



Support

Microsoft Graph Email koppeling instellen en onderhouden in ImageCapture

Inhoud

DEEL 1: Microsoft Graph Email koppeling instellen via Azure Portal	2
Inleiding	2
Stap 1: Initiele configuratie van Microsoft Graph binnen de Azure Portal	3
Stap 2: Client Secret genereren	7
Stap 3: Rechten instellen voor de Microsoft Graph App	9
Afsluiting.....	10
DEEL 2: Microsoft Graph Mail account configureren in ImageCapture	11
Inleiding	11
Stap 1: Open de ImageCapture Manager en log in	12
Stap 2: Credentials beheren en nieuw account toevoegen.....	13
Stap 2: Vul de benodigde gegevens in en machtig de verbinding	16
Stap 3: Testen van de verbinding en opslaan	18
Afsluiting.....	22
DEEL 3: Vervangen van een verlopen Client Secret in de Microsoft Graph E-mail koppeling	23
Inleiding	23
Stap 1: Inloggen op de Azure Portal.....	24
Stap 2: Navigeren naar App Registraties.....	25
Stap 3: Certificaten en geheimen.....	26
Stap 5: Client Secret configureren	28
Stap 6: Bewaren van de Client Secret	29
Afsluiting.....	30

DEEL 1: Microsoft Graph Email koppeling instellen via Azure Portal

Inleiding

Wegens het uitfaseren van Basic Authentication voor Office 365, heeft ImageCapture nu de mogelijkheid om OAuth autorisatie te gebruiken. Microsoft stopt met de ondersteuning van Basic Authentication in de tweede helft van 2022. Als u in ImageCapture gebruik maakt van het importeren of versturen van e-mail via Office 365, moet het geconfigureerde Microsoft Exchange Email Account worden vervangen door een Microsoft Graph Email Account.

Een Microsoft Graph Email Account maakt gebruik van OAuth voor autorisatie met Office 365. Hiervoor is het nodig om een app registration aan te maken in de Azure portal van Microsoft. In deze portal worden alle benodigde rechten gedefinieerd en de gegevens vastgelegd die nodig zijn voor OAuth vanuit ImageCapture.

Benodigheden

- Toegang tot de **Azure Portal**.
- Inloggegevens voor een **Office 365 account** met beheerdersrechten.
- De **ImageCapture Manager** versie 8.11.1 of hoger (indien nodig te updaten).

Dit onderdeel van de handleiding geeft antwoord op de vraag:

"Hoe maak ik een e-mailkoppeling tussen ImageCapture en Microsoft Graph via de Azure Portal?"

Stap 1: Initiele configuratie van Microsoft Graph binnen de Azure Portal

Om een Microsoft Graph Email Account te configureren, moet een app registration worden aangemaakt in de Azure Portal. Dit stelt de nodige rechten in voor de communicatie tussen ImageCapture en Office 365.

1. Log in op de Azure Portal

Ga naar [Azure Portal](#) en log in met uw **Office 365 account**.

2. Navigeer naar Azure Active Directory

Klik bij **Azure services** op **Manage Azure Active Directory**. Als deze optie niet zichtbaar is, klik dan op **More services**.

Welcome to Azure!

Don't have a subscription? Check out the following options.



Start with an Azure free trial

Get \$200 free credit toward Azure products and services, plus 12 months of popular free services.

[Start](#)

[Learn more](#)



Manage Azure Active Directory

Manage access, set smart policies, and enhance security with Azure Active Directory.

[View](#)

[Learn more](#)



Access student benefits

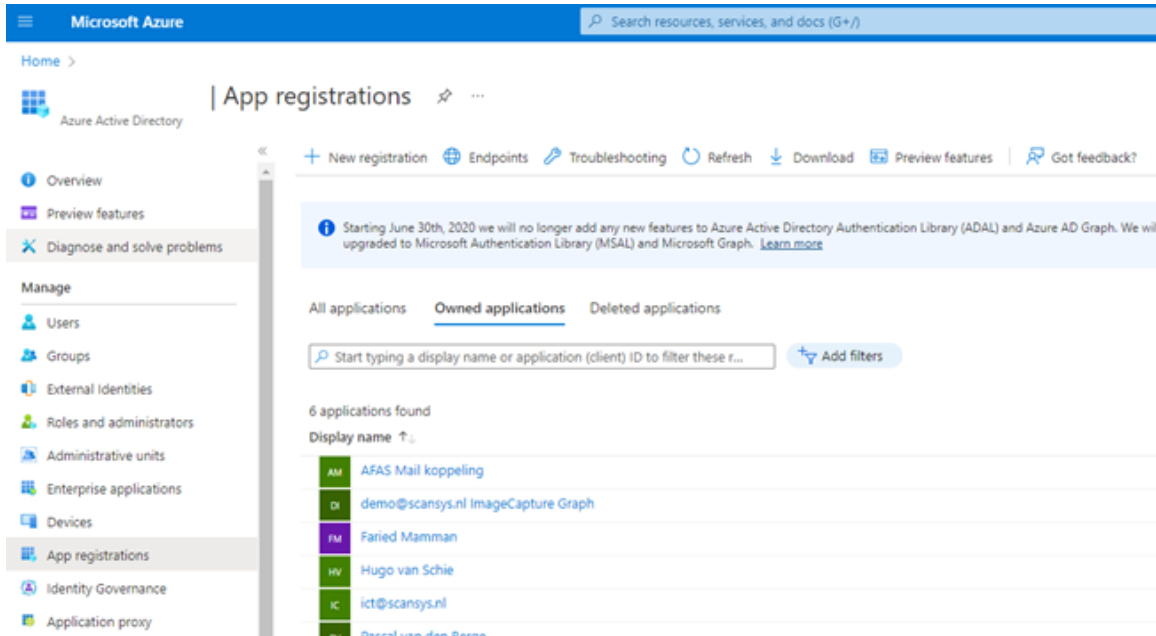
Get free software, Azure credit, or access Azure Dev Tools for Teaching after you verify your academic status.

[Explore](#)

[Learn more](#)

3. Maak een nieuwe app registratie aan

- Klik aan de linkerzijde op **App registrations**.
- Klik rechts op **New Registration** om een nieuwe app registratie aan te maken.



- Vul de volgende gegevens in:
 - **Naam:** Bijvoorbeeld **ImageCaptureOnline**.
 - **Supported account types:** Kies **Accounts in this organizational directory only – Single tenant**.
 - **Redirect URL:** Kies **Web** en vul in `https://oauth.scansysdevelopment.nl/microsoftgraph`.

4. Registreren

Klik op **Register** om de registratie op te slaan.

Microsoft Azure Search resources, services, and docs (G+/)

Home >

Register an application

*** Name**
The user-facing display name for this application (this can be changed later).

ImageCaptureOnline ✓

Supported account types

Who can use this application or access this API?

- Accounts in this organizational directory (Scan Sys B.V. only - Single tenant)
- Accounts in any organizational directory (Any Azure AD directory - Multitenant)
- Accounts in any organizational directory (Any Azure AD directory - Multitenant) and personal Microsoft accounts (e.g. Skype, Xbox)
- Personal Microsoft accounts only

[Help me choose...](#)

Redirect URI (optional)
We'll return the authentication response to this URI after successfully authenticating the user. Providing this now is optional and it can be changed later, but a value is required for most authentication scenarios.

Web https://oauth.scansysdevelopment.nl/microsoftgraph ✓

Register an app you're working on here. Integrate gallery apps and other apps from outside your organization by adding from [Enterprise applications](#).

