan. 2024.

 URL: https://faq.whatsapp.com/5472030609512325/?cms_
 platform = android & helpref = platform_switcher (besucht am 14.01.2024).