

## Bare.ID API Client

Theresa Henze - 2025-03-14 - Connect Application



# Bare.ID

Für Entwickler stellt Bare.ID mehrere APIs zur Verfügung. Damit kann Bare.ID einfach in bestehende Systeme integriert werden.

**Hinweis:** Diese Schnittstellen müssen für Dein Konto freigeschaltet werden und sind ggf. nicht Teil Deiner Buchung. Bitte wende Dich bei Fragen an den Kundensupport.

### Applikation anlegen

- Melde Dich mit einem Administrator-Konto bei Bare.ID unter [app.bare.id](https://app.bare.id) an.
- Wähle auf der Willkommenseite die Instanz aus, für welche die Applikation verbunden werden soll.
- Klicke in der Navigation links auf "Applikationen".

Mitarbeitende  
Premium Edition

Startseite > Applikationen






## Applikationen

Verwalten Sie hier die verbundenen Applikationen.

[+ Applikation verbinden](#)

Applikationen Scopes

Aktionen  Systemapplikationen anzeigen

<input type="checkbox"/>	Name	Beschreibung	Eingerichtet am	Status
<input type="checkbox"/>	 crucible		26.1.2023, 12:01:48	Aktiviert
<input type="checkbox"/>	 dropbox		12.10.2023, 10:01:20	Aktiviert
<input type="checkbox"/>	 matomo		17.12.2024, 10:53:29	Aktiviert
<input type="checkbox"/>	 nextcloud		15.3.2023, 10:46:09	Aktiviert
<input type="checkbox"/>	 salesforce		12.10.2023, 11:55:07	Aktiviert

Übersicht

Dashboard

Nutzer

Nutzerkonten

Gruppen

Rollen

Integrationen

Applikationen

Externe Login-Provider

Sicherheit

Anmeldung und Login

Nutzerregistrierung

Erweitert

System

Grundeinstellungen

Branding

E-Mail-Versand

Aktivitäten

Support

Benutzerhandbuch

anton.admin@bare.id  
management

- Klicke auf den Button “Applikation verbinden”.
- Es öffnet sich nun die Seite “Applikation verbinden” mit einer Übersicht an Applikationen, die bereits vorkonfiguriert sind.

Mitarbeitende Premium Edition

Startseite > Applikationen > Applikation verbinden

## Applikation verbinden

Wählen sie aus einer Vielzahl vorkonfigurierter Applikationen.

Suchen und Filtern

Applikationen durchsuchen

HR  Cloud  Kommunikation  digitaler Arbeitsplatz  
 Filesharing  Wiki  CRM

<b>OpenID Connect</b> Generische OpenID Connect Anwendung	<b>SAML</b> Generisches SAML Applikations-Template	<b>Bare.ID API Client</b> Zugriff auf die Bare.ID API per client_credential Grant	<b>OAuth2.0</b> Generische OAuth2.0 Anwendung
<b>Personio</b> Das HR-Betriebssystem	<b>zoom.us Business</b> Flexible Lösungen für moderne Teamzusammenarbeit	<b>Dropbox</b> Filehosting	<b>Atlassian Confluence</b> Atlassian Confluence Wiki
<b>Salesforce</b> Customer Relationship Management	<b>TYPO3</b> Authentifizierung via extoidc	<b>Dracoön</b> Enterprise solution for highly secure file exchange	<b>Google Workspace</b> Google Workspace Suite
<b>ZEP</b> ZEP - Weil Zeit Geld ist	<b>Trackado</b> Contract management made easy	<b>XplicitTrust</b> Next generation VPN	<b>Billwerk</b> Subscription Management und Payment Solutions
<b>jFrog Artifactory</b> Universelle Artefakteverwaltung	<b>Amazon Web Services</b> Cloud Computing	<b>Atlassian Crucible</b> Code-Reviews	<b>Deskpro</b> Helpdesk
<b>eFront</b> Learning Management System	<b>Bare.ID Admin</b> Zugriff über die Bare.ID Admin Console	<b>Bare.ID</b> Bare.ID Instanz Connector	<b>Evernote</b> Notizen
<b>Grafana</b> Data Visualization	<b>Nextcloud</b> Datensynchronisierung und -freigabe	<b>BigBlueButton</b> Virtual Classroom	<b>caralegal</b> Privacy Solution Platform
<b>Flexopus</b> Desk Sharing Software	<b>TOPdesk</b> Servicemanagement-Software	<b>Mattermost</b> Secure collaboration for technical teams	<b>Matomo</b> Open-Source-Webanalytik Plattform
<b>Asana</b> Damit Ihre Arbeit wie von selbst läuft	<b>Eramba</b> A community driven GRC solution that doesn't break the bank	<b>desk.ly</b> Hybrid arbeiten - einfach & flexibel	<b>ATOSS Workforce Management</b> Digitales Workforce Management
<b>Avendo</b> E-Learning Software	<b>WordPress (miniOrange)</b> Content Management System	<b>WordPress (WP Cloud SSO)</b> Content Management System	

Support  
Benutzerhandbuch  
anton.admin@bare.id management

- Wähle die Bare.ID API Client Applikation durch Klick auf das entsprechende Icon aus.

Es öffnet sich die Seite "Bare.ID API Client verbinden":

Mitarbeitende Premium Edition

Startseite > Applikationen > Applikation verbinden > Bare.ID API Client

## Bare.ID API Client verbinden

Zugriff auf die Bare.ID API per client\_credential Grant

Benötigen Sie Hilfe beim Einrichten der Applikation? Besuchen Sie unser Support-Center unter: <https://support.bare.id/de/guides/bareid-handbuch/schnittstellen-api-authentifizierung>

**Allgemein**

Client ID:  Identifiziert die Anwendung. Muss eindeutig sein.

Beschreibung:  Fügen Sie eine kurze Beschreibung für die Anbindung hinzu.

Verantwortlich:  Legen Sie einen Verantwortlichen für diese Anwendung fest. Z.B.: Max Mustermann oder Team XY

Zugriff beschränken Aktivieren Sie diese Option, um nur Benutzern mit entsprechender Rolle die Anmeldung an dieser Applikation zu gewähren.

Verbindung aktiviert Aktivieren oder deaktivieren Sie die Verbindung zur Applikation. Nur im aktiven Zustand können sich User über Bare.ID an der Applikation anmelden.

**Einwilligungen**  Einwilligungen aktivieren

**Einstellungen**

Client Secret  Client Secret

Event-API lesen Lesezugriff auf die Metric und Event API

User-API lesen Lesezugriff auf die /users API

User-API schreiben Schreibzugriff auf die /users API

User Impersonation Zugriff auf die User Impersonation

Client-API Zugriff lesen Lesezugriff auf die /clients/{\*}/roles API

System-API schreiben Schreibzugriff auf die /roles API

**Speichern**

- Setze unter “Einstellungen” die benötigten Zugriffsrechte.
- Klicke auf den Button “Speichern”, um die Einstellungen abzuschließen.

## Bare.ID API benutzen

Die Nutzung der API ist ausführlich im [Handbuch unter Schnittstellen / API](#) beschrieben.

Um die API-Endpunkte auf <https://api.bare.id> zu nutzen, folge der Konfigurationsanleitung:

Applikation bearbeiten: my-bareid-api-client (v1) Aktiviert

Erstellt von anton.admin am 14.3.2025, 17:12:56

[📄 Konfigurationsanleitung](#)

