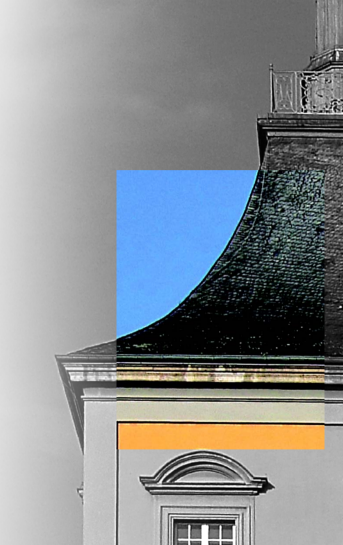


## VORLESUNG **NETZWERKSICHERHEIT**

SOMMERSEMESTER 2022 MO. 14-16 UHR





# AUTHENTIFIKATION IM WEB



- Authentisierung
- Authentifizierung
- Autorisierung



- Authentisierung
  - (Aktiver) Nachweis, tatsächlich die Person zu sein, die man vorgibt zu sein.
- Authentifizierung
- Autorisierung



Authentisierung

(Aktiver) Nachweis, tatsächlich die Person zu sein, die man vorgibt zu sein.
 Beispiel: Ich bin Erika Mustermann und das ist mein Ausweis.

- Authentifizierung
- Autorisierung





- Authentisierung
  - (Aktiver) Nachweis, tatsächlich die Person zu sein, die man vorgibt zu sein.
     Beispiel: Ich bin Erika Mustermann und das ist mein Ausweis.
- Authentifizierung
  - Die im Rahmen der Authentisierung vorgelegten Nachweise werden überprüft.

Autorisierung



- Authentisierung
  - (Aktiver) Nachweis, tatsächlich die Person zu sein, die man vorgibt zu sein.
     Beispiel: Ich bin Erika Mustermann und das ist mein Ausweis.
- Authentifizierung

Die im Rahmen der Authentisierung vorgelegten Nachweise werden überprüft.
 Beispiel: Überprüfung (durch eine vertrauenswürdige Instanz), z.B. Realität

gegen Identitätsnachweis.

Autorisierung





- Authentisierung
  - (Aktiver) Nachweis, tatsächlich die Person zu sein, die man vorgibt zu sein. Beispiel: Ich bin Erika Mustermann und das ist mein Ausweis.
- Authentifizierung

• Die im Rahmen der Authentisierung vorgelegten Nachweise werden überprüft. Beispiel: Überprüfung (durch eine vertrauenswürdige Instanz), z.B. Real<u>it</u>ät

gegen Identitätsnachweis.

Autorisierung





- Authentisierung
  - (Aktiver) Nachweis, tatsächlich die Person zu sein, die man vorgibt zu sein. Beispiel: Ich bin Erika Mustermann und das ist mein Ausweis.
- Authentifizierung
  - Die im Rahmen der Authentisierung vorgelegten Nachweise werden überprüft. Beispiel: Überprüfung (durch eine vertrauenswürdige Instanz), z.B. Realität gegen Identitätsnachweis.
- Autorisierung
  - Zuteilung von Zugriffsrechten nach erfolgreicher Authentifizierung.



- Authentisierung
  - (Aktiver) Nachweis, tatsächlich die Person zu sein, die man vorgibt zu sein. Beispiel: Ich bin Erika Mustermann und das ist mein Ausweis.
- Authentifizierung
  - Die im Rahmen der Authentisierung vorgelegten Nachweise werden überprüft. Beispiel: Überprüfung (durch eine vertrauenswürdige Instanz), z.B. Realität gegen Identitätsnachweis.
- Autorisierung für uns an dieser Stelle nicht weiter relevant.
  - Zuteilung von Zugriffsrechten nach erfolgreicher Authentifizierung.
     Beispiel: Zugriff auf Webinhalte / Systemressourcen / Aktionen.

