

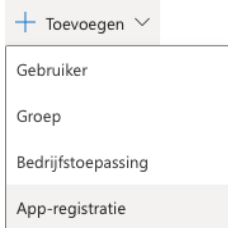
## AD koppeling instellen in Azure

### Applicatie toevoegen

1. Navigeer naar de Azure Active Directory portal.



2. Selecteer onder Toevoegen 'App-registratie'



3. Voer een gewenste naam in en selecteer 'Registreren'.

#### \* Naam

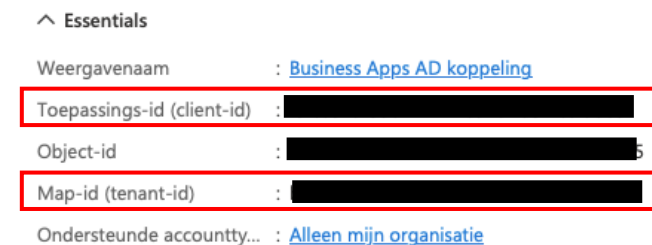
De weergavenaam van deze toepassing die gebruikers te zien krijgen (deze kan later worden gewijzigd).

Business Apps AD koppeling ✓

### Koppelgegevens

1. Na het aanmaken van de applicatie kom je in het overzicht terecht waar 2 belangrijke gegevens opgehaald kunnen worden. Deze hebben wij nodig om de koppeling tot stand te brengen.

Verwijderen Eindpunten Preview-functies



2. Daarnaast hebben wij een ClientSecret Value nodig om te kunnen koppelen. Navigeer hiervoor naar 'Certificaten en geheimen'.

Certificaten en geheimen

3. Selecteer vervolgens 'Nieuw clientgeheim'.

Certificaten (0) Clientgeheimen (1) Federatieve referenties (0)

Een geheime tekenreeks die de toepassing gebruikt om zijn identiteit aan te tonen bij het aanvragen van een token. Deze tekenreeks wordt ook wel het toepassingswachtwoord genoemd.

+ Nieuw clientgeheim

## AD koppeling instellen in Azure

4. Kies in het vervolg scherm een naam naar keuze. Stel daarnaast de verloop termijn in. Ons advies hierin is 'Aangepast' kiezen en de maximale termijn instellen.

**Een clientgeheim toevoegen** ×

Beschrijving	<input type="text" value="BusinessAppsSecret"/>
Verloopt op	<input type="text" value="Aangepast"/>
Starten	<input type="text" value="06-02-2023"/>
Einde	<input type="text" value="31-01-2025"/>

5. Klik na het instellen op 'Toevoegen'. De ClientSecret Value die met ons gedeeld moet worden verschijnt nu in beeld.

Certificaten (0) **Clientgeheimen (1)** Federatieve referenties (0)

Een geheime tekenreeks die de toepassing gebruikt om zijn identiteit aan te tonen bij het aanvragen van een token. Deze tekenreeks wordt ook wel het toepassingswachtwoord genoemd.

+ Nieuw clientgeheim

Beschrijving	Verloopt op	Waarde	Geheim-id
BusinessAppsSecret	31-1-2025	<input type="text" value="REDACTED"/>	<input type="text" value="REDACTED"/>

## Redirect-URL instellen

1. Navigeer in het overzicht naar 'Een omleidings-URI toevoegen'.

Clientreferenties : [0 certificaat, 1 geheim](#)

Omleidings-URI's : [Een omleidings-URI toevoegen](#)

URI voor de toepassings-... : [Een URI voor de toepassings-id toevoegen](#)

Beheerde toepassing in l... : [Business Apps AD koppeling](#)

2. Selecteer in het vervolgscherm 'Een platform toevoegen' en kies vervolgens 'Mobiele toepassingen en bureaubladtoepassingen'.

+ Een platform toevoegen 

 **Mobiele toepassingen en bureaubladtoepassingen**

Windows, UWP, Console, IoT & apparaten voor beperkte toegang, klassieke iOS en Android

3. Vink vervolgens de onderste 2 redirect-URL's aan en rond af met 'Configureren'.

- <https://login.microsoftonline.com/common/oauth2/nativeclient>
- [https://login.live.com/oauth20\\_desktop.srf](https://login.live.com/oauth20_desktop.srf) (LiveSDK)
- [msal\[REDACTED\]b3://auth](msal[REDACTED]b3://auth) (Alleen MSAL)

