

# Microsoft Outlook 365 E-Mail Konto anbinden

https://www.odoo.com/documentation/15.0/administration/maintain/azure\_oauth.html

Um in Smartbrix sichere E-Mails von einer kundenspezifischen Domain zu senden und zu empfangen, sind ein paar Einstellungen vorzunehmen.

- 1. App "Fetchmail Outlook" installieren
- 2. App "Microsoft Outlook" installieren

### Einrichtung im Microsoft Azure Portal

- Gehen Sie zu Microsoft's Azure Portal: https://portal.azure.com/
- Loggen Sie sich mit Ihrem Microsoft Outlook Office 365 oder persönlichem Microsoft Account ein.
- Navigiere zur Sektion "Verzeichnis verwalten"
- Klicken Sie auf Hinzufügen (+) und wählen Sie "App registrieren"
- den Namen umbenennen in "Smartbrix"

- Unter "unterstütze Kontotypen" wählen Sie "Konten in einem beliebigen Organisationsverzeichnis! (Any Azure AD directory - Multitenant)" UND persönliche Microsoft Konten (z.B. Skype, Xbox)

- Unter "URL Weiterleitung" wählen Sie "Web" als Plattform und fügen im Feld URL folgendes ein: https://<smtb base url>/microsoft\_outlook/confirm

- Die smtb base url ist die Domain Ihrer Smartbrix Datebank smtb base url = mydatabase.smtb.io

- Danach klicken Sie auf "Registrieren"

## APIBerechtigungen

Smartbrix benötigt bestimmte API Berechtigungen um E-Mails zu lesen (IMAP) und zu senden (IMAP).

- 1. Klicken Sie auf den Link "API permissions", in der linken Menü Leiste
- 2. KLicken Sie auf (+) "Add a Permission" und wählen Sie "Microsoft Graph"unter "Commonly Used Microsoft APIs"
- 3. Wählen Sie anschließend die Option "Delegated Permissions"
- 4. Suchen Sie in der Suchleiste nach den folgenden Berechtigungen und klicken Sie "Add" bei jeder: IMAP.AccessAsUser / SMTP.Send / User.Read

SMTP.Send

#### Sector State S



#### IMAP.AccessAsUser.All

+	Add a permission	Grant adr	min consent for Default Directory	
A	PI / Permissions na	Туре	Description	Admi
$\sim$	Microsoft Graph (3)			
	IMAP.AccessAsUser.	Delegated	Read and write access to mailboxes via	No
	SMTP.Send	Delegated	Send emails from mailboxes using SMT	No
	User.Read	Delegated	Sign in and read user profile	No

#### Benutzer & Gruppen zuweisen

- Navigieren Sie zurück zu "Overview of the Application" ganz oben im Menü auf der linken Seite.
- Fügen Sie Benutzer zur Anwendung hinzu. Unter der "Essentials" Übersichtstabelle, klicken Sie auf den Link unter dem Namen "Managed Application in Local Directory"

Got a second? We would love your feedback on Microsoft	identity platform (previously Azure AD for developer). $ ightarrow$
↑ Essentials	
isplay name	Client credentials
I <mark>doo Gastons</mark>	<u>0 certificate, 1 secret</u>
pplication (client) ID	Redirect URIs
d5acd54-bfe5-4ac1-afba-2eaa50d0c765	<u>1 web, 0 spa, 0 public client</u>
bject ID	Application ID URI
00a8235-1cb5-4bda-86ce-bc451d747227	Add an Application ID URI
irectory (tenant) ID	Managed application in local directory
729e9df-afbb-4522-a876-f1408d416396	Odoo
upported account types Il Microsoft account users	

- Klicken Sie auf (+) Add User/Group. Je nach Account, können eine Gruppe und ein User hinzugefügt werden, oder nur ein User. Persönliche Accounts erlauben nur das Hinzufügen von Usern
- Unter "User" oder "Groups" klicken Sie auf "None Selected" und fügen die Benutzer und Gruppen hinzu, die E-Mails aus Smartbrix heraus versenden werden.n Odoo. Klicken Sie "Select", und "Assign", um Sie der Anwendung hinzuzufügen.

Zugangsdaten erstellen

#### Sector Content of Content of



Jetzt, da die Microsoft Azure App eingerichtet ist, müssen Berechtigungen für Smartbrix eingerichtet werden. Diese beinhalten die Client ID und Client Secret.

