#### Hardware Sicherheit

# Proof-of-Concept-Implementierung einer Anwendung mit FIDO2 Support

Mara Schulke Matrikelnr. 20215853, SS22 B.Sc. IT Security, THB

30. Juni 2022

#### Übersicht

Der FIDO2 Standard

Vorteile gegenüber einfacher asymmetrischer Kryptografie

Ablauf einer Registrierung

Ablauf einer Authentifizierung

Möglichkeiten durch den Einsatz von FIDO2

Details zur Implementierung des PoC

Anhänge / Verweise

#### Der FIDO2 Standard

- ► Industriestandard für hardwaregestützte Authentifizierung
- ► Setzt sich im wesentlichen aus zwei Protokollen zusammen:
  - ► CTAP
  - ► WebAuthn
- ► Der Hardwaretoken kann innerhalb des Systems verbaut sein (z.B. über ein TPM) oder ein externes Gerät sein (bspw. Yubikey oder Google Titan)
- ► Quelloffen und nicht proprietär
  - ► Durch Projekte wie OpenSK lassen sich sogar eigene Hardwaretokens bauen

## Vorteile gegenüber einfacher asymmetrischer Kryptografie

- ► Erhöhte Sicherheit durch separate Schlüsselpaare pro Relying Party
- ► Verlust eines Schlüsselpaars wäre verhältnismäßig unkritisch da dieses nur Zugriff auf einen Online-Dienst gibt
- ► Schlüsselpaare werden nicht auf dem System des Nutzers gespeichert
  - ► Kompromitierte Verbindungen und Nutzersysteme stellen keine schwerwiegende Gefahr dar
  - ► Verlust des Systems unkritisch
- ► Physikalischer Diebstahl des Tokens notwendig um erfolgreiche Impersonation-Attacken auszuführen

#### Ablauf einer Registrierung

- ▶ Client erhält vom Server Schlüsselgenerierungsparameter
- ► Client reicht diese an den Authenticator weiter
- ► Authenticator speichert das Schlüsselpaar für die Relying Party und gibt den Public Key an den Client
- ▶ Client leitet den Public Key an den Server weiter
- Server persistiert den Public Key und ordnet ihn dem Nutzer zu

## Ablauf einer Authentifizierung

- ► Client erhält vom Server eine Challenge
- ► Client reicht diese an den Authenticator weiter
- ► Authenticator signiert die Challenge mit dem Private Key
- ► Client leitet die Signatur an den Server weiter
- ► Server überprüft mit dem Public Key ob die Signatur gültig ist

#### Möglichkeiten durch den Einsatz von FIDO2

- ▶ viele Angriffsvektoren lassen sich zu weiten Teilen durch den Einsatz von FIDO2 ausschließen bzw. verharmlosen (bspw. Man-In-The-Middle, Phishing etc.)
- ► Nutzer müssen keine Passwörter mehr verwalten
- ► Nutzer können sich einfach und sicher passwortlos Anmelden

# Details zur Implementierung des PoC

► Siehe Bildschirmübertragung

#### Anhänge / Verweise

- ► Quellcode: github.com/mara214/fido2-auth
- $\blacktriangleright$  Authenticator: Google Titan