



KUARIO

XPP

Managed Accounts - EntraID, CSV & Manueeel import

Datum:

mei 19, 2026

Inhoud

Document historie	3
Inleiding	4
<i>Kerdoel en voordelen</i>	4
Beheerde accounts met EntraID	5
Gebruiksscenario's:	5
Connector Setup.....	6
KUARIO Manager EntraID Setup.....	6
Azure App Registratie voor KUARIO	7
<i>App-registratie</i>	7
<i>Client ID and Tenant ID</i>	8
<i>Client Secret</i>	9
<i>API-machtigingen instellen</i>	10
Beheerde Accounts mapping.....	11
Account mapping.....	11
Lidmaatschap Mapping (optioneel).....	12
Identificer Mapping (Optioneel).....	13
Mappings opslaan.....	13
Het testen van de mappings.....	14
Beheerde accounts met CSV-import	14
Maak een lidmaatschap aan	14
Het CSV-importproces.....	15
<i>Account import</i>	16
<i>Import van gekoppelde ID's</i>	16
<i>Import van lidmaatschap</i>	17
<i>CSV import</i>	17
Handmatige aanmaak van Managed Accounts	18

Document historie

Herzieningsdatum	Revisielijst
31-03-2026	Initiële document
28-04-2026	CSV- en Manual-toevoegingen

Inleiding

Beheerde accounts in KUARIO zijn accounts die eigendom zijn van en beheerd worden door een organisatie (de merchant) in plaats van door een individuele gebruiker. Dit concept is ontworpen om administratieve processen te stroomlijnen en ervoor te zorgen dat gebruikers toegang hebben tot organisatorische rechten zonder handmatige tussenkomst.

Kerdoel en voordelen

Organisatorische controle: Merchants kunnen deze accounts aanmaken, bijwerken en verwijderen voor hun leden (bijvoorbeeld studenten aan een universiteit of medewerkers van een bedrijf). Dit kan ook worden omschreven als accountprovisioning.

Automatische Privilege Toewijzing: Deze accounts stellen organisaties in staat om automatisch identificaties (zoals fysieke studenten- of personeelskaarten) te koppelen en rechten toe te wijzen (zoals specifieke kortingen).

Verminderde gebruikersinteractie: In een standaard KUARIO-account moet een gebruiker handmatig uitnodigingen accepteren voor kortingen of kaartlinks. Beheerde accounts omzeilen deze vereiste, waardoor het veelvoorkomende probleem wordt opgelost dat gebruikers geen uitnodigingen accepteren en daardoor hun voordelen niet kunnen gebruiken.

Gecentraliseerd beheer: Ze worden beheerd via de KUARIO Manager (Administrator Backend) onder een site die de "organisatierol" heeft.

Integratie en synchronisatie: Microsoft EntraID*** Connector: Organisaties kunnen hun EntraID (voorheen Azure AD) verbinden met KUARIO om automatisch beheerde gebruikersaccounts, groepen en abonnementen te synchroniseren.

Data Mapping: Beheerders kunnen EntraID-attributen (zoals e-mail en unieke identificaties) koppelen aan KUARIO-velden om een nauwkeurige accountinrichting te garanderen.

Beheerde abonnementen: Deze koppelen beheerde accounts aan "lidmaatschappen", die gebruikersrechten definiëren, zoals toegang tot specifieke outlets of aangepaste prijzen.

Beheerde identificaties: Deze koppelen fysieke RFID-kaarten of tags direct aan een beheerd account op basis van gegevens uit de centrale database van de organisatie.

Privacy en Anonimiteit: Compliance: Het systeem is ontworpen om te voldoen aan strenge Europese gegevensprivacynormen, zoals GDPR.⁶⁷¹

Anonieme identificaties: Voor regio's met hoge privacy vereisten (bijv. Duitsland) kunnen beheerde accounts "nep" of anonieme identificaties gebruiken (bijvoorbeeld een ontraceerbaar e-mailformaat) om studenten te herkennen en prijzen toe te passen zonder persoonlijke gegevens te gebruiken.

Microsoft Entra ID is een cloudgebaseerde identiteits- en toegangsbeheerdienst waarmee medewerkers toegang krijgen tot externe bronnen. Deze bronnen omvatten Microsoft 365, het Azure-portaal en andere SaaS-applicaties zoals KUARIO. Het faciliteert ook de toegang tot interne bronnen, zoals intranet-apps voor bedrijven en cloud-apps

die zijn ontwikkeld specifiek voor een organisatie. Entra ID biedt gecentraliseerd gebruikersbeheer door te fungeren als een cloudgebaseerd knooppunt voor identiteits- en toegangscontrole. Het stroomlijnt de administratie door een uniform platform te bieden voor het beheren van gebruikersidentiteiten, authenticatie en autorisatie over diverse applicaties in zowel cloud- als on-premises omgevingen.

