

ESSE Einführung in Security – VO 14: Usable Security und Trust

Rafael Vrekar, Florian Fankhauser, Christian Schanes



Definition von „Trust“ (dt. Vertrauen)
Rolle von Vertrauen in der IT-Sicherheit
Misstrauen (Mistrust vs. Distrust)
Faktoren für Vertrauen
Perspektiven auf Security und Usability
Definition bzw. Motivation von Usable Security
Prinzipien und Lektionen zu Usable Security
Ausblick: User-Centered Design
Literatur und Quellen
Zusammenfassung

Was bedeutet
für Sie
„Trust“ (dt. Vertrauen)?

(Eine) Definition: „Vertrauen“



(Bild generiert mit ChatGPT)

„Wir definieren *Vertrauen* (*en. Trust*) als die Bereitschaft einer Entität (i.e., *Treugeber:in* (*en. Trustor*)), sich gegenüber einer anderen Entität (i.e. *Treuhänder:in* (*en. Trustee*)) verwundbar zu machen.

Wenn der:die *Treugeber:in* dieses *Risiko* eingeht, geht er:sie davon aus, dass der:die *Treuhänder:in* in einer Weise handeln wird, die dem Wohlergehen des:der *Treugeber:in* förderlich ist, obwohl die Handlungen des:der *Treuhänder:in* außerhalb der Kontrolle des:der *Treugeber:in* liegen.“

(Vergleiche O. Schilke et al. 2021.)

(Wie) Kann man „Vertrauen“ modellieren und messen?

(Vergleiche X. Li et al. 2008.)

Vertrauen zu quantifizieren, ist kompliziert

(Vergleiche X. Li et al. 2008.)

(Vergleiche X. Li et al. 2008.)

Welche Rolle spielt Vertrauen in der IT-Security?

- User:innen vertrauen Dienstleister:innen. (?)
- Entwickler:innen vertrauen Libraries etc. (?)
- Firmen vertrauen anderen Firmen. (?)
- Studierende vertrauen Lehrenden. ;) (?)
- Lehrende vertrauen Studierenden. (?)
- Menschen vertrauen öffentlichen Organisationen/Entitäten. (?)
- E-Mail-Empfänger:innen vertrauen CAs. (?)
- ...

- (*Reminder*) vergangene Vorlesung: „Chain of Trust“

- en. „Mistrust“ \neq „Distrust“
- **Übersetzung von DeepL:** „Es gibt kaum einen Unterschied zwischen diesen beiden Wörtern, aber *Misstrauen* (*distrust*) ist *gebräuchlicher* und *vielleicht etwas stärker*. Wenn Sie **sicher** sind, dass jemand unehrlich handelt oder man sich nicht auf ihn verlassen kann, werden Sie eher sagen, dass Sie ihm misstrauen (*distrust*). Wenn Sie dagegen **Zweifel und Verdächtigungen** äußern, würden Sie wahrscheinlich Misstrauen (*mistrust*) verwenden.“
- konzeptuell *beide* Begriffe relevant
- verschiedene Vertrauens-, aber auch Misstrauensgrade.

(Vergleiche https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/definition/english/mistrust_1.)

100%ige Sicherheit == 100%iges Misstrauen?

- Nur Open Source Programme?
- Jede Zeile Code verstehen?
- Compiler auch Open Source?
- Betriebssystem auch Open Source?
- Hardware-Spezifikation Open Source?
- Hardware-Fertigung?
-

⇒ *Trade-off*: Technologie nicht verwenden vs. trotz Misstrauen verwenden

....

Vertrauen ist auch wirtschaftlich wichtig

(Vergleiche <https://hbr.org/2023/07/companies-need-to-prove-they-can-be-trusted-with-technology>.)

Was sind Probleme, die durch
„unangebrachtes“ Vertrauen
– aber auch Misstrauen –
auftreten (können)?

User:innen haben unangebrachtes Vertrauen ...

- ... geben sensible Daten preis.
- ... verlieren Geld.
- ... unterstützen Entitäten, die ihren eigenen Werten widersprechen.
- ... gefährden ihre eigene „digitale“ oder physische Sicherheit!
- ... gefährden andere!
- ...

