

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

Mara Schulke

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

1. Juli 2022

Übersicht

Der FIDO2 Standard

Ablauf einer Registrierung

Ablauf einer Authentifizierung

Vorteile gegenüber einfacher asymmetrischer Kryptografie

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

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

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

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
- ▶ Authenticator: Google Titan