By proceeding, you agree to the [Microsoft Platform Policies](#)

Register

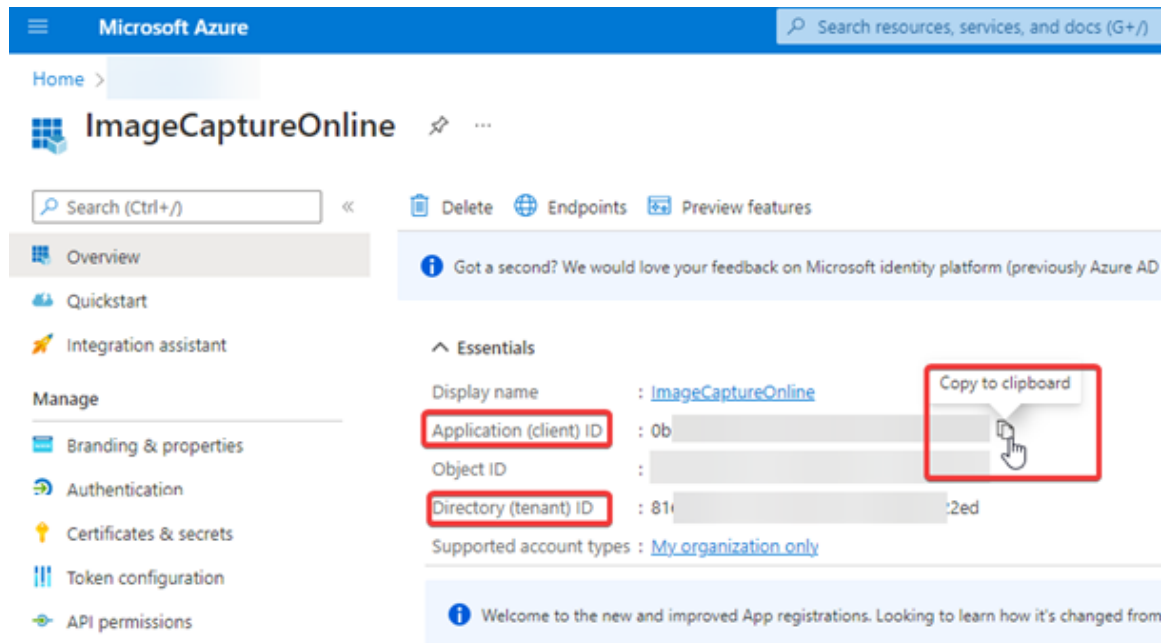
De app registratie is nu aangemaakt en het overzichtsscherm wordt weergegeven.

5. Verzamel de benodigde gegevens

In het overzichtsscherm van de app registratie moet u de volgende gegevens verzamelen:

- **Application (client) ID**
- **Directory (tenant) ID**

Deze gegevens kunt u kopiëren door op de knop **Copy to clipboard** te klikken.



The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface for an application registration. The top navigation bar includes the Microsoft Azure logo and a search bar. The main content area is titled 'ImageCaptureOnline' and features a left-hand navigation menu with options like 'Overview', 'Quickstart', and 'Integration assistant'. The 'Essentials' section displays the following information:

- Display name: [ImageCaptureOnline](#)
- Application (client) ID: 0b[redacted]
- Object ID: [redacted]
- Directory (tenant) ID: 81[redacted]:2ed
- Supported account types: [My organization only](#)

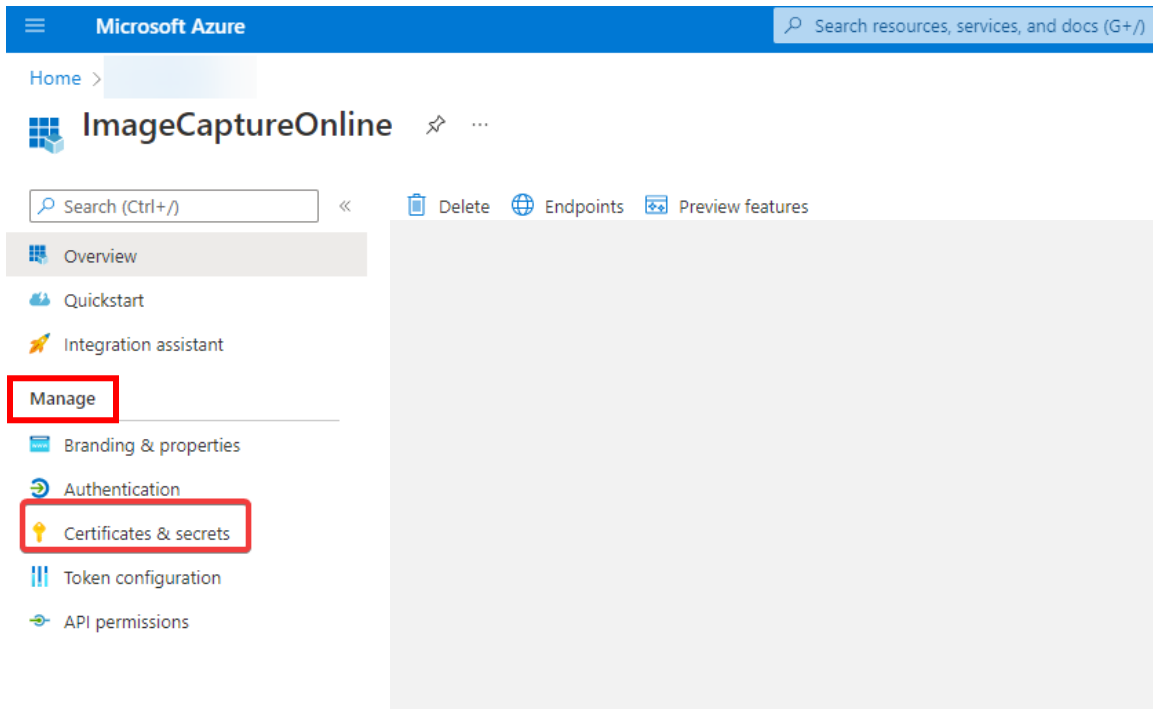
A 'Copy to clipboard' button is visible next to the Application (client) ID, and a hand cursor is shown clicking it. Red boxes highlight the Application (client) ID, Directory (tenant) ID, and the Copy to clipboard button.

Stap 2: Client Secret genereren

Na het aanmaken van de app registratie, moet een client secret worden gegenereerd. Deze secret wordt gebruikt voor de autorisatie van ImageCapture naar Microsoft Graph.

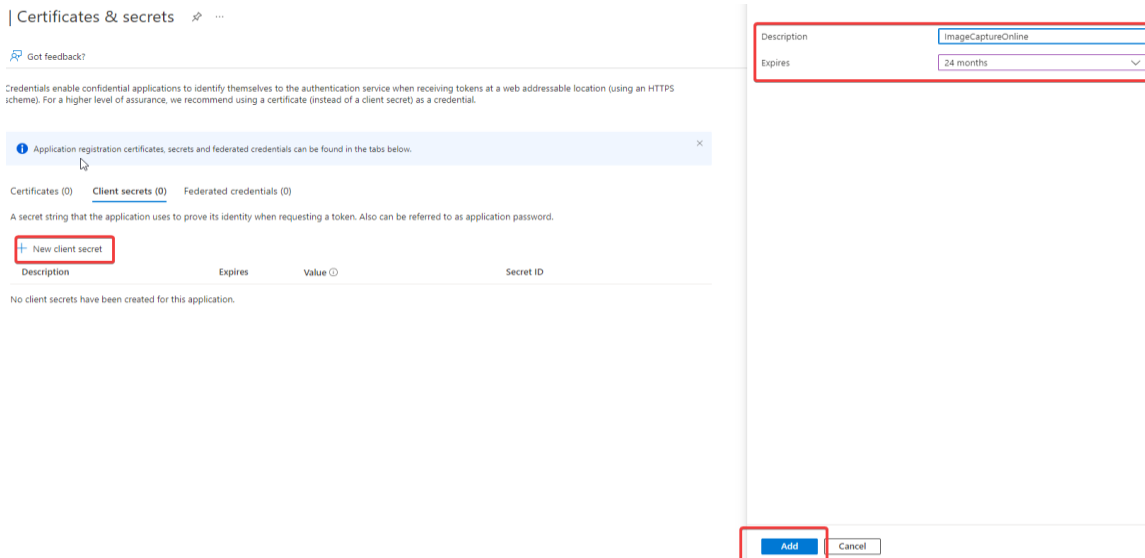
6. Ga naar 'Certificates & secrets'

- Klik onder het kopje 'Manage' op 'Certificates & secrets'.