User:innen haben unangebrachtes (?) Misstrauen ...

- ... verwenden keine Passwortmanager, biometrische Auth. etc.
⇒ *potenziell unsicherere Methoden, i.e. Passwörter auf Zettel, überall dasselbe Passwort.*
- ... verwenden überhaupt keine Computer/Smartphones.
⇒ *in Berufswahl etc. eingeschränkt. Akzeptabler Trade-off?*
- ... misstrauen der Wissenschaft.
⇒ *potenzielle Selbst-/Fremdgefährdung, i.e. die Eibe hat so schöne Beeren, die können gar nicht giftig sein ...*
- ... misstrauen uns als Techniker:innen.
⇒ *potenzielle Selbst-/Fremdgefährdung, i.e. ich repariere mein Auto selbst, obwohl ich mich nicht auskenne ...*
- ...

Kann Misstrauen überhaupt unangebracht?

⇒ (bzw.) Kann man „beweisen“, dass es unangebracht ist?

- ... verwenden keine Passwortmanager, biometrische Auth. etc.

⇒ *Es gibt immer wieder Security-Incidents!*

Alternative: z.B. Passwörter selbst verschlüsseln

- ... verwenden überhaupt keine Computer/Smartphones.

⇒ *Überwiegen die Vorteile wirklich die Nachteile?*

- ... misstrauen der Wissenschaft.

⇒ *Auch Wissenschaftler:innen können irren, unethisch handeln, . . .*

- ... misstrauen uns als Techniker:innen.

⇒ *Auch Mechaniker:innen können irren, unethisch handeln, . . .*

-

Welche Faktoren beeinflussen *Vertrauen?*

- Vertrauenshaltung
- Reputation
- Kosten/Nutzen-Rechnung
- Technologische situative Normalität
- Technologische Struktursicherheit
- Organisatorische situative Normalität
- Organisatorische Struktursicherheit
- Subjektive Norm
- ...
- *Usability*

(Vergleiche X. Li et al. 2008 & C. Ziegler Acemyan und P. Kortum 2012.)

Drei Perspektiven:

- **Sicherheitszentriert:** Security hat Vorrang, Usability hat Nachrang.
- **Usability-/HCI-zentriert:** Der Mensch, i.e. Usability, steht im Zentrum, Security hat Nachrang.
- **Usable Security:** Mensch und Security sind *beide* gleichrangig!

⇒ Können Sicherheit und Usability *gleichzeitig* maximiert werden?

(Vergleiche E. Birrell et al. 2022.)

xkcd: UI Change (no. 1770)

(Vergleiche [https://xkcd.com/1770/.](https://xkcd.com/1770/))



(Bild generiert mit ChatGPT)

„Usability (dt. Benutzer:innenfreundlichkeit/Benutzbarkeit) ist das Ausmaß, zu welchem ein Produkt von bestimmten Nutzer:innen verwendet werden kann, um bestimmte Ziele mit Wirksamkeit, Effizienz und Zufriedenheit in einem bestimmten Nutzungskontext zu erreichen.“

(Vergleiche ISO – International Organization for Standardization.)



(Bild generiert mit ChatGPT)

„Cybersecurity bezeichnet die Verhinderung von Schäden an elektronischen Informations- und Kommunikationssystemen, deren unbefugter Nutzung, Ausbeutung und – falls erforderlich – die Wiederherstellung dieser Systeme sowie der darin enthaltenen Informationen, um die Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit dieser Systeme zu stärken.“

(Vergleiche Glossar d. NIST Computer Security Resource Center & 1. EiSec-VO.)

Wie lautet – basierend darauf –
eine Definition von
Usable Security?

Usable Security – eine Definition?

- keine formale Definition von *Usable Security*
- Fokus auf praktische Probleme (i.e. im Anwendungskontext)
- beschäftigt sich mit dem Zusammenspiel von (Cyber-)Security und Usability.
- zentrale „Probleme“:
 - Authentifizierung
 - Verschlüsselung
 - Security Dialoge
 - Social Engineering (nächste Vorlesungseinheit!)
 - Privacy

10 Prinzipien von Usable Security (1-3)

1. **Der Weg des geringsten Widerstands:** Die einfachste Art, eine Aufgabe zu erledigen, sollte gleichzeitig die „sicherste“ sein.
2. **Aktive Autorisierung:** Nutzer:innen erteilen Berechtigungen durch bewusste Handlungen, die ihre Zustimmung signalisieren.
3. **Widerrufbarkeit:** Nutzer:innen sollte es leicht gemacht werden, einmal erteilte Berechtigungen zu widerrufen.

