

Fragen?

- Es gibt keine dummen Fragen!
- Verständnisfragen bitte direkt.
- Alle anderen Fragen im Anschluss an den Vortrag.
- Folien: `https://raw.githubusercontent.com/sylvialange/vortraege/main/2fa.pdf`



Sylvia

- Lehrerin in Süddeutschland
- Beschäftigung mit Datenschutzthemen in der Freizeit, z.B. Mitwirkung bei Cryptoparties

Gliederung

1 Motivation

- Die digitale Identität und Schadenspotential
- Ein Faktor reicht nicht
- Exkurs: Hashwerte
- Generalschlüssel zur digitalen Identität

2 Multi-Faktor-Authentifizierung

- Arten von Faktoren
- Wissen: Passwörter
- Haben: TOTP und FIDO

3 Anmerkungen

4 Praktische Umsetzung

- Entscheidung für Key
- Wo beginnen?

- ## Die digitale Identität und Schadenspotential

- Auf Kosten anderer einkaufen, z.B. Amazon, Ebay.
- Im Namen anderer posten. → Rufschädigung.
- Stalken, z.B. wenn Zugriff auf Apple-ID, Standortbestimmung möglich.
- Daten stehlen und **veröffentlichen!**

- Auf Kosten anderer einkaufen, z.B. Amazon, Ebay.
- Im Namen anderer posten. → Rufschädigung.
- Stalken, z.B. wenn Zugriff auf Apple-ID, Standortbestimmung möglich.
- Daten stehlen und **veröffentlichen!**

- Auf Kosten anderer einkaufen, z.B. Amazon, Ebay.
- Im Namen anderer posten. → Rufschädigung.
- Stalken, z.B. wenn Zugriff auf Apple-ID, Standortbestimmung möglich.
- Daten stehlen und **veröffentlichen!**

Passwörter reichten nicht: Doxingskandal 2018

- Weihnachten 2018: Jugendlicher „Hacker“ **ohne besondere Hacker-Künste** gelangte an Daten von Politikern.
- Nutzt Passwort-Zurücksetzen-Funktion.
- Veröffentlicht intime Chatverläufe von Politikern.

Ein Faktor reicht nicht

Warum 1 Faktor nicht reicht

- Passwort auf kompromittiertem Rechner benutzt (Trojaner, Keylogger)
- Phishing
- Shoulder-Surfing / beim Tippen gefilmt
- Gerät mit gespeicherten Passwörtern geht verloren / wird gestohlen

Ein Faktor reicht nicht

Warum 1 Faktor nicht reicht

- Passwort auf kompromittiertem Rechner benutzt (Trojaner, Keylogger)
- Phishing
- Shoulder-Surfing / beim Tippen gefilmt
- Gerät mit gespeicherten Passwörtern geht verloren / wird gestohlen

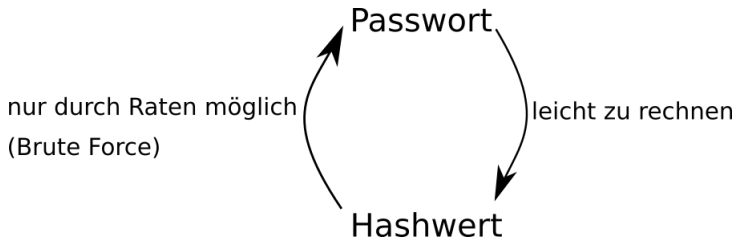
Warum 1 Faktor nicht reicht

- Passwort auf kompromittiertem Rechner benutzt (Trojaner, Keylogger)
- Phishing
- Shoulder-Surfing / beim Tippen gefilmt
- Gerät mit gespeicherten Passwörtern geht verloren / wird gestohlen
- Datenpanne beim Dienst. Datenbank mit Useraccounts gestohlen. `https://sec.hpi.uni-potsdam.de/ilc/search?lang=de`

Warum 1 Faktor nicht reicht

- Passwort auf kompromittiertem Rechner benutzt (Trojaner, Keylogger)
- Phishing
- Shoulder-Surfing / beim Tippen gefilmt
- Gerät mit gespeicherten Passwörtern geht verloren / wird gestohlen
- Datenpanne beim Dienst. Datenbank mit Useraccounts gestohlen. <https://sec.hpi.uni-potsdam.de/ilc/search?lang=de>

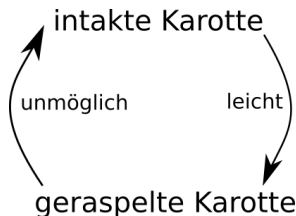
Exkurs: Hashfunktion



Wie eine Falltür:

- Eine Richtung leicht, ...
- die andere schwer ...

