

eramba

Tolleiv Nietsch - 2026-04-08 - [Applikation verbinden](#)



Was ist eramba?

Eramba ist eine Open-Source-Plattform für das Governance, Risikomanagement und die Compliance (GRC). Die Anwendung ist darauf ausgerichtet, Organisationen bei der Verwaltung ihrer Compliance-Anforderungen, Risiken und Governance-Strukturen zu unterstützen. Hier sind einige der Hauptfunktionen und Anwendungsbereiche von Eramba:

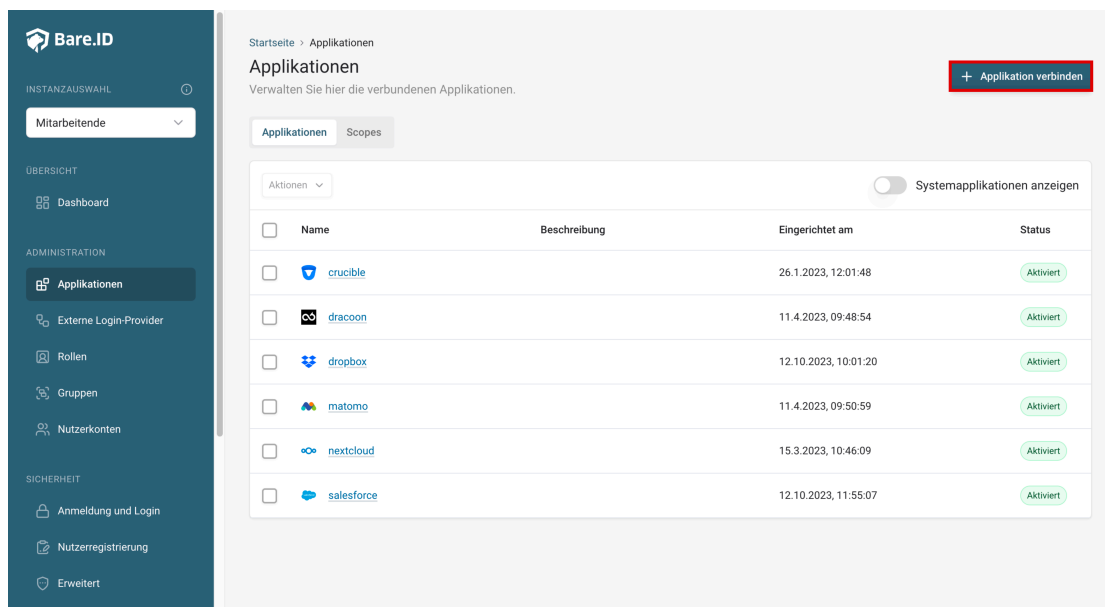
- **Compliance-Management:** Eramba ermöglicht es Organisationen, ihre Einhaltung von Branchenstandards, gesetzlichen Vorschriften und internen Richtlinien zu überwachen und zu verwalten. Dies umfasst beispielsweise Datenschutzbestimmungen, Sicherheitsstandards oder Umweltauflagen.
- **Risikomanagement:** Die Plattform unterstützt bei der Identifikation, Bewertung und Überwachung von Risiken, die für eine Organisation relevant sind. Dies ermöglicht es, proaktiv Maßnahmen zu ergreifen, um Risiken zu minimieren oder zu verwalten.
- **Governance:** Eramba hilft bei der Festlegung und Verwaltung von Governance-Strukturen innerhalb einer Organisation. Dies kann die Definition von Verantwortlichkeiten, Prozessen und Kontrollen umfassen, um sicherzustellen, dass die Organisation effektiv und transparent geführt wird.
- **Audit-Management:** Die Plattform unterstützt bei der Planung, Durchführung und Überwachung von Audits. Dies umfasst interne Audits sowie die Vorbereitung auf externe Audits durch Dritte.
- **Dokumentenmanagement:** Eramba bietet Funktionen für das Management von Dokumenten im Zusammenhang mit Compliance, Risikomanagement und Governance. Dies erleichtert die Dokumentation und den Zugriff auf relevante Informationen.
- **Berichterstattung und Dashboards:** Die Plattform stellt Berichtsfunktionen und Dashboards bereit, um einen schnellen Überblick über den Status von Compliance, Risiken und Governance zu erhalten. Dies unterstützt Entscheidungsträger bei der Informationsgewinnung.

Bare.ID-Instanz mit eramba verbinden

- Die vorkonfigurierte Verbindung macht die Integration von eramba in Bare.ID besonders einfach. Abschließend muss Bare.ID nur noch als Login-Provider in der eramba-Applikation hinterlegt werden.

eramba als Applikation mit Bare.ID verbinden

- Melde Dich mit einem Administrator-Konto bei Bare.ID unter app.bare.id an.
- Wähle auf der Willkommenseite die Instanz aus, für die eramba als Applikation verbunden werden soll.
- Klicke in der Navigation links auf "Applikationen".



