

Wissensdatenbank > Login-Provider verbinden > Generischer OAuth2 Login-Provider

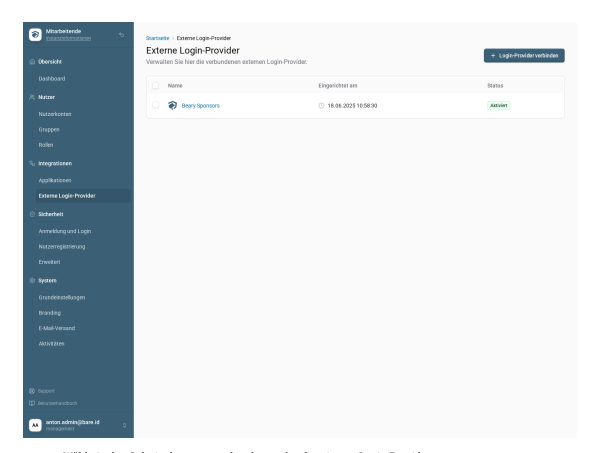
Generischer OAuth2 Login-Provider

Theresa Henze - 2025-06-20 - Login-Provider verbinden

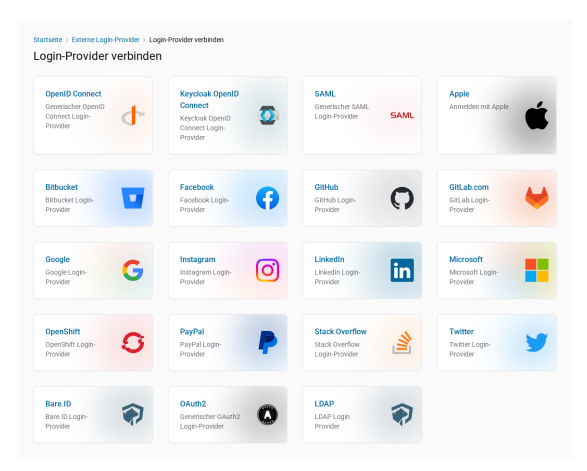
Um einen beliebigen OAuth2-kompatiblen Login-Provider anzubinden, bietet der "Generischer OAuth2 Login-Provider" entsprechende Konfigurationen.

OAuth2 Login-Provider in Bare.ID verbinden

- Melde Dich mit einem Administrator-Konto bei Bare. ID auf app.bare.id an und wähle auf der Willkommensseite die Instanz aus, für die der Login-Provider verbunden werden soll.
- Klicke in der Navigation links auf "Externe Login-Provider".
- Klicke auf den Button "Login-Provider verbinden".



 $\bullet\;$ Wähle in der Galerie den entsprechenden vorkonfigurierten Login-Provider aus.



Auf der Seite "OAuth2 verbinden" werden alle Felder und Optionen angezeigt, die für die Verbindung als externen Login-Provider gefüllt bzw. gesetzt werden können.

- Name: Lege einen eindeutigen und sprechenden Namen für den Login-Provider fest. Dieser wird so auch auf dem Button auf der Anmeldeseite für Nutzer angezeigt.
- **Beschreibung**: Ergänze optional eine Beschreibung des Login-Providers, die ihn bei der Verwaltung eindeutig identifiziert.
- Login-Provider ID: Lege eine eindeutige ID für den Login-Provider fest. Diese kann nach dem Speichern nicht mehr verändert werden.
- Weiterleitungs-URL: Diese URL muss im OAuth2 Login-Provider hinterlegt werden und kann nicht bearbeitet werden.
- Anzeigeposition: Sind mehrere Login-Provider verbunden, lege hier die Position fest, die der Login-Provider-Button auf der Anmeldeseite einnehmen soll.
- Client ID: Client ID aus dem OAuth2 Provider
- Client Secret: Client Secret aus dem OAuth2 Provider
- Authorization URL: URL f
 ür die Autorisierung. Diese URL wird verwendet, um den Nutzer zur Anmeldung zu leiten
- Token URL: URL für den Token-Austausch. Diese URL wird verwendet, um den Autorisierungscode gegen ein Token auszutauschen.

- User Info URL: URL für die Nutzerinformationen. Diese URL wird verwendet, um Informationen über den authentifizierten Nutzer abzurufen.
- User ID Attribut: JSON-Pfad zur User ID im Antwort-JSON des User Info Endpunkts.
- Username Attribut: JSON-Pfad zum Benutzernamen im Antwort-JSON des User Info Endpunkts.

Ein Beispiel für die Nutzung des User Info Endpunkts

Konfiguration

- User Info URL: https://api.example.com/v1/user/info
- User ID Attribut: user.refId
- Username Attribut: user.mail

Anfrage der Benutzerdaten:

```
Authorization: Bearer <ACCESS-TOKEN>
GET https://api.example.com/v1/user/info
Antwort des Servers

Content-type: application/json
Body:
{
    "user": {
        "mail": "user@example.com",
        "firstname": "Jane",
        "lastname": "Doe",
        "refId": "0a86dc40-7fea-4934-8414-b4d40318aa91"
    }
}
```

Die benötigten Attribute werden dann wie folgt aufgelöst:

- User ID Attribut: 0a86dc40-7fea-4934-8414-b4d40318aa91
- Username Attribut: user@example.com