

Externe Authentifikation

Das Authentifizieren in FabAccess basiert vollständig auf [SASL](#) und unterstützt daher verschiedene Mechanismen.

Die [Rollen](#), die aus den Gruppen bei LDAP und OAuth abgeleitet werden, werden additiv zu denen betrachtet, die intern in FabAccess vergeben werden.

Authentifikation per KeyCloak

Das folgende Tool nutzt Keycloak im Zusammenhang mit FabReadern und umgeht die eigentlich FabAccess-Funktionalität. Ggf. hilft dieses Projekt jedoch weiter bei der eigenen Systemintegration: <https://gitlab.com/sfz.aalen/infra/fabaccess>

Authentifikation per OAuth

In Entwicklung seit 10/2024 - Ansprechpartner: Jonathan Krebs

Authentifikation per LDAP

In Entwicklung seit 10/2024 - Ansprechpartner: Jonathan Krebs

Es besteht keine native LDAP Integration. Es gibt jedoch Tools zum Importieren von LDAP-Benutzern in die bffh-Datenbank. Siehe [LDAP Anbindung](#).

Authentifikation per FabFire

[FabFire](#) ist eine Entwicklung, die auf NXP Mifare DESFire basiert und die Anwendung von Karten nutzt, um Benutzer über das [OTA](#) (Over the Air)-Verfahren zu authentifizieren.

Version #15

Erstellt: 2024-10-16 13:03:29 CEST von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)

Zuletzt aktualisiert: 2025-03-07 17:26:20 CET von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)