7. Nieuwe client secret aanmaken

- Klik op **'New client secret'** om een nieuwe geheimcode aan te maken.

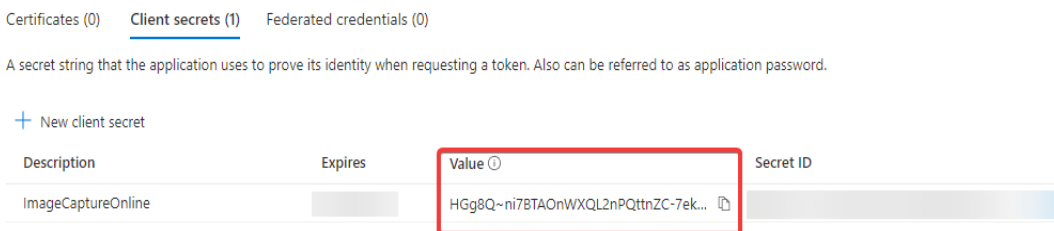


8. Vul de gegevens in

1. Geef de **client secret** een passende naam, bijvoorbeeld **'ImageCaptureOnline'**.
2. Zet de vervaldatum in het veld **'Expires'** op **'730 dagen (2 jaar)'**.

9. Voeg de client secret toe

1. Klik onderaan het scherm op **'Add'** om de **'Secret Client'** op te slaan.
2. De nieuwe client secret is toegevoegd aan de lijst onder **'Certificates & secrets'**.



Let op: Deze waarde wordt slechts **één keer** getoond. **Kopieer de code** en bewaar deze goed, aangezien deze later niet meer in zijn geheel getoond zal worden.

Let op: Hoewel er meerdere client secrets kunnen worden toegevoegd in de portal, ondersteunt **ImageCapture** slechts **één client secret** per account.

Stap 3: Rechten instellen voor de Microsoft Graph App

De acties die ImageCapture kan uitvoeren via de app registration moeten worden beperkt door de juiste rechten. Dit is afhankelijk van de specifieke situatie van de klant. Voor het importeren van e-mail vanuit ImageCapture is het nodig om toegang te krijgen voor het lezen, aanpassen en verplaatsen van e-mail. Voor het verzenden van e-mail vanuit export jobs, de image viewer, of bij het resetten van wachtwoorden of het aanpassen van e-mailadressen door gebruikers, is het nodig om toegang te krijgen voor het versturen van e-mail.

Er moet dus gekozen worden voor e-mail lezen, e-mail versturen, of beide. Volg de onderstaande stappen om de benodigde rechten in te stellen:

The screenshot shows the 'Request API permissions' dialog in the Azure portal. The 'API permissions' section is highlighted in red. The 'Mail' permissions are expanded, and the 'Mail.ReadWrite.Shared' and 'Mail.Send.Shared' permissions are selected with checkboxes. The 'Add permissions' button is also highlighted in red.

10. Klik op 'API permissions'

In het overzichtsscherm, onder **Manage**, klik op de optie **'API permissions'**.

11. Voeg een nieuwe permissie toe

- Klik rechts op **'Add a permission'**. Met deze permissie worden alle benodigde rechten ingesteld.
- Kies **Microsoft Graph**.
- Selecteer **Delegated permissions**.

12. Selecteer de benodigde mailrechten

Open het kopje **'Mail'** en selecteer de opties:

1. **Mail.ReadWrite.Shared** (voor het ophalen van e-mail).
2. **Mail.Send.Shared** (voor het verzenden van e-mail).

13. Rechten opslaan

Klik onderaan het scherm op **'Add permissions'** om de rechten op te slaan.

Afsluiting

Met deze stappen is de Microsoft Graph e-mailkoppeling voor ImageCapture correct geconfigureerd. De app registration is aangemaakt, de client secret is veilig bewaard, en de juiste machtigingen zijn ingesteld om zowel e-mail te lezen als te versturen. Dit zorgt ervoor dat ImageCapture soepel kan communiceren met Office 365 via de Microsoft Graph API.

Heeft u vragen of komt u ergens niet uit? Voor verdere ondersteuning of vragen kunt u altijd contact opnemen met onze supportafdeling, via onze [support portal](#) of telefonisch. We helpen u graag verder om ervoor te zorgen dat alles naar wens werkt.

DEEL 2: Microsoft Graph Mail account configureren in ImageCapture

Inleiding

Per 1 oktober a.s. stopt Scan Sys met de ondersteuning van Basic Authentication voor Microsoft Office 365 in ImageCapture. In plaats hiervan kunt u een Microsoft Graph Email Account instellen. Middels onderstaande stappen kunt u en/of uw IT-beheerder dit instellen in de ImageCapture Manager.

Benodigde gegevens

Uw IT-beheerder dient de volgende gegevens beschikbaar te hebben alvorens u de onderstaande stappen kunt uitvoeren:

- **Client Secret**
- **Client ID**
- **Tenant ID**

Deze gegevens kunnen op de Microsoft website aangemaakt worden. In onze handleiding zijn de stappen hiervoor terug te vinden in hoofdstuk 7.2.2 op pagina 38. (Onze handleiding is te vinden in ImageCapture Client, rechtsboven onder de knop "Help").

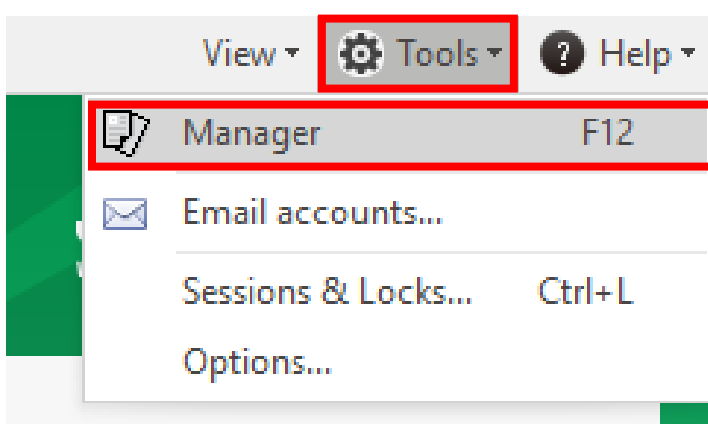
Deze handleiding geeft antwoord op de vraag:

"Hoe vervang ik Basic Authentication door Microsoft Graph Email Account in ImageCapture?"

Stap 1: Open de ImageCapture Manager en log in

1. Open de ImageCapture Manager

- **Vóór versie 10.9:**
 - Gebruik de snelkoppeling of druk op **F12** in de ImageCapture Client. Klik op **Tools > Manager**.