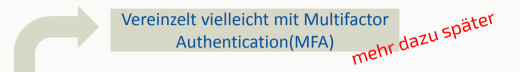


#### **AUTHENTIFIKATION**

- Der Begriff "Authentifikation" fasst die notwendigen Aktivitäten zusammen:
  - Eine Person authentisiert sich...
  - und wird anschließend authentifiziert.
- Im Englischen leichter:
  - Authentikation
    - To authenticate (oneself)
    - To authenticate (others)
  - Authorization
    - To authorize (others)

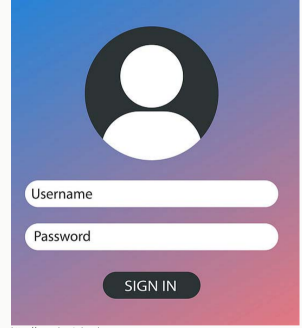


#### **AUTHENTIFIKATION IM WEB**



Authentifikation in beinaher jeder Anwendung:

Username + Passwort Idealer Ansatz?



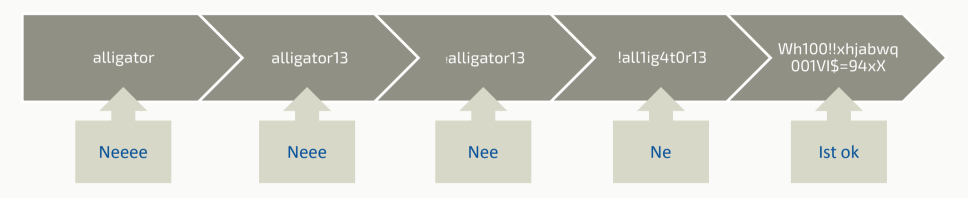
https://www.der-niedergelassene-

arzt.de/fileadmin/\_processed\_/d/6/csm\_shutterstock\_1231813309\_AnyaPL\_d86160ce4



# **PROBLEM 1: PASSWÖRTER**

## Man muss sich ein Passwort überlegen UND merken





# PROBLEM 2: (VIELE) PASSWÖRTER

Man muss sich VIELE Passwörter überlegen UND merken



Passwort-Manager? Kann helfen

ABER: Muss erst installiert und eingerichtet werden



Mehr Sicherheit sollte nicht durch mehr **Aufwand** geschehen

**Jeglicher** Mehraufwand ist für den Endverbraucher abschreckend.



# PROBLEM: PASSWÖRTER SPEICHERN

#### Passwörter basieren auf einem Shared Secret



Angriff auf Server bietet Möglichkeit Passwort des Nutzers zu erhalten.

Nutzer:

Kennt Passwort für sein Konto

Server:

Speichert Passwort für entsprechendes Konto



# PROBLEM: PASSWÖRTER SPEICHERN

#### Passwörter basieren auf einem Shared Secret



Hashes in der
Serverdatenbank
verhindern
"einfachen" Zugriff

Nutzer:

Kennt Passwort für sein Konto

Server:

Speichert Passwort für entsprechendes Konto



# PROBLEM: PASSWÖRTER SPEICHERN

#### Passwörter basieren auf einem Shared Secret



Hashwere SHA256 PBKDF2 PBKDF2 Argon2

Nutzer:

Kennt Passwort für sein Konto

Server:

Speichert Passwort für entsprechendes Konto Hashes in der
Serverdatenbank
verhindern
"einfachen" Zugriff



## **MULTIFACTOR-AUTHENTIFIKATION**

- Unterschiedliche Faktoren bei der Authentifikation sollen die Sicherheit erhöhen
  - Wissen
  - Besitz
  - Inhärenz



#### **MULTIFACTOR-AUTHENTIFIKATION**

- Unterschiedliche Faktoren bei der Authentifikation sollen die Sicherheit erhöhen
  - **■** Wissen
    - Besitz
  - Inhärenz

Im Web häufig "Google Authenticator" als 2-FA eingesetzt.



#### x Cancel

## **Setup Google Authenticator**





Get the Authenticator App from the Google Play Store (Android) or iTunes App Store (iOS).





Choose Scan a barcode.