Ein anschaulicher Vergleich



- Genau wie mit einer Karotte:
 - raspeln leicht,
 - wieder zusammen setzen unmöglich.
- Sicher ist aber, ob das Geraspelte von einer Karotte kommt.

Hashwerte in Datenbanken

userrr	name	password
100	Annika	072b030ba126b2f4b2374f342be9ed44
101	Denise	d82c8d1619ad8176d665453cfb2e55f0
102	Kathrin	7f39f8317fbdb1988ef4c628eba02591
103	Sarah	9a1158154dfa42caddbd0694a4e9bdc8
104	Jana	b53b3a3d6ab90ce0268229151c9bde11

- In einer Datenbank werden i.d.R. Hashwerte statt des Passwortes im Klartext gespeichert.
- Gibt Nutzer sein Passwort ein, wird dieses gehasht und mit Hashwert in der Datenbank verglichen.
- Bei Übereinstimmung Zugang zur Webseite.

Brute-Force-Angriff

- Hat ein Angreifer eine Datenbank mit Hashwerten, kann er Milliarden von Passwörtern ausprobieren (=Brute Force).
- Ohne eine Zeitverzögerung durch den Dienst. - Denn dieser ist nicht mehr zwischengeschaltet.
- Millionen Versuche pro Sekunde möglich.

Der Generalschlüssel zur digitalen Identität

- Angreifer*In hat Zugriff auf xyz@posteo.de
- Opfer hat bei Amazon xyz@posteo.de angegeben.
- Passwort-vergessen-Code auf diese Adresse schicken lassen.
- Angreifer*In hat Zugriff.
- Angreifer*In ändert auch noch Mail-Passwort. →Eigentümer*In des Accounts bekommt keinen Zugriff mehr . . .



Passworthilfe

Geben Sie die E-Mail-Adresse oder Mobiltelefonnummer ein, die mit Ihrem Amazon-Konto verbunden ist.

E-Mail-Adresse oder Mobiltelefonnummer

Weiter

Arten von Faktoren

1. Wissen Passwörter üblich \Rightarrow weiter verwenden!
 2. Haben Verbreitet sich zunehmend, z.B. Chipkarten, Security Token
 3. Sein Wird kritisch gesehen:
Revoke (=Ungültig- Erklären) und Wechsel nicht möglich
- Übliche Kombination: **sicheres** Passwort (Wissen) + Security Token oder OTP (Haben)
 - Denkfehler vermeiden: „Das Passwort ist nicht mehr so wichtig ...“



Passwörter

- Sollen nach wie vor stark sein!
- Inzwischen gilt Faustformel:
„Länge schlägt Komplexität.“
- Studien zeigen: Sonderzeichen und Zahlen ohnehin sehr vorhersehbar benutzt: 4ufw4ch3n!
- Empfehlung: Dice-Methode

Dice-Methode

- 5 Mal würfeln → 63412
- Zufallszahl in Wortliste nachschauen → „Verbot“
- 4 solche zufällig entstandenen Wörter aneinander hängen: "VerbotRusseKalbteStatut"
- Geschichte zusammenreimen → leicht zu merkendes, sehr langes Passwort (jedoch ohne Zahlen, Sonderzeichen)
- deutsche Wortliste, z.B.
http://world.std.com/~reinhold/diceware_german.txt



Haben: Time Based One Time Passwort (TOTP)

- 6-stelliges Passwort
- von einer App aus aktueller Uhrzeit und einem geheimen Schlüssel generiert
- nur 30 Sekunden lang gültig



Haben: TOTP und FIDO

TOTP: Berechnung

Server (z.B. posteo.de):

geheimer Schlüssel:

facaeb6e8da2d3dcce16cf8245ed982b

Uhrzeit:

2020-02-15 14:40:30



Hashwert von Uhrzeit + Schlüssel

d2891823134078945ca1db3d53b

Client / Token:

geheimer Schlüssel:

facaeb6e8da2d3dcce16cf8245ed982b

Uhrzeit:

2020-02-15 14:40:30



Hashwert von Uhrzeit + Schlüssel

d2891823134078945ca1db3d53b



Haben: TOTP und FIDO

TOTP: Token versus App

Yubikey und Nitrokey:

- geheimer Schlüssel auf Key gespeichert
- dort nicht auslesbar, Key spuckt nur TOTP aus, niemals den geheimen Schlüssel

Authenticator Apps:

- Geheimnis auf Gerät gespeichert
- somit unsicherer als Security-Token



Kritik an TOTP

- symmetrische Verschlüsselung (Server arbeitet mit gleichem Schlüssel wie Client)
- Verschleierung durch Hashen wie bei Passwörtern **nicht** möglich
- Somit **KEIN** Schutz gegen Angriff auf Server (wenn Angreifer*In die Datenbank stiehlt)
- Hier hätte TOTP nicht geholfen:
<https://monitor.firefox.com/breaches>
- ABER: Gerät das Passwort durch den Nutzer in falsche Hände (z.B. Phishing), ist Account durch zweiten Faktor geschützt.