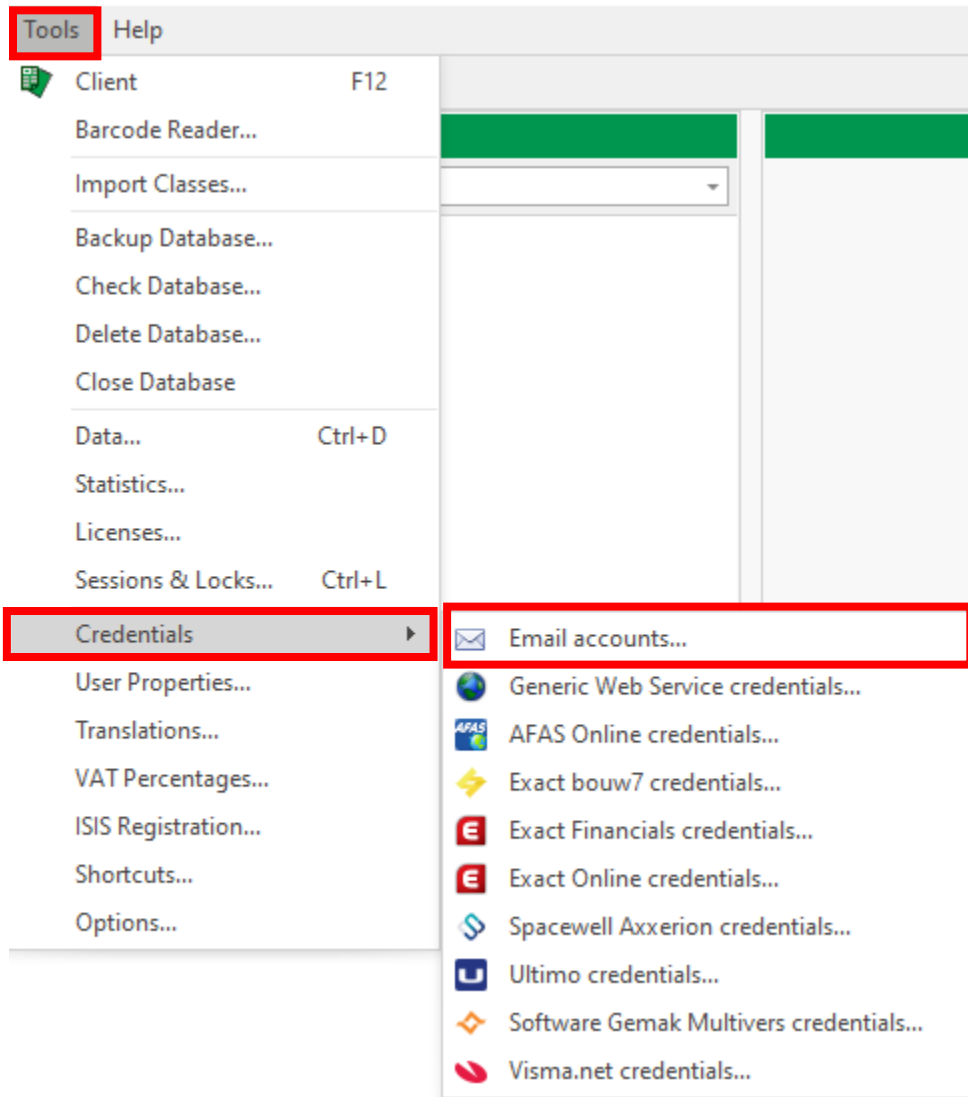


- **Vanaf versie 10.9:**
 - Klik direct op **Manager** in het hoofdmenu.
2. **Log in als gebruiker 'Admin'**
Log in met het **admin-account** of een gebruiker met volledige toegangsrechten en klik op **OK**.

Stap 2: Credentials beheren en nieuw account toevoegen

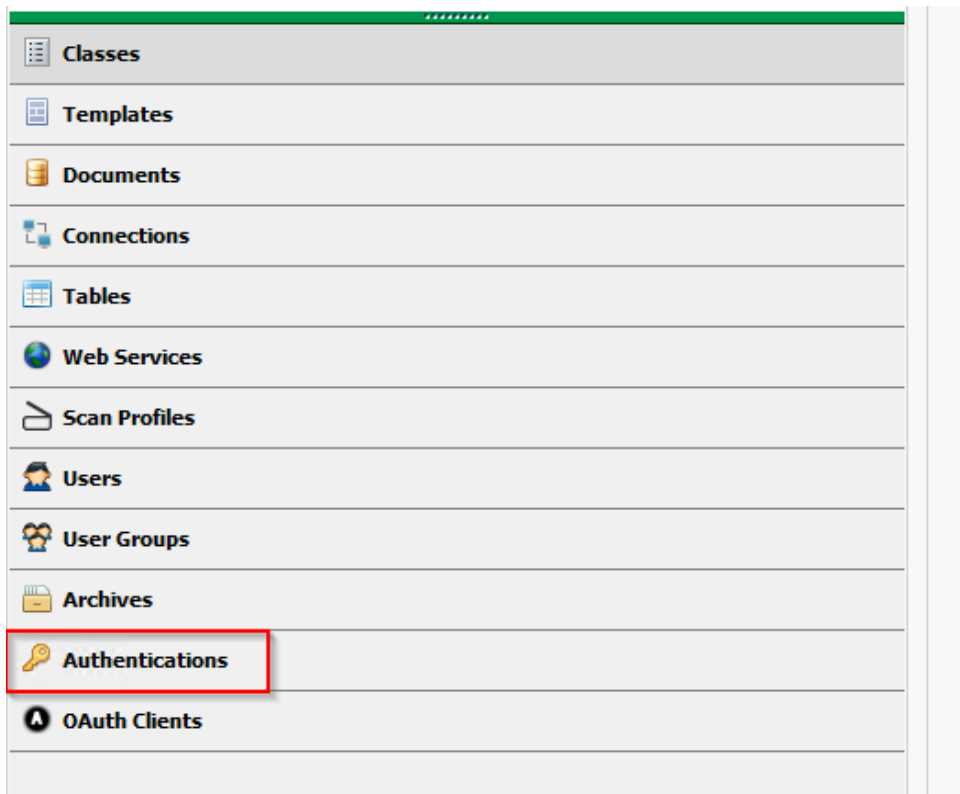
3. Toegang tot de 'Tools' sectie

- **Vóór versie 10.9:**
 - Klik linksboven op de knop **"Tools"**.
 - Klik op de optie **"Credentials"** in het dropdownmenu.
 - Selecteer nu de optie **"Email Accounts"**.

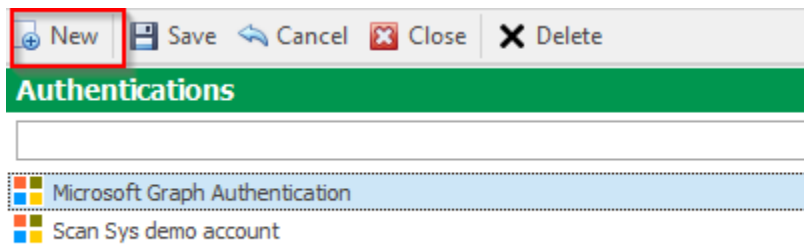


- **Vanaf versie 10.9**

- Klik links onderin in het startscherm op **Authentications**.