(Vergleiche B. D. Payne und W. K. Edwards 2008,
basierend auf K.-P. Yee 2002.)

10 Prinzipien von Usable Security (4-7)

4. **Sichtbarkeit:** Nutzer:innen sollen genau wissen, wer Zugriff auf ihre Ressourcen hat und welche Befugnisse diese Personen haben.
5. **Selbstwahrnehmung:** Nutzer:innen sollen ihr eigenes Autoritätsniveau im System verstehen.
6. **Vertrauenswürdiger Pfad:** Jene „Wege“, über die Nutzer:innen ihre Sicherheitseinstellungen verwalten, sollten geschützt sein.
7. **Ausdrucksfähigkeit:** Nutzer:innen sollten in der Lage sein, ihre Sicherheitspräferenzen in einer Weise auszudrücken, die ihren Aufgaben und ihrem Verständnis entspricht.

(Vergleiche B. D. Payne und W. K. Edwards 2008,
basierend auf K.-P. Yee 2002.)

10 Prinzipien von Usable Security (8-10)

8. **Relevante Grenzen:** Das System sollte klare Unterschiede zwischen verschiedenen Objekten und Aktionen machen, insbesondere in für die Aufgaben der Nutzer:innen relevanten Kontexten.
9. **Identifizierbarkeit:** Objekte und Aktionen im System sollten leicht unterscheidbar und „ehrlich“ präsentiert werden.
10. **Voraussicht:** Die Folgen von Entscheidungen, die Nutzer:innen treffen sollen, müssen für sie klar ersichtlich sein.

(Vergleiche B. D. Payne und W. K. Edwards 2008,
basierend auf K.-P. Yee 2002.)

„Der Unterschied zwischen einem schlechten und einem guten Interface kann die Fähigkeit der Nutzer:innen beeinflussen, Aufgaben sicher auszuführen.“

– B. D. Payne und W. K. Edwards, 2008.



(Bild generiert mit ChatGPT)



(Bild generiert mit ChatGPT)

Fünf Lektionen zu Usable Security (1-3)

1. **(Usable) Security kann nicht nachträglich eingeführt werden.** Sicherheit und Benutzer:innenfreundlichkeit/Benutzbarkeit (en. Usability) von Anfang an in Systeme integrieren \Rightarrow auch *Usable Security* von Beginn an mitdenken.
2. **Werkzeuge sind keine (fertigen) Lösungen.** SSL, IPSec etc. sind wertvoll, da sichere Basis für Anwendung. Anwendung trotzdem unsicher, wenn User:innen dazu verleitet, sie falsch zu nutzen.
3. **Die „oberen Ebenen“ müssen beachtet werden.** z.B. Security nur auf Netzwerkebene „denken“ \Rightarrow User:innen agieren bei Problemen auch auf dieser Ebene \Rightarrow Probleme treten unweigerlich auf.

(Vergleiche D. Balfanz et al. 2004.)

4. **Kund:innen/Nutzer:innen müssen *zufrieden* gehalten werden.**
Nur, weil Sicherheit für Expert:innen wichtig, heißt nicht, dass Nutzer:innen genauso sehen.
5. **Lokal denken, lokal handeln.** *Beispiel:* Zertifikat hat außerhalb der E-Mail-Anwendung Bedeutung/Verwendung ⇒
Konzept/Anwendungsbereich für User:innen schwerer überblickbar.

(Vergleiche D. Balfanz et al. 2004.)

„Sicherheit ist nicht etwas, das nur in den unteren Schichten des Network-Stacks oder in den Tiefen des Betriebssystems zu behandeln ist.“

– D. Balfanz et al. 2004.

*„Wir müssen Systeme entwickeln, die gleichzeitig
(be)nutzbar und sicher sind.“*

– D. Balfanz et al. 2004.

