

DeDeSales Entra

Anwendungsberechtigungen

Anwendung registrieren

1. Unter <https://entra.microsoft.com/> mit einem administrativen Microsoft-Konto anmelden.

2. In der Navigationsleiste zu Anwendungen -> App-Registrierungen navigieren.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Design enthält. KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Auf „+ Neue Registrierung“ klicken und einen beliebigen Namen vergeben.

Unterstützte Kontotypen: Nur Konten in diesem Organisationsverzeichnis (nur "DeDeNet GmbH" – einzelner Mandant) auswählen.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Zahl, Schrift enthält. KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Registrieren auswählen.

API-Berechtigungen setzen

1. In der App-Übersicht zu „API-Berechtigungen“ wechseln.

2. Auf „Berechtigung hinzufügen“ klicken und im nachfolgenden Fenster (3) die Microsoft Graph API (Delegierte Berechtigungen) auswählen.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Reihe enthält. KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Über die Suche „Berechtigungen auswählen“ die folgenden Berechtigungen nacheinander suchen und anhaken:

- Calendars.ReadWrite
- Contacts.ReadWrite
- User.Read

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Zahl enthält. KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

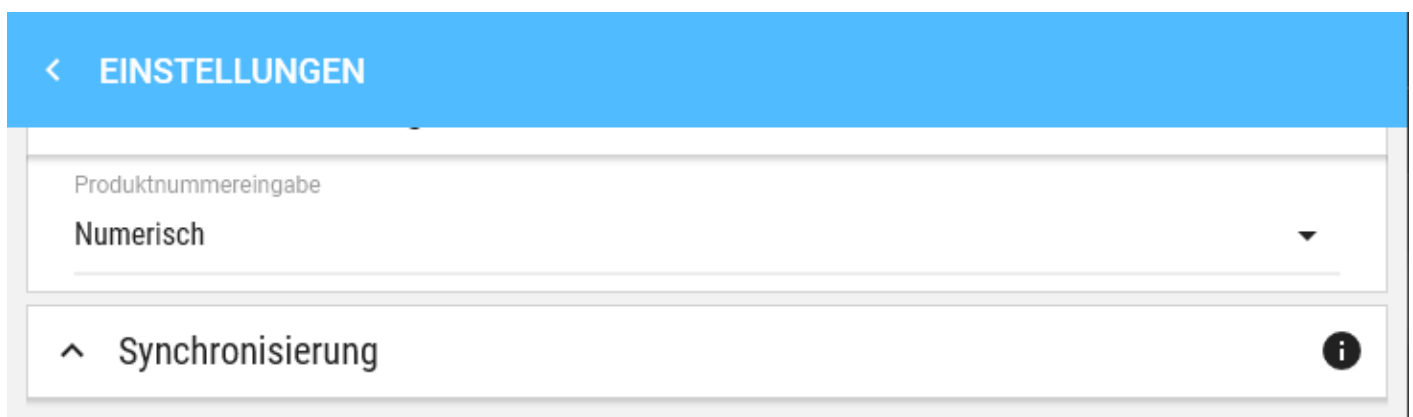
Sofern alle 3 Berechtigungen angehakt wurden, auf „Berechtigung hinzufügen“ klicken.

In der Übersicht allen 3 API-Berechtigungen die Administratorenzustimmung für „Mandant“ erteilen.

Ein Bild, das Text, Schrift, Reihe, Zahl enthält. KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Authentifizierung festlegen

1. Im Navigationsmenü der Anwendung zu „Authentifizierung“ wechseln.
2. Den Haken bei „ID“ (Nur MSA) setzen und die URL aus dem Client ermitteln (steht hinter dem schwarzen Ausrufezeichen verborgen)



4. Anschließend auf Speichern klicken.

Suche

Haben Sie Feedback für uns?

Übersicht

Schnellstart

Integrations-Assistent

Diagnose und Problembehandlung

Verwalten

Branding und Eigenschaften

Authentifizierung

Zertifikate & Geheimnisse

Tokenkonfiguration

API-Berechtigungen

Eine API verfügbar machen

App-Rollen

Besitzer

Rollen und Administratoren

Manifest

Support + Problembehandlung

Neue Supportanfrage

Plattformkonfigurationen

Abhängig von der Zielplattform oder dem Zielgerät für diese Anwendung ist möglicherweise eine zusätzliche Konfiguration erforderlich. Beispielsweise kann es erforderlich sein, Umleitungs-URIs, bestimmte Authentifizierungseinstellungen oder plattformspezifische Felder festzulegen.

+ Plattform hinzufügen

Mobilgerät- und Desktopanwendungen

Umleitungs-URIs

Die URIs, die wir als Ziele akzeptieren, wenn wir nach der erfolgreichen Benutzerauthentifizierung Authentifizierungsantworten (Token) zurückgeben. Der Umleitungs-URI, den Sie in der Anforderung an den Anmeldeserver senden, muss mit dem hier aufgeführten übereinstimmen. Wird auch als Antwort-URLs bezeichnet. [Weitere Informationen zu Umleitungs-URIs und den zugehörigen Einschränkungen](#)

<input type="checkbox"/>	https://	
<input type="checkbox"/>	https://	(LiveSDK)
<input checked="" type="checkbox"/>	://auth (Nur MSAL)	

URI hinzufügen

Unterstützte Kontotypen

Wer kann diese Anwendung verwenden oder auf diese API zugreifen?

- Nur Konten in diesem Organisationsverzeichnis (nur "DeDeNet GmbH" – einzelner Mandant)
- Konten in einem beliebigen Organisationsverzeichnis (beliebiger Microsoft Entra ID-Mandant – mandantenfähig)

[Entscheidungshilfe...](#)

⚠ Aufgrund vorübergehender Unterschiede in der unterstützten Funktionalität wird davon abgeraten, persönliche Microsoft-Konten für eine vorhandene Registrierung zu aktivieren. Wenn Sie persönliche Konten aktivieren möchten, verwenden Sie dazu den Manifest-Editor. [Weitere Informationen zu diesen Einschränkungen](#).

Erweiterte Einstellungen

Speichern Verwerfen

Die Einrichtung ist abgeschlossen.

IDs zur Backendkonfiguration ermitteln

Um die ClientID sowie die TenantID zu ermitteln, zu „Übersicht“ wechseln.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Reihe enthält. KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Beide IDs kopieren und im Backend unter Grundkonfiguration - Einstellungen - Microsoft Graph API Client Einstellungen hinterlegen.