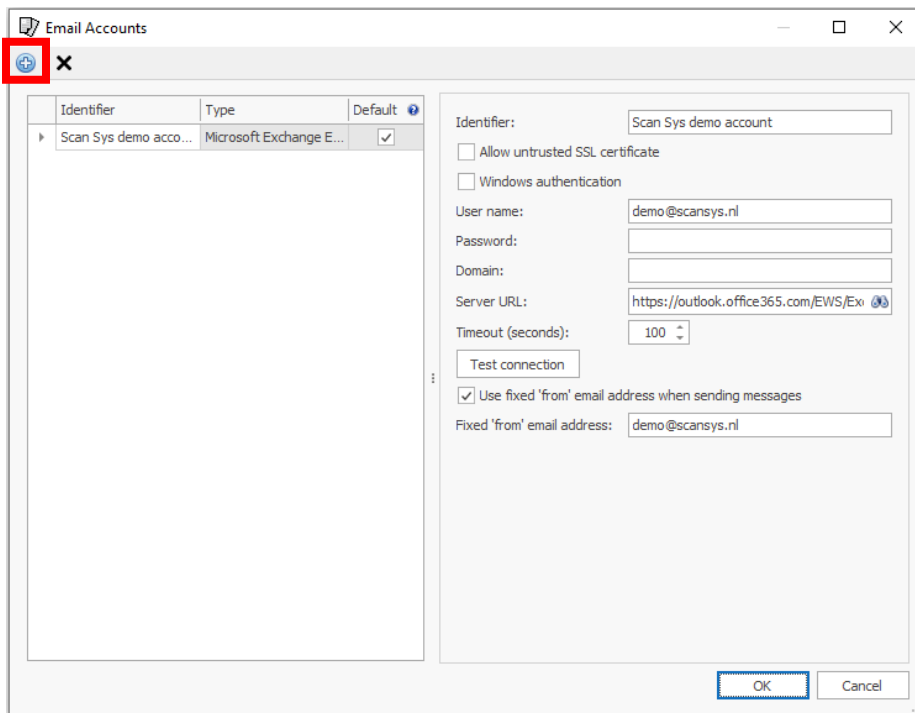


- Klik op **New** om een nieuwe autorisatie in te stellen.

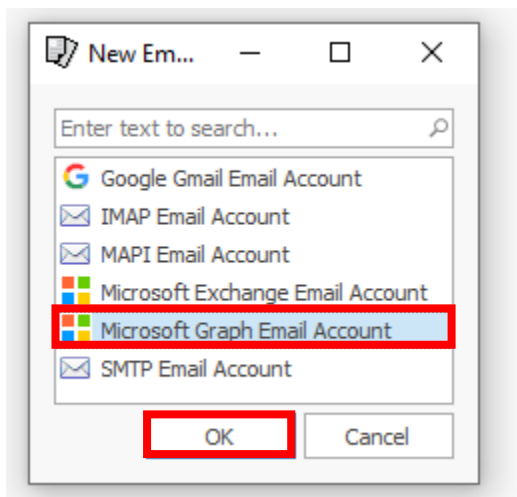


4. Voeg een Microsoft Graph Email Account toe

- Klik op het **plus-icoontje** linksboven om een nieuw account toe te voegen.



5. Selecteer “Microsoft Graph Email Account” en klik op **OK**.



Stap 2: Vul de benodigde gegevens in en machtig de verbinding

6. Vul de benodigde gegevens in

- **Identifier:** Geef het account een naam, bijvoorbeeld “Inkoopfacturen”.

Identifier:

Client ID:

Client secret:

Tenant ID:

Scope: Read/Write mail Send mail

Use fixed 'from' email address when sending messages

Fixed 'from' email address:

Status: Unauthorized

- **Client ID:** Vul het unieke **Client ID** in.

Identifier:

Client ID:

Client secret:

Tenant ID:

Scope: Read/Write mail Send mail

Use fixed 'from' email address when sending messages

Fixed 'from' email address:

Status: Unauthorized

- **Client Secret:** Vul het unieke **Client Secret** in.

Identifier:

Client ID:

Client secret:

Tenant ID:

Scope: Read/Write mail Send mail

Use fixed 'from' email address when sending messages

Fixed 'from' email address:

Status: Unauthorized

- **Tenant ID:** Vul het **Tenant ID** in.

Identifier:

Client ID:

Client secret:

Tenant ID:

Scope: Read/Write mail Send mail

Use fixed 'from' email address when sending messages

Fixed 'from' email address:

Status: Unauthorized

7. Machtigen van de verbinding

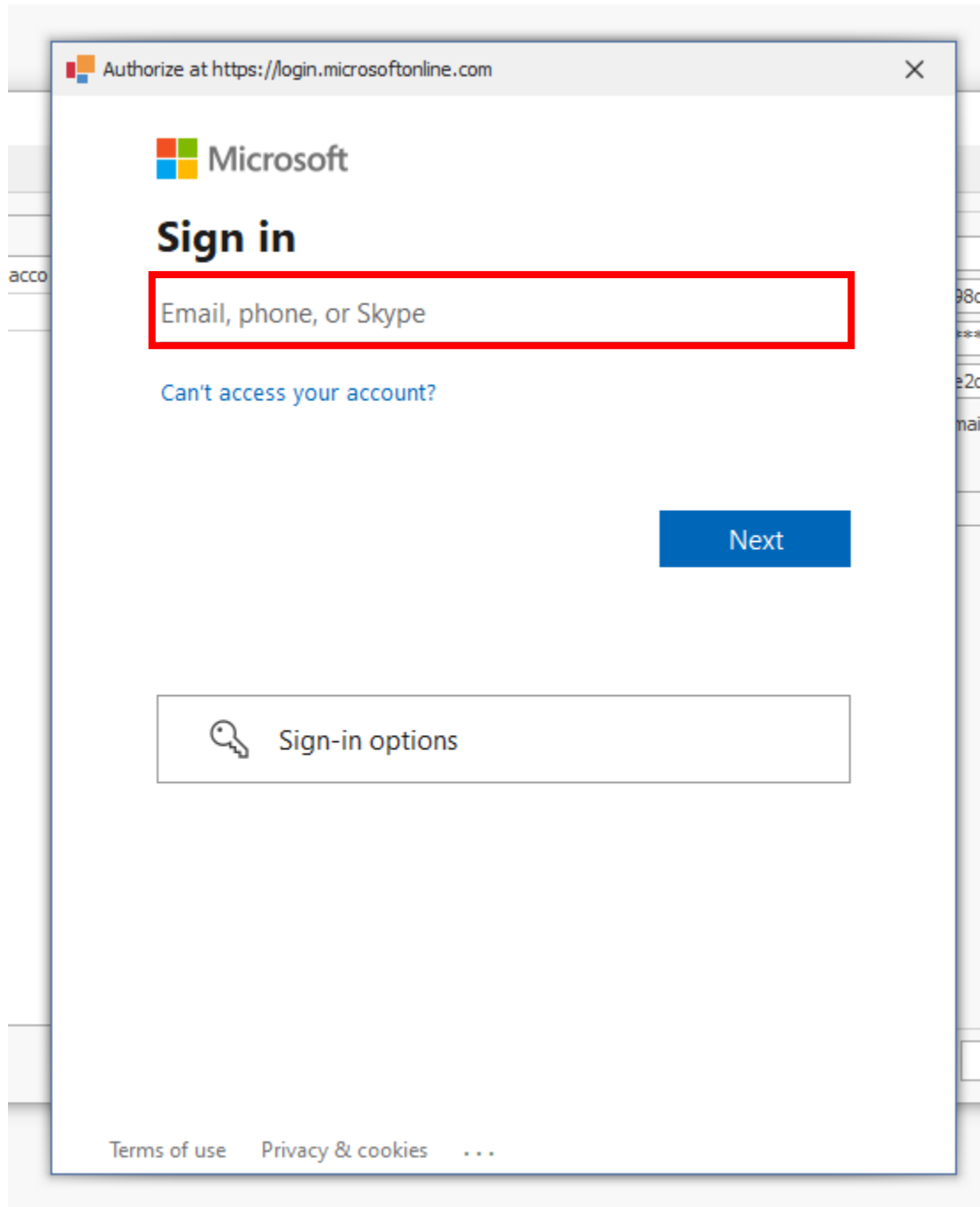
Klik op de knop **“Authorize”** om de verbinding te machtigen of laat de verbinding door uw **IT-beheerder** machtigen indien u hiervoor niet voldoende rechten heeft.