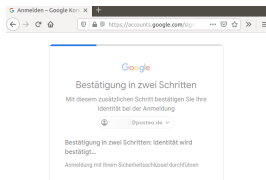
Haben: TOTP und FIDO

Wo TOTP schützt ..

- Trojaner, Keylogger
- Phishing
- Shoulder-Surfing
- Geräte-Verlust (zumindest, wenn Token nicht auch verloren oder durch PIN gesichert)
- **Nicht bei** Datenpanne beim Dienst.

Haben: FIDO, Passkey

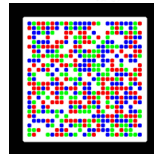
- FIDO-Standard
- z.B. bei Google, Tutanota möglich, sonst bisher wenige Anbieter
- Easy: einfach Stick bei Anmeldung einstecken
- keine zusätzliche Software nötig
- Sicherer als TOTP, denn basierend auf **asymmetrischer** Verschlüsselung,
- Bei Diensten nachfragen, wann FIDO kommt



- z.B. Login in Google-Konto oder <https://passkey.org> zeigen, Nutzernamen + Passwort, dann verlangt Browser den Stick, einstecken, antippen, fertig.

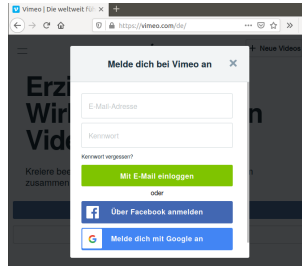
Faktor Haben beim Online-Banking

- 2. Faktor laut Gesetz vorgeschrieben
- SMS, TOTP-App, chipTAN, Sm@rt-TAN
- empfohlen: Sm@rt-TAN
- geheimer Schlüssel auf Chipkarte + Daten der Transaktion → TAN
- Gerät nicht mit Internet verbunden



Föderierte Authentifizierung

- z.B. mit Google / Facebook einloggen
- Nachteil: Datenfluss zum Identity-Provider
- eventueller Vorteil: Der Identity-Provider ist besser gesichert als ein kleines Start-up



Was zum Nachdenken ...

- Digitaler Nachlass?
- Sollen meine Erben Zugang zu bestimmten Accounts haben?
- Wie bekommen sie diesen Zugang?

Praktische Umsetzung: Entscheidung für einen Key

Nitrokey

offene Software,
offene Hardware

teurer (29€ + 99€)

Berliner Firma

saubere Webseite ohne Dritt-Domains

nur bei <https://shop.nitrokey.com> verfügbar

Yubikey

proprietäre Software

59€

US-amerikanische Firma

verwandte Webseite mit vielen
Dritt-Domains (hat mit Key an sich nichts zu
tun, zeigt aber etwas über die Firma)

zwar nicht im Elektromarkt aber
immerhin bei Amazon verfügbar.

Yubikey

- Blaues Modell für 25€ bietet nur FIDO, z.B. Absichern des Posteo-Postfaches nicht möglich.
- Yubikeys der 5er-Serie für ca. 59€ haben alle Funktionen, die man braucht: FIDO, TOTP, statisches Passwort, OpenPGP
- TOTP auch am Handy möglich

Nitrokey



Nitrokey FIDO2

- Kinderleichter Schutz Ihrer Benutzerkonten
- Passwortloses Login (FIDO2)
- Zwei-Faktor-Authentisierung (2FA, FIDO U2F)

29,00 €



Nitrokey Pro 2

- Sicheres Login mit Einmalpasswörtern
- E-Mail-Verschlüsselung
- Festplatten- und Dateiverschlüsselung
- Manipulationssichere Chipkarte
- Open Source & Open Hardware

99,00 €

- FIDO-Stick kann nur FIDO
- Nitrokey Pro 2 für ca. 99€ kann: TOTP, statisches Passwort, OpenPGP, KEIN FIDO
- 69€ mehr Invest als bei Yubikey, TOTP am Handy nicht möglich

NFC = Near Field Contact

- Yubikey hat NFC
- Komfortable Benutzung am Handy möglich
- unnötige Sicherheitslücke?
- Statt NFC auch USB OTG („on the go“) möglich.