## AD koppeling instellen in Azure

### API-machtigingen toevoegen

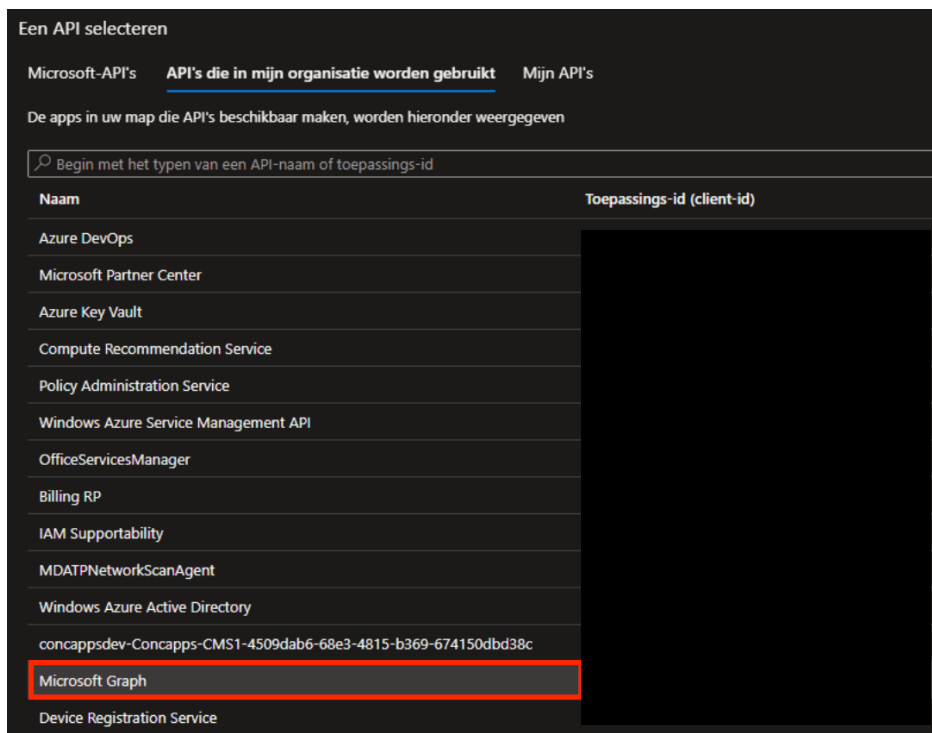
1. Navigeer binnen de pagina van de applicatie aan de linkerzijde naar 'API-machtigingen'.

 API-machtigingen

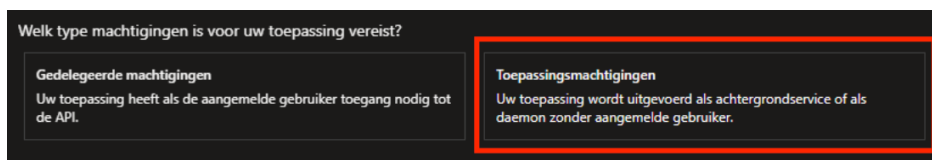
2. Selecteer vervolgens 'Een machtiging toevoegen'.

 Een machtiging toevoegen





3. Navigeer in het verschenen venster naar het 2<sup>e</sup> tabblad genaamd 'API's die in mijn organisatie worden gebruikt' en selecteer 'Microsoft Graph'.



4. Kies in het vervolgscherm voor 'Toepassingsmachtigingen'. Zoek en vink vervolgens de rechten 'Group.Read.All' en 'User.Read.All' aan en selecteer 'Machtigingen toevoegen'.



De rechten zijn nu toegevoegd maar waarschijnlijk nog niet toegekend (dit kan alleen een beheerder).

Naam API/machtigingen	Type	Beschrijving	Beheerderstoestem...	Status
Microsoft Graph (2)				
Group.Read.All	Toepassing	Read all groups	Ja	 Niet toegekend voor Co... 
User.Read.All	Toepassing	Read all users' full profiles	Ja	 Niet toegekend voor Co... 

## AD koppeling instellen in Azure

5. Selecteer 'Beheerderstoestemming verlenen voor Concapps B.V.' in het rechten overzicht.

Geconfigureerde machtigingen

Toepassingen zijn gemachtigd om API's aan te roepen wanneer ze zijn gemachtigd door gebruikers/beheerders als onderdeel van het goedkeuringsproces. De lijst met geconfigureerde machtigingen moet alle machtigingen bevatten die nodig zijn voor de toepassing. [Meer informatie over machtigingen en toestemming](#)

+ Een machtiging toevoegen  Beheerderstoestemming verlenen voor Concapps B.V.

Naam API/machtigingen	Type	Beschrijving	Beheerderstoestem...	Status
Microsoft Graph (2)				
Group.Read.All	Toepassing	Read all groups	Ja	⚠ Niet toegekend voor Co... <span>⋮</span>
User.Read.All	Toepassing	Read all users' full profiles	Ja	⚠ Niet toegekend voor Co... <span>⋮</span>

6. Tot slot verschijnt er een pop-up om dit te bevestigen waarna de rechten toegekend zijn.

### Bevestiging voor beheerderstoestemming verlenen.

Wilt u toestemming verlenen voor de aangevraagde machtigingen voor alle accounts in Concapps B.V.? Met deze actie worden bestaande beheerderstoestemmingrecords van de toepassing bijgewerkt zodat deze overeenkomen met de onderstaande gegevens.



### Status

✔ Verleend voor Concapps B.V.

✔ Verleend voor Concapps B.V.