Status: Unauthorized

Stap 3: Testen van de verbinding en opslaan

8. Log in met het Microsoft Graph Email Account

In het nieuwe scherm logt u in met het **Microsoft Graph Email Account** dat eerder is aangemaakt op de Microsoft website en doorloopt u alle stappen. Vervolgens sluit u dit scherm.



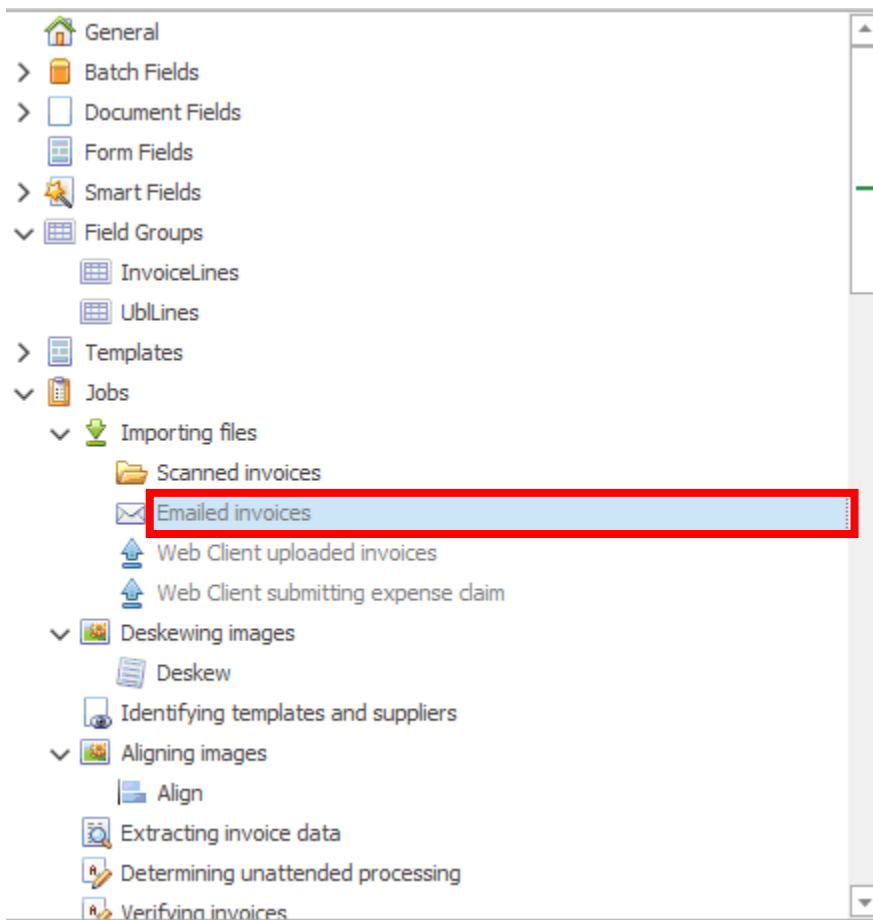
Let op: De volgende stappen dienen alleen uitgevoerd te worden indien u over voldoende kennis beschikt over de inrichting van de classes. Alle aanpassingen zijn dan op eigen risico.

9. Open de betreffende class

- In het hoofdscherm van **ImageCapture Manager** klikt u links op de knop “**Classes**” en opent u linksboven de betreffende class.

10. Selecteer de E-mail Importer

- Onder het kopje “**Jobs**”, selecteer de **E-mail Importer: “Emailed invoices”**.



11. Controleer het huidige e-mailaccount

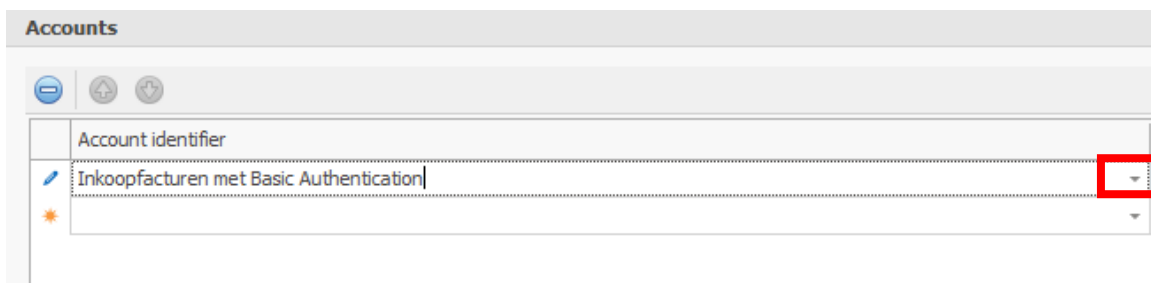
- Rechts onder tab “**Email settings**”, ziet u onder het kopje “**Accounts**” het huidige e-mailaccount.

12. Pas het account aan

- Klik in de kolom “**Account Identifier**” op het pijltje rechts en pas het account aan dat gekoppeld is aan **Microsoft Office 365** (bijvoorbeeld “**Inkoopfacturen met**

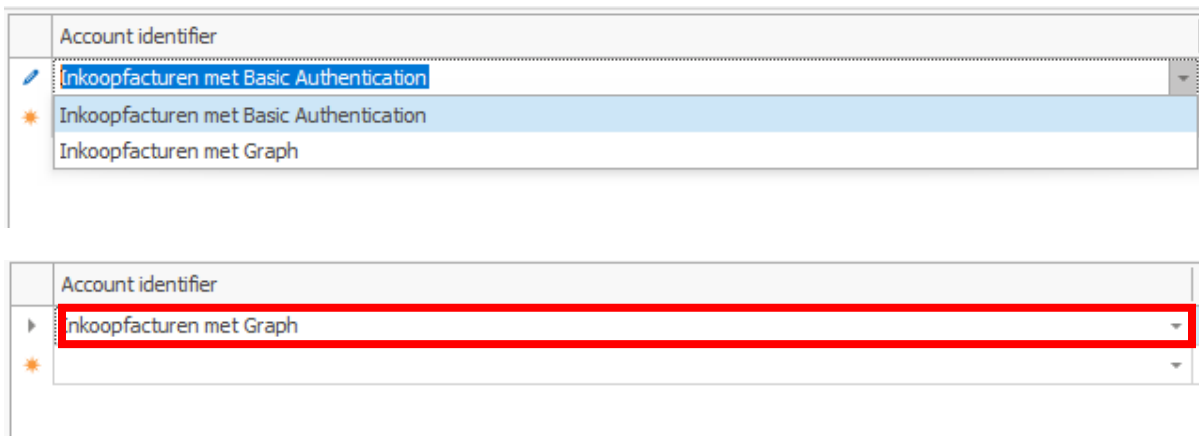
Basic Authentication”).

Let op: Er kunnen meerdere accounts aanwezig zijn, indien van toepassing, en kan onderstaand voorbeeld afwijken van uw inrichting.