Nitrokey über USB OTG verbunden

Wo beginnen?

- Recovery-Mail-Adressen
- überall, wo Geld fließt
- Mit Passwortmanager Überblick behalten
- Tipp: Alle Einträge auf ungültig und erst auf gültig stellen, wenn 2FA eingerichtet
- Für normale Foren nicht nötig

Wie sehr das Mail-Postfach abdichten?

Gratwanderung zwischen Sicherheit und Komfort ...

Komfort

Webmailer mit TOTP gesichert,
IMAP aktiviert (nur Passwort)

Angriffe per IMAP ohne zweiten Faktor möglich

Mails per Thunderbird,
Handy-App abrufbar

Sicherheit

Webmailer per TOTP gesichert, **IMAP** deaktiviert

Niemand kommt ohne zweiten Faktor an Mails ran

Komfortabler Abruf per App /
Thunderbird nicht möglich

Falls zu kompliziert: IMAP-Zugriff sperren

Quellen

- **Kuketz-Blog** <https://www.kuketz-blog.de/gnupg-e-mail-verschluesselung-unter-android-nitrokey-teil4/>
- https://shop.nitrokey.com/de_DE/shop
- <https://posteo.de/hilfe?tag=passwort-und-sicherheit>
- <https://www.security-insider.de/fido2-bringt-den-passwortfreien-login-a-753106/>
zum Datenschutz bei FIDO
- **Deutsche Dice-Wortliste:** http://world.std.com/~reinhold/diceware_german.txt

Download der Folien:

- <https://raw.githubusercontent.com/sylvialange/vortraege/main/2fa.pdf>

Praktischer Teil

- Eigenes Sicherheitskonzept entwickeln und hinterfragen
- Programme für Yubikey / Nitrokey installieren
- ... andere Anliegen?

Mein eigenes Sicherheitskonzept

- Welches sind Ihre wichtigsten Accounts?
- Notieren Sie tabellarisch die Accounts und wie diese derzeit geschützt sind, welche Recovery-Möglichkeiten es gibt u.ä.
- Bei Bedarf erstellen Sie eine weitere Tabelle, wie Sie diese Accounts aus der ersten Tabelle künftig schützen wollen. Z.B. Recovery-Mailadresse ändern, zweiten Faktor hinzufügen, stärkeres Passwort usw.
- Beispiel einer solchen Tabelle:

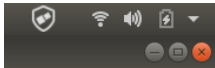
`https://raw.githubusercontent.com/sylvialange/vortraege/main/auth.pdf`

Sicherheitskonzept hinterfragen

- Sind die Passwörter von wichtigen Konten unique?
- Wie oft gibt es „Passwort auswendig, Passwort unique“? Realistisch?
- Wie gut sind die Konten gegen Aussperren geschützt?
- Sind Konten leicht über Recovery-Möglichkeiten zu übernehmen?
- ...

Nitrokey mit Linux

- `https://www.nitrokey.com/documentation/installation`
- Dort verwendetes Modell und Betriebssystem wählen.
- In der Regel genügt: `sudo apt-get update && sudo apt-get install libccid nitrokey-app`
- Im Dash nach Nitrokey-App suchen und starten.
- Oben rechts neben Akkusymbol erscheint das Nitrokey-App-Symbol.



Nitrokey mit Windows

- <https://www.nitrokey.com/download/windows>
- Dort gibt es einen Link auf Github: <https://github.com/Nitrokey/nitrokey-app/releases/latest>
- In der Rubrik Assets die exe-Datei herunterladen und als Administrator ausführen.

Yubikey mit Linux

- Terminal: `sudo apt-add-repository ppa:yubico/stable`
- `sudo apt update && sudo apt install yubioath-desktop yubikey-personalization-gui`
- Im Dash nach Yubico Authenticator suchen und starten
- Erklärvideo:
<https://www.youtube.com/watch?v=mdQzbng4B7o>

Yubikey mit Windows

- auf `https://yubico.com` → Support → Downloads
- die Authenticator-App herunterladen
- Erklärvideo:
`https://www.youtube.com/watch?v=mdQzbng4B7o`

Yubikey mit Android

- Im Playstore Yubico Authenticator herunterladen oder
- auf `https://github.com/Yubico/yubioath-android/releases` **APK** herunterladen und installieren