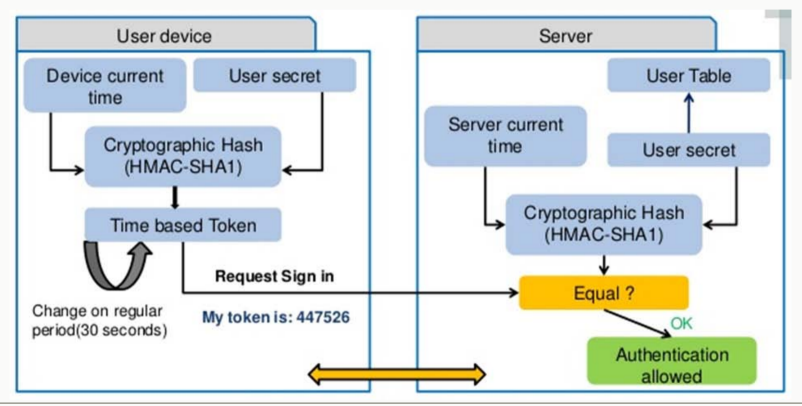
Can't scan it?

Set up Authenticator. Enter the six-digit code that you see in the app.

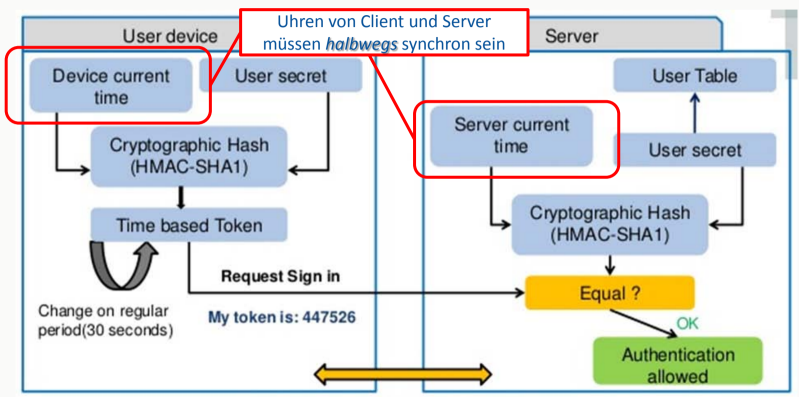
Enter Code



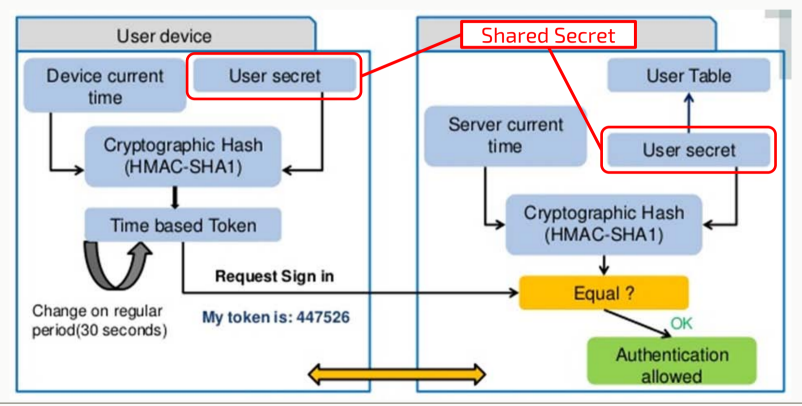














 Streng genommen ist Google Authenticator KEIN Multifactor sondern einfach ein zweites Passwort (Shared Secret)

... wobei dieses im Klartext auf dem Server hinterlegt sein muss!



#### Neuer Ansatz mit folgenden Eckpunkten:

Nutzer soll sich nichts merken müssen

Kein Shared Secret verwenden

Kein (erheblicher)
Mehraufwand im Vergleich
zu einem Passwort



#### Neuer Ansatz mit folgenden Eckpunkten:

Nutzer soll sich nichts merken müssen



"Something you know"



"Something you have/are"



Kein Shared Secret verwenden

Kein (erheblicher)
Mehraufwand im Vergleich
zu einem Passwort



#### Neuer Ansatz mit folgenden Eckpunkten:

Nutzer soll sich nichts merken müssen



"Something you know"



"Something you have/are"



Kein Shared Secret verwenden



Public Key + Private Key



Kein (erheblicher)
Mehraufwand im Vergleich
zu einem Passwort



#### Neuer Ansatz mit folgenden Eckpunkten:

Nutzer soll sich nichts merken müssen



"Something you know"



"Something you have/are"



