

Shibboleth-IdP-Workshop 07.02. und 08.02.2022 Plugin „fudiscr“

Inhalt

- Plugin-Eigenschaften
- Entwicklungsarbeiten und Softwarepflege
- Unterstütze Tokenverfahren aus privacyIDEA
- Roadmap
- Onlinedokumentation und Live-Demo

Plugin-Eigenschaften

- Plugin als weiterer Faktor für die Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)
- Unterstützt tokenbasierte Authentifizierung nach Challenge-Response-Pattern
- Keine eigene Tokenverwaltung
- Keine eigenen Tokenalgorithmen
- Generisches ChallengeResponseClientInterface
- Implementierung für privacyIDEA, Mockup sowie Fortinet (externe Lösung)

Entwicklungsarbeiten und Softwarepflege

- Entwickelt am Rechenzentrum (ZEDAT – Zentraleinrichtung für Datenverarbeitung) der Freien Universität Berlin
 - Bereich FUDIS – FU Directory and Identity Service
- Pflege erfolgt zukünftig auch durch das FUDIS-Team
- Aber auch Nachfolge sichergestellt
 - durch Partnerorganisation
 - durch Partnerunternehmen

Unterstützte Tokenverfahren aus privacyIDEA

- Email
- HOTP Token
- Indexed Secret Token
- mOTP Token
- Paper Token (PPR)
- Questionnaire Token (*Einschränkung: Wenn nur eine Antwort per Richtlinie verlangt wird.*)
- SMS Token
- TAN Token
- TOTP

Roadmap

- Push Token
- WebAuthn
- Vertrauenswürde Browsersignatur/Apps

Onlinedokumentation und Live-Demo

<https://doku.tid.dfn.de/de:shibidp:plugin-fudiscr>

Kontakt

Steffen Hofmann
fudis@fu-berlin.de
+49 30 838 56031