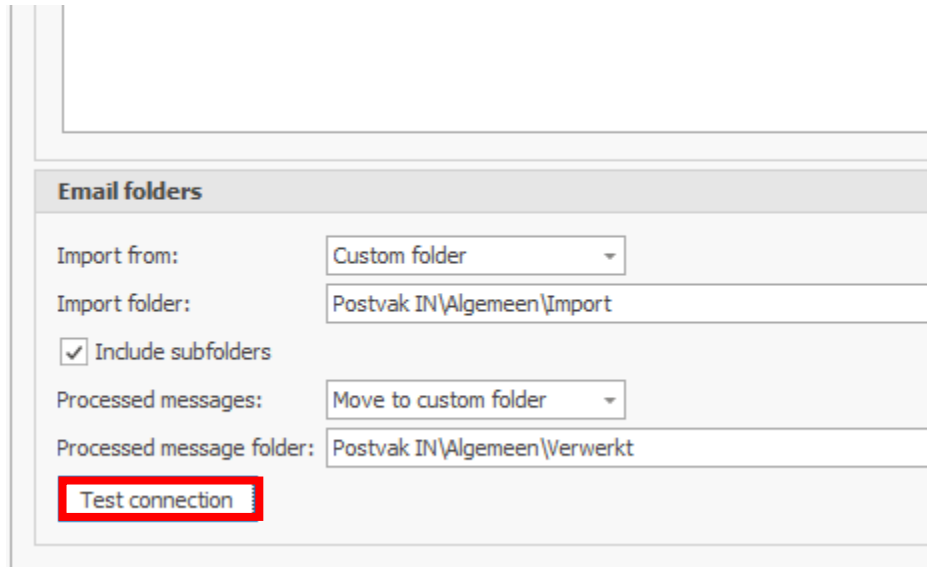
13. Selecteer de nieuwe naam voor de “Account Identifier”

- Selecteer de nieuwe naam voor de “**Account Identifier**” die u eerder heeft aangemaakt, bijvoorbeeld “**Inkoopfacturen met Graph**”.



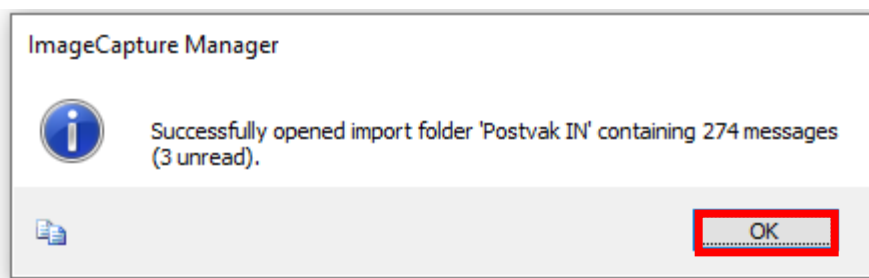
14. Controleer de email folders

- Onder het kopje **“Email folders”** onderaan het scherm, controleert u de import- en verwerkte folders. Pas deze indien nodig aan. Als deze ongewijzigd blijven, klik dan op de knop **“Test Connection”**.



15. Test de verbinding

- U ziet een bevestigingsbericht, zoals hieronder, met de melding dat de verbinding succesvol is. Klik op **“OK”**.



16. Sla de instellingen op

- Om alle aanpassingen definitief vast te leggen, dient u rechtsboven op **“Save”** te klikken.

Vanaf nu maakt **ImageCapture** gebruik van een **Microsoft Graph Email Account**.

Afsluiting

U heeft succesvol een Microsoft Graph Email Account gekoppeld aan ImageCapture. Met deze nieuwe authenticatiemethode profiteert u van een veiligere en toekomstbestendige integratie met Microsoft Office 365. Hiermee is uw systeem klaar voor optimaal en efficiënt gebruik.

Heeft u vragen of komt u ergens niet uit? Voor verdere ondersteuning of vragen kunt u altijd contact opnemen met onze supportafdeling, via onze [support portal](#) of telefonisch. We helpen u graag verder om ervoor te zorgen dat alles naar wens werkt.

DEEL 3: Vervangen van een verlopen Client Secret in de Microsoft Graph E-mail koppeling

Inleiding

Deze handleiding biedt stapsgewijze instructies voor het vervangen van een verlopen client secret binnen de Microsoft Graph e-mail koppeling voor de ImageCapture software. Een client secret is een essentieel onderdeel voor de authenticatie van uw applicatie bij Microsoft Graph. Bij een verlopen client secret kan de e-mailfunctionaliteit worden onderbroken. Daarom is het belangrijk om regelmatig een nieuw client secret aan te maken.

Benodigheden

- Toegang tot de Azure Portal.
- Inloggegevens voor Office 365 (met het account dat de initiële app-registratie heeft aangemaakt).

Wat is een Client Secret?

Een client secret is een geheime waarde die samen met de client ID wordt gebruikt om de identiteit van uw applicatie te verifiëren bij Microsoft Graph. Het functioneert als een wachtwoord en moet veilig worden bewaard. Client secrets hebben een beperkte levensduur en moeten regelmatig vernieuwd worden om de veiligheid van uw applicatie te waarborgen.

Dit onderdeel van de handleiding geeft antwoord op de vraag:

“Hoe vervang ik een verlopen client-secret binnen de Microsoft Graph e-mail koppeling?”

Stap 1: Inloggen op de Azure Portal

Om de e-mailkoppeling te kunnen herstellen is toegang tot de Azure Portal benodigd. Om de Azure portal te benaderen dient u in te loggen met de Office 365 inloggegevens op <https://portal.azure.com/>.

Er dient ingelogd te worden met het account waarmee de initiële app registratie is aangemaakt.

1. **Navigeer** naar de website <https://portal.azure.com/> en log in met uw Office 365 account.
2. **Klik** bij 'Microsoft Entra ID beheren' op de optie 'Beeld'. Indien dit niet zichtbaar is, klik eerst op de optie 'More services/meer services'.

Welkom bij Azure.

Hebt u geen abonnement? Bekijk de volgende opties.



Beginnen met een gratis proefversie van Azure
Ontvang \$ 200 gratis tegoed voor Azure-producten en -services, en gebruik 12 maanden populaire [gratis services](#).
[Starten](#)



Microsoft Entra ID beheren
Toegang beheren, slimme beleidsregels instellen en beveiliging verbeteren met Microsoft Entra ID.
[Beeld](#) [Meer informatie](#)



Toegang tot voordelen voor studenten
Ontvang gratis software, Azure-tegoed of toegang tot Azure Dev Tools for Teaching na verificatie van uw academische status.
[Verkennen](#) [Meer informatie](#)

Stap 2: Navigeren naar App Registraties

3. **Klik** links op 'App registraties'. Hier wordt een profiel getoond voor ImageCapture. (Onder kop "Beheren".)
4. **Selecteer** de app registratie voor de betreffende koppeling (In dit geval genaamd 'ImageCapture'.)
5. U zult dan in het overzicht komen waarbij de Client ID en Tenant ID te zien zijn.

Microsoft Azure | Scan Sys B.V. | App-registraties

Alle toepassingen | Toepassingen die eigendom zijn | Verwijderde toepassingen

1 toepassingen gevonden

Weergave-naam	Toepassings-id (client id)	Gemaakt op	Certificaten en geheimen
ImageCapture	3a3d570-70ef-440b-866f-ef8a0e507b0c	5-5-2022	Vervallen

Stap 3: Certificaten en geheimen

6. **Klik** links op “Certificaten en geheimen”.