Kein Shared Secret verwenden



Public Key + Private Key



Kein (erheblicher)
Mehraufwand im Vergleich
zu einem Passwort

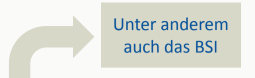


Authentisierung durch simple Aktion





# **FAST IDENTITY ONLINE(FIDO)**



#### FIDO-Allianz:

Zusammenschluss von zahlreichen Unternehmen und Organisationen

#### Ziel:

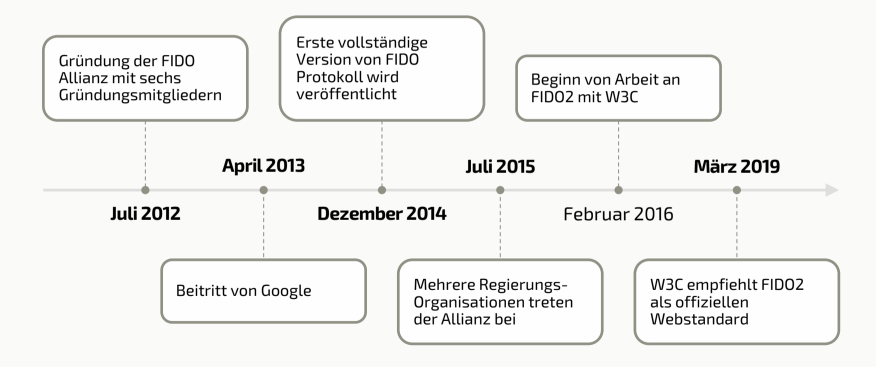
Entwicklung und Verbreitung von offenen, frei verfügbaren Standards zur Authentifizierung



https://www.iclarified.com/74436/apple-joins-fido-alliance-as-board-member



#### **FIDO2 - HISTORIE**



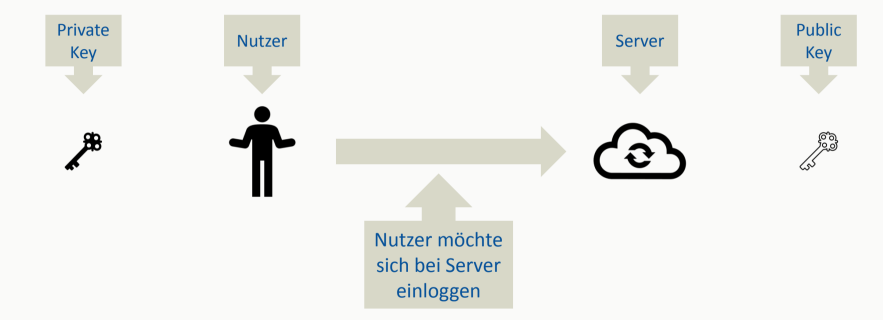


## **FUNKTIONSWEISE - REGISTRATION**

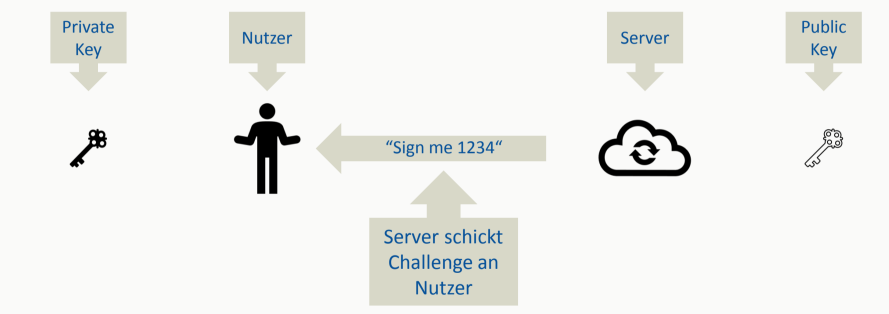
Für jede Registrierung bei einem Webserver wird ein Key Pair erstellt.