Wie können wir derartige Systeme
entwickeln?

Ausblick: User-Centered Design (UCD)

- dt. „Nutzer:innen-orientierte Gestaltung“
- ganzheitlicher Ansatz
- *Ziel*: optimale User Experience
- vier Bausteine:
 - Verstehen \Rightarrow *User Research*
 - Explorieren \Rightarrow *Explorative Design, Speculative Design, ...*
 - Entwerfen \Rightarrow Design Methoden
 - Testen \Rightarrow *User Testing*, Testen nicht nur auf Code-Ebene!

(Vergleiche <https://www.usability.de/leistungen/ux-design.html> &
[https://www.interaction-design.org/literature/topics/
user-centered-design.](https://www.interaction-design.org/literature/topics/user-centered-design))

- Oliver Schilke, Martin Reimann, und Karen S Cook. Trust in social relations. *Annual Review of Sociology*, 47:239–259, 2021. doi: 10.1146/annurev-soc-082120-082850
- Bryan D Payne und W Keith Edwards. A brief introduction to usable security. *IEEE Internet Computing*, 12(3):13–21, 2008. doi: 10.1109/MIC.2008.50
- Mary Theofanos. Is Usable Security an Oxymoron? *Computer*, 53(2): 71–74, 2020. doi: 10.1109/MC.2019.2954075
- Claudia Ziegler Acemyan und Philip Kortum. The relationship between trust and usability in systems. In *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society Annual Meeting*, Band 56, Seiten 1842–1846. SAGE Publications Sage CA: Los Angeles, CA, 2012. doi: 10.1177/1071181312561371

- PKI Usable. In Search of Usable Security: Five Lessons from the Field. *IEEE SECURITY & PRIVACY*, 2004. doi: 10.1109/MSP.2004.71
- Markus Lennartsson, Joakim Kävrestad, und Marcus Nohlberg. Exploring the meaning of usable security—a literature review. *Information & Computer Security*, 29(4):647–663, 2021. doi: 10.1108/ICS-10-2020-0167
- Harshul Garg, Tanupriya Choudhury, Praveen Kumar, und Sai Sabitha. Comparison between significance of usability and security in HCI. In *2017 3rd International Conference on Computational Intelligence & Communication Technology (CICT)*, Seiten 1–4, 2017. doi: 10.1109/CIACT.2017.7977269

- Xin Li, Traci J Hess, und Joseph S Valacich. Why do we trust new technology? A study of initial trust formation with organizational information systems. *The Journal of Strategic Information Systems*, 17(1):39–71, 2008. doi: 10.1016/j.jsis.2008.01.001
- Ronald Kainda, Ivan Fléchais, und A.W. Roscoe. Security and Usability: Analysis and Evaluation. In *2010 International Conference on Availability, Reliability and Security*, Seiten 275–282, 2010. doi: 10.1109/ARES.2010.77
- Niels Raabjerg Mathiasen und Susanne Bødker. Threats or Threads: From Usable Security to Secure Experience? NordiCHI '08, Seiten 283–289, New York, NY, USA, 2008. Association for Computing Machinery. ISBN 9781595937049. doi: 10.1145/1463160.1463191

- Vertrauen ist ein schwer „greifbares“ Konstrukt, aber von hoher Wichtigkeit bei der Verwendung/Gestaltung von Technologien.
- Sowohl Vertrauen als auch Misstrauen können bei Fehleinschätzung schwerwiegende Folgen haben.
- Da Vertrauen ein komplexes Konzept ist, ist es schwer zu quantifizieren, welche Faktoren wie viel Einfluss auf das erteilte Vertrauen nehmen.
- Vertrauen scheint unweigerlich mit Security und Usability verknüpft.

- Es gibt verschiedene Perspektiven auf Usability und Security, zwei (nicht zwangsläufig?) gegensätzliche Konzepte.
- Usable Security beschreibt den Versuch, Security und Usability gleichzeitig zu optimieren.
- User-Centred Design ist eine zielführende Perspektive, um Usable Security zu erreichen.

Vielen Dank!

<https://security.inso.tuwien.ac.at/>