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface. At the top, the navigation bar includes 'Microsoft Azure', a search bar, and a 'Copilot' button. The main content area is for the 'ImageCapture' application. On the left-hand navigation pane, the 'Certificaten en geheimen' (Certificates and secrets) option is highlighted with a red box. The main content area displays a warning message: 'Een certificaat of geheim is verlopen. Een nieuwe maken ->'. Below this, the 'Essentials' section provides details for the application, including its name, client ID, object ID, map ID, and supported account type. A blue information banner at the bottom of the Essentials section states: 'Vanaf 30 juni 2020 worden er geen nieuwe functies meer toegevoegd aan Azure Active Directory Authentication Library (AADL) en Azure Active Directory Graph. Technische ondersteuning en beveiligingsupdates blijven beschikbaar, maar er worden geen onderdelenupdates meer geleverd. Voor toepassingen moet een upgrade naar Microsoft Authentication Library (MSAL) en Microsoft Graph worden uitgevoerd. Meer informatie'. Below the Essentials section, there is a heading 'Stel uw toepassing samen met Microsoft Identity-platform' followed by a paragraph explaining the platform's benefits. Three key features are highlighted with icons and buttons: 'API's aanroepen' (API calls), 'Gebruikers binnen vijf minuten aanmelden' (User sign-in), and 'Voor uw organisatie configureren' (Configure for organization).

7. U bevindt zich nu in het overzicht om de token daadwerkelijk aan te kunnen maken.
8. **Klik** op “Nieuwe clientgeheim”.

Microsoft Azure | Resources, services and documents zoeken (0+)

Startpagina > Scan Sys B.V. | App-registraties > ImageCapture

ImageCapture | Certificaten en geheimen

Met referenties kunnen vertrouwelijke toepassingen zichzelf identificeren bij de verificatieservice wanneer ze tokens ontvangen op een locatie met een webadres (via een HTTPS-schema). Voor een grotere zekerheid wordt aangeraden om een certificaat (in plaats van een clientgeheim) te gebruiken als referentie.

Certificaten (0) Clientgeheimen (2) Federatieve referenties (0)

Een geheimetekenreeks 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
test	19-8-2024	_Mj*****	066150ce-ef57-4041-bce8-9838f5ddb31e
test	28-8-2026	Jsb*****	10575890-1f3a-4a4b-835f-cc55a1f2992

Stap 5: Client Secret configureren

9. **Geef** hier een omschrijving mee aan uw “Client Secret/Clientgeheim” en het verval datum hiervan. Het maximale is 730 dagen (2 jaar).
 1. Deze handeling moet dus na 730 dagen herhaald worden. Het is van belang dat dit voor het verstrijken van de einddatum gedaan is om te voorkomen dat de mail koppeling stil komt te liggen.
10. **Klik** daarna onderin op toevoegen.

Een clientgeheim toevoegen ×

Beschrijving

Verloopt op

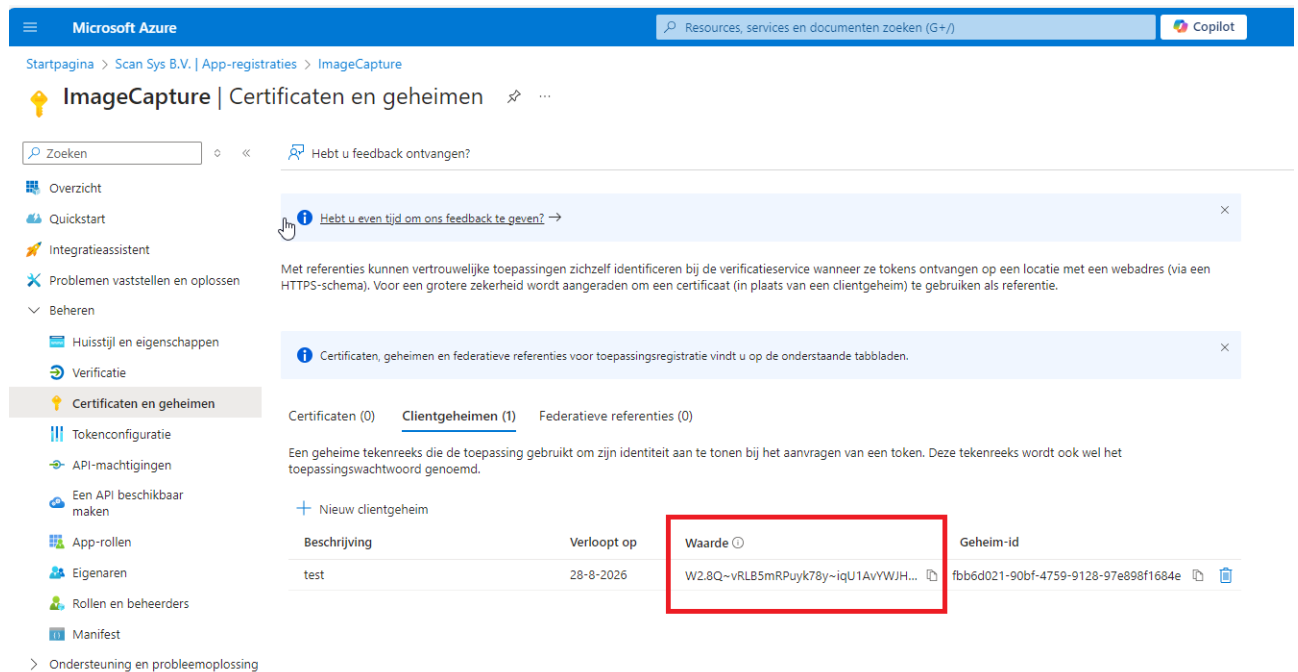
- Aanbevolen: 180 dagen (6 maanden)
- 90 dagen (3 maanden)
- 365 dagen (12 maanden)
- 545 dagen (18 maanden)
- 730 dagen (24 maanden)
- Aangepast

Stap 6: Bewaren van de Client Secret

11. De client secret is nu aangemaakt.

12. Let op: deze client secret value wordt maar één keer getoond. Kopieer deze code dus goed.

Mocht de code niet goed zijn opgeslagen, dan moet dit gehele proces opnieuw worden uitgevoerd.



The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface for an application registration named 'ImageCapture'. The left-hand navigation pane is expanded to 'Certificaten en geheimen' (Certificates and secrets). Under this section, 'Clientgeheimen' (Client secrets) is selected, showing a count of 1. Below the navigation pane, there are two informational messages: one about providing feedback and another about certificates and federated references. The main content area displays a table of client secrets. The table has columns for 'Beschrijving' (Description), 'Verloopt op' (Expires on), 'Waarde' (Value), and 'Geheim-id' (Secret ID). A single client secret is listed with the description 'test', an expiration date of '28-8-2026', and a value 'W2.8Q~vRLB5mRPuyk78y~iqU1AvYVJH...'. The 'Waarde' column is highlighted with a red box. The 'Geheim-id' column contains the value 'fbb6d021-90bf-4759-9128-97e898f1684e'.

Beschrijving	Verloopt op	Waarde	Geheim-id
test	28-8-2026	W2.8Q~vRLB5mRPuyk78y~iqU1AvYVJH...	fbb6d021-90bf-4759-9128-97e898f1684e

Afsluiting

Door deze stappen te volgen, kunt u een verlopen client secret succesvol vervangen en ervoor zorgen dat uw Microsoft Graph e-mail koppeling operationeel blijft.

Heeft u vragen of komt u ergens niet uit? Voor verdere ondersteuning of vragen kunt u altijd contact opnemen met onze supportafdeling, via onze [support portal](#) of telefonisch. We helpen u graag verder om ervoor te zorgen dat alles naar wens werkt.