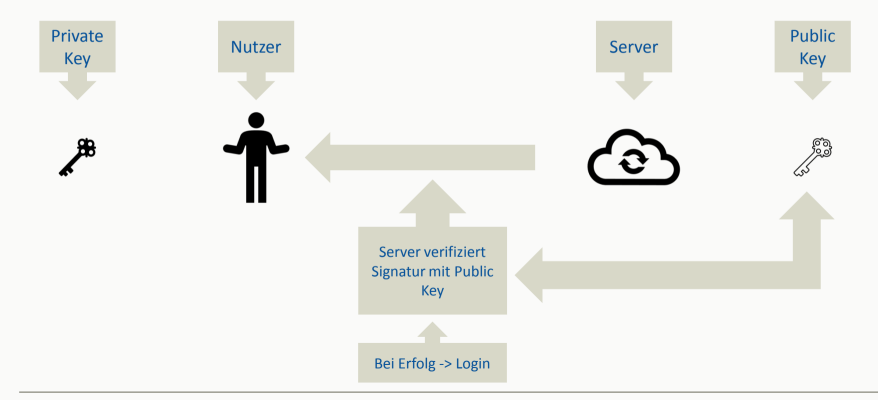






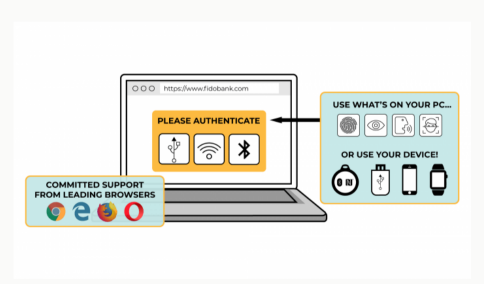








## WO WIRD DER PRIVATE KEY GESPEICHERT?



https://blog.mtrix.de/blog/passwortlose-authentifizierung-fido2-und-webauthn

#### Smartphone

Externer Authenticator
Bei Login mit Gerät verbinden zB
über USB oder NFC



Trusted Platform Module Chip(TPM)



## WAS GENAU UMFASST JETZT FIDO2?

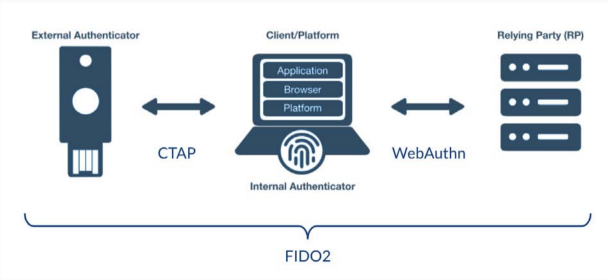
Protokoll für Kommunikation zwischen Client und Authenticator

Client to Authenticator Protocol(CTAP)



WebAuthn

API für Authentifizierung zwischen Client und Server



https://www.inovex.de/de/blog/fido2-webauthn-in-practice/



## **POTENTIELLE PROBLEME**

"Normale" Endverbraucher verstehen möglicherweise den Mehrwert nicht. "Mein Passwort Alligator13 ist so trivial da kommt eh keiner drauf :D"



"Noch ein extra Gerät, dass auch noch Geld kostet???"



"Und wenn ich den Key verliere??? Passwort würde ich nie vergessen!"



## **POTENTIELLE ENABLER**

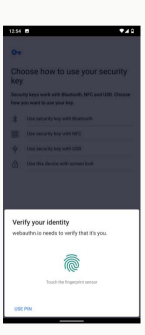
"Normale" Endverbraucher verstehen möglicherweise den Komfort!



Use your security key with webauthn.io Using your security key with webauthn in helps protect your private data.



"Mit Fingerabdruck ist das ja voll easy"





#### **AUSBLICK**

FIDO-Allianz hat mittlerweile über 250 Mitglieder

Einige Websites ermöglichen FIDO-Authentifizierung bereits









Chancen stehen gut, dass nach und nach weitere Websites FIDO-Support anbieten werden



## **ZUSAMMENFASSUNG**

Shared Secrets bringen Probleme mit sich



FIDO2 löst diese mit Public-Key-Pair Ansatz



Mehr und mehr Unterstützung für FIDO2





#### Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Fragen?

#### Nächste Vorlesung:

Montag, 4. Juli 2022

#### Nächste Übung:

- Dienstag, 28. Juni 2022 16 Uhr
- Abgabe des Übungszettels 10 bis morgen 16 Uhr