The screenshot displays the 'Applikationen' management interface in Bare.ID. On the left is a dark blue navigation sidebar with the Bare.ID logo and various menu items. The main content area is titled 'Applikationen' and includes a '+ Applikation verbinden' button in the top right corner, which is highlighted with a red rectangular box. Below the button is a table listing connected applications.

<input type="checkbox"/>	Name	Beschreibung	Eingerichtet am	Status
<input type="checkbox"/>	crucible		26.1.2023, 12:01:48	Aktiviert
<input type="checkbox"/>	dracoon		11.4.2023, 09:48:54	Aktiviert
<input type="checkbox"/>	dropbox		12.10.2023, 10:01:20	Aktiviert
<input type="checkbox"/>	matomo		11.4.2023, 09:50:59	Aktiviert
<input type="checkbox"/>	nextcloud		15.3.2023, 10:46:09	Aktiviert
<input type="checkbox"/>	salesforce		12.10.2023, 11:55:07	Aktiviert

- Klicke auf den Button "**Applikation verbinden**" (oben rechts im Bild mit einem roten Rahmen markiert).

Es öffnet sich die Seite "**Applikation verbinden**" mit einer Übersicht an Applikationen, die bereits vorkonfiguriert sind

The screenshot displays the 'Applikation verbinden' (Connect Application) interface in Bare.ID. The main content area is a grid of application cards, each representing a different service that can be connected to the system. The 'Eramba' card is highlighted with a red border. The sidebar on the left provides navigation options, including 'INSTANZAUSWAHL' (Instance Selection) with a dropdown menu set to 'Mitarbeitende' (Employees), and various administrative and security sections.

Suchen und Filtern

Applikationen durchsuchen

HR Cloud Kommunikation digitaler Arbeitsplatz
 Filesharing Wiki CRM

Personio Das HR-Betriebssystem	zoom.us Business Flexible Lösungen für moderne Teamzusammenarbeit	Dropbox Filehosting	Atlassian Confluence Wiki Atlassian Confluence Wiki
Salesforce Customer Relationship Management	TYPO3 TYPO3	Dracoon Dracoon	Google Workspace Suite Google Workspace Suite
ZEP zep - Weil Zeit Geld ist	Trackado Contract management made easy	XplicitTrust Next generation VPN	Billwerk Subscription Management und Payment Solutions
OpenID Connect Generische OpenID Connect Anwendung	SAML Generisches SAML Applikations-Template	Bare.ID API Client Zugriff auf die Bare.ID API per client_credential Grant	JFrog Artifactory Universelle Artefaktverwaltung
Amazon Web Services Cloud Computing	Atlassian Crucible Code-Reviews	Deskpro Helpdesk	eFront Learning Management System
Evernote Notizen	Grafana Data Visualization	Nextcloud Dateisynchronisierung und -freigabe	BigBlueButton Virtual Classroom
caralegal Privacy Solution Platform	Flexopus Desk Sharing Software	TOPdesk Service management Software	Mattermost Mattermost
Matomo Matomo	asana Damit Ihre Arbeit wie von selbst läuft	Eramba A community driven GRC solution that doesn't break the bank	desk.ly be hybrid be desk.ly
ATOSS Workforce Management Digitales Workforce Management	avendoo E-Learning Software		

- Wähle die eramba-Applikation durch Klick auf das entsprechende Icon (oben im Bild mit einem roten Rahmen markiert).

Es öffnet sich die Seite eramba verbinden

- Setze alle Optionen und fülle die Felder wie gewünscht:

Startseite > Applikationen > Applikation verbinden > Eramba

Eramba verbinden

A community driven GRC solution that doesn't break the bank

Allgemein

Client ID: Identifiziert die Anwendung. Muss eindeutig sein.

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

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

Root URL: Die Root URL Ihrer Eramba Applikation, z.B.: <https://eramba.example.com>.

- **Client ID:** Trage eine eindeutige Client-ID ein. Diese muss beim Einrichten in eramba eingetragen werden.
- **Beschreibung:** Füge eine kurze Beschreibung für die Verbindung hinzu, um sie bei der Verwaltung besser identifizieren zu können.
- Option **Zugriff beschränken:** Setze den Schalter aktiv, um nur Nutzern der Bare.ID-Instanz eine Anmeldung an eramba zu ermöglichen, die über die entsprechende applikationsspezifische Rolle verfügen.
- Option **Verbindung aktiviert:** Aktiviere oder deaktiviere die Verbindung zur Applikation. Lasse die Option zum Testen der Verbindung aktiv. Nur im aktiven Zustand können sich Nutzer über Bare.ID an der Applikation anmelden.
- **Root URL:** Root-URL der Eramba Applikation, z.B. "https://eramba.example.com".
- Klicke auf den "Speichern"-Button, um die Angaben zu speichern und die ausgewählte Applikation mit der ausgewählten Bare.ID-Instanz zu verbinden.

Bare.ID in eramba konfigurieren

Alle wichtigen Informationen findet man [hier](#).