1. Die Client ID kann von der Seite Overview kopiert werden. The Client ID or Application ID befindet sich unter Display Name in der Essentials Übersicht der App

₽ Search «	📋 Delete 🌐 Endpoints 💀 Preview features		
Overview	Got a second? We would love your feedback on I		
📣 Quickstart			
🚀 Integration assistant	▲ Essentials Display name Odeo 2		
Manage			
🔤 Branding & properties	Application (client) ID		
	98db7cd3-ea7f-4d48-9368-		
Addendeddon	Object ID		
📍 Certificates & secrets	2d3b99cb-9ea6-4863-a075- Directory (tenant) ID		
Token configuration			
	6729e9df-afbb-4522-a876-1		
API permissions	Supported account types		
Evpose an API	All Microsoft account users		

- 4. Klicken Sie auf "Certificates & Secrets" im Menü auf der linken Seite.
- 5. Um ein Geheimnis zu erzeugen klicken Sie auf den Button (+) "New Client Secret"
- 6. Auf der rechten Seite erscheint ein Fenster mit einem Button "Add a client secret".
- 7. Unter Beschreibung tippen Sie folgenden Text: Smartbrix Fetchmail ODER einen anderen Text mit Wiedererkennungswert
- 8. Wählen Sie das Ablaufdatum // WICHTIG: Ein neues Geheimnis muss erzeugt und konfiguriert werden, wenn das erste abläuft. Es kann zu einer Unterbrechung des E-Mail Servies führen. Daher sollte das Ablaufdatum notiert werden und das Geheimnis rechtzeitig erneuert werden.
- 9. Klicken Sie auf "Add", wenn beide Werte eingetragen sind. Ein "Client Secret Value" und eine "Secret ID" werden erzeugt // WICHTIG: Kopieren Sie Value bzw. Client Secret Value und speichern Sie den Wert in einer Editor-Datei. Der Wert wird nach Verlassen der Seite verschlüsselt und kann nicht mehr ausgelesen werden. Die "Secret ID" wird nicht benötigt.

## Sector Content of Content of



Certificates (0) Client secrets (1) Federated credentials (0)

A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be referred to as application password.

+ New client secret				
Description	Expires	Value 🕡	Secret ID	
Odoo Fetchmail	4/25/2023	MGD8Q~fu8sea-V9k 🗈	612d9e92-36b8-47c 🗈	Û

Damit ist die Einrichtung des Microsoft Azure Portal vollständig. Jetzt müssen noch einige Einstellungen in Smartbarix vorgenommern werden.

#### Einstellungen in Smartbrix

- 1. Navigieren Sie zu Einstellungen --> Allgemeine Einstellungen, und unter dem Abschnitt "Diskussion" haken Sie die Checkbox "Benutzerdefinierter-E-Mail-Server" an. Dadurch erscheinen weitere Felder.
- 2. Speichern Sie.
- 3. Kopieren Sie die Client ID (Application ID) und fügen Sie in das Feld (Client) ID ein.
- 4. Kopieren Sie das Gehiemnis (Client Secret Value) und fügen Sie es in das entsprechende Feld ein



6. Speichern

Einrichtung des ausgehenden E-Mail-Servers

• Gehen Sie auf "Allgemeine Einstellungen" --> "Diskussion" --> Benutzerdefinierte E-mail-Server" --> "Ausgehender

Sector Content of the sector of the sect



#### Mail-Server"

.

## Diskussion

## Aktivitäten

Aktivitätstypen konfigurieren

#### → Aktivitätstypen

Twilio ICE-Server verwenden Fügen Sie Ihre Twilio-Anmeldedaten für ICE-Server hinzu Benutzerdefinierte E-Mail-Server (?) E-Mail-Server konfigurieren

Alias-Domain @ z.B. "meinunternehmen.com"

- Eingehender Mail-Server
- Ausgehender Mail-Server

Benutzerdefinierte ICE-Server-Liste ICE-Serverliste für webRTC konfigurieren → ICE Server

- Erstellen Sie einen neuen E-Mail-Server und setzen Sie ein Häckchen bei "Outlook"
- Füllen Sie den Namen aus (frei wählbar) und den Microsoft Outlook E-MailBenutzernamen
- Wenn das Feld "Aus Filter" leer ist, fügen Sie hier Ihre E-Mail Adresse ein.
- Klicken Sie auf "Verbinden mit Outlook"
- Ein neues Fenster von Microsoft öffnet sich, um den Autorisierungsprozess zu vervollständigen. Wählen Sie die E-Mail Adresse, die Sie in Odoo angelegt haben.





- Gewähren Sie Odoo/Smartbrix die Erlaubnis auf Ihr Konto zuzugreifen, indem Sie auf "Ja" klicken.
- Die Seite leitet Sie automatisch zurück zum konfigurierten Ausgehenden E-Mail-Server in Smartbrix. Der Token wird automatisch in Smartbrix geladen und ein Tag in grün erscheint, dass der Outlook-Token gültig ist.

## Sc +49 2761 835 10 72 @ invoicing@smartbrix.io Sc http://www.smartbrix.io



Beschreibung			Aus Filter	management.com
Priorität	10		Aktiv	
Verbindungsinformo	tionen			
Outlook			SMTP Server	smtp.office365.com
SMTP-Port	587			
Sicherheit und Authentifizierung				
Authentifizieren m	it	Benutzername		
Verbindungssiche	rheit	TLS (STARTTLS)		
Benutzername				
		inagement.com		
		Outlook-Token Gültig Einstellungen ände	rn	
Passwort				
	sten			

• Zum Abschluss klicken Sie "Verbindung testen". Eine Bestätigungsnachricht sollte erscheinen. Nun können Sie sichere E-Mails aus Smartbrix heraus versenden.

L +49 2761 835 10 72 @ invoicing@smartbrix.io D http://www.smartbrix.io