Deze handleiding zal de functionaliteit van de verbinding tussen KUARIO en de Entra ID van de handelaren beschrijven. Een ding om op te merken is dat Entra ID de nieuwe naam is van Azure AD, maar afgezien van de naam is het in feite hetzelfde. Met de verbinding in de huidige staat is het mogelijk om Beheerde Accounts, Beheerde Identifiers en Beheerde Abonnementen te synchroniseren.

Met de KUARIO Entra ID-connector kunnen gebruikers, gebruikersgroepen, abonnementen en tags (RFID-kaarten) automatisch worden gesynchroniseerd tussen de Microsoft- en de KUARIO-omgeving.

Beheerde accounts met EntraID

Gebruiksscenario's:

Er zijn 3 hoofdgebruikssituaties voor de KUARIO Entra ID-connector:

Automatisch beheer van beheerde gebruikersaccounts

Beheerde gebruikersaccounts zijn KUARIO-accounts die worden beheerd door de organisatie van een merchant. Voor normale KUARIO-accounts moet een gebruiker overall toestemming voor geven; als een organisatie zoals een universiteit gegevens zoals een identificatie wil koppelen (bijvoorbeeld een fysieke studentenpas) of de persoon privileges wil geven zoals korting, moet de KUARIO-gebruiker dit accepteren. Een bekend probleem is dat veel gebruikers deze uitnodigingen niet accepteren voor kortingen of identificaties en daardoor geen gebruik kunnen maken van het gegeven privilege. Dit veroorzaakt problemen voor de lokale KUARIO-managers en servicemedewerkers. Meer organisaties maken gebruik van EntraID, dit kan worden gezien als een centrale lijst van alle gebruikers/groepen binnen een organisatie. Met de KUARIO EntraID-connector verbinden we de KUARIO-omgeving met de EntraID van een merchant, zodat beheerde accounts automatisch worden aangemaakt, bijgewerkt en verwijderd.

Automatisch beheer van beheerde abonnementen

Beheerde abonnementen zijn de verbinding tussen beheerde accounts en zogenaamde 'lidmaatschappen'. Lidmaatschap kan toegang geven tot een verkooppunt of een bepaalde korting geven op aankopen die je met je KUARIO-account doet. De KUARIO EntraID-connector maakt automatische synchronisatie mogelijk voor leden van een lidmaatschap. Dit zal het lidmaatschap bijwerken wanneer een gebruiker wordt toegevoegd of verwijderd uit een EntraID-groep.

Automatisch beheer van beheerde identificaties

Beheerde identificaties (RFID-Tags) zijn de verbinding tussen beheerde accounts en identifiers. In het geval van KUARIO zijn dit meestal fysieke RFID-kaarten. Bijvoorbeeld kaarten van studenten. In KUARIO manager is er een optie om deze identificaties te importeren via een csv-bestand. De eindgebruikers ontvangen vervolgens een e-mail

met een QR-code of link, die ze moeten scannen/klikken om de identificatie aan hun account te koppelen. Bij beheerde identificaties worden deze automatisch gekoppeld omdat het account zelf wordt beheerd door de organisatie van de gebruikers. De KUARIO Extra ID-connector maakt automatische synchronisatie voor deze identificaties mogelijk.

Connector Setup

Er zijn enkele stappen die moeten worden uitgevoerd voordat een Merchants **EntraID** wordt gekoppeld aan de **KUARIO-backend**. We hebben screenshots toegevoegd voor de duidelijkheid. Deze screenshots zijn alleen indicatief en kunnen per omgeving verschillen. Wanneer een merchant zijn EntraID wil verbinden met het KUARIO-platform, is het eerste wat hij moet doen het aanmaken van een ClientID/client Secret voor KUARIO, zodat de KUARIO API met EntraID kan communiceren.

KUARIO Manager EntraID Setup

Ga naar de handelssite in KUARIO die de 'organisatierol' heeft (als je niet weet wat dit betekent, neem dan contact op met je reseller voor meer informatie), ga vervolgens naar ORGANISATIE in het bovenste menu. Als de site inderdaad een organisatie is, is er een 'ENTRA ID' submenu-item.



Entra ID

+ ADD

Na het indrukken van de + TOEVOEG-knop zijn er enkele velden die ingevuld moeten worden.

Entra ID

A form titled 'Entra ID' with a '< BACK' button at the top left. It contains five input fields: 'Entra-id-name', 'Azure-tenant-id', 'Azure-client-id', 'Azure-client-secret', and 'Azure-contact-email'. Each field has a small green icon to its left. At the bottom left is a 'DELETE' button with a trash icon, and at the bottom right is a 'SAVE' button with a floppy disk icon.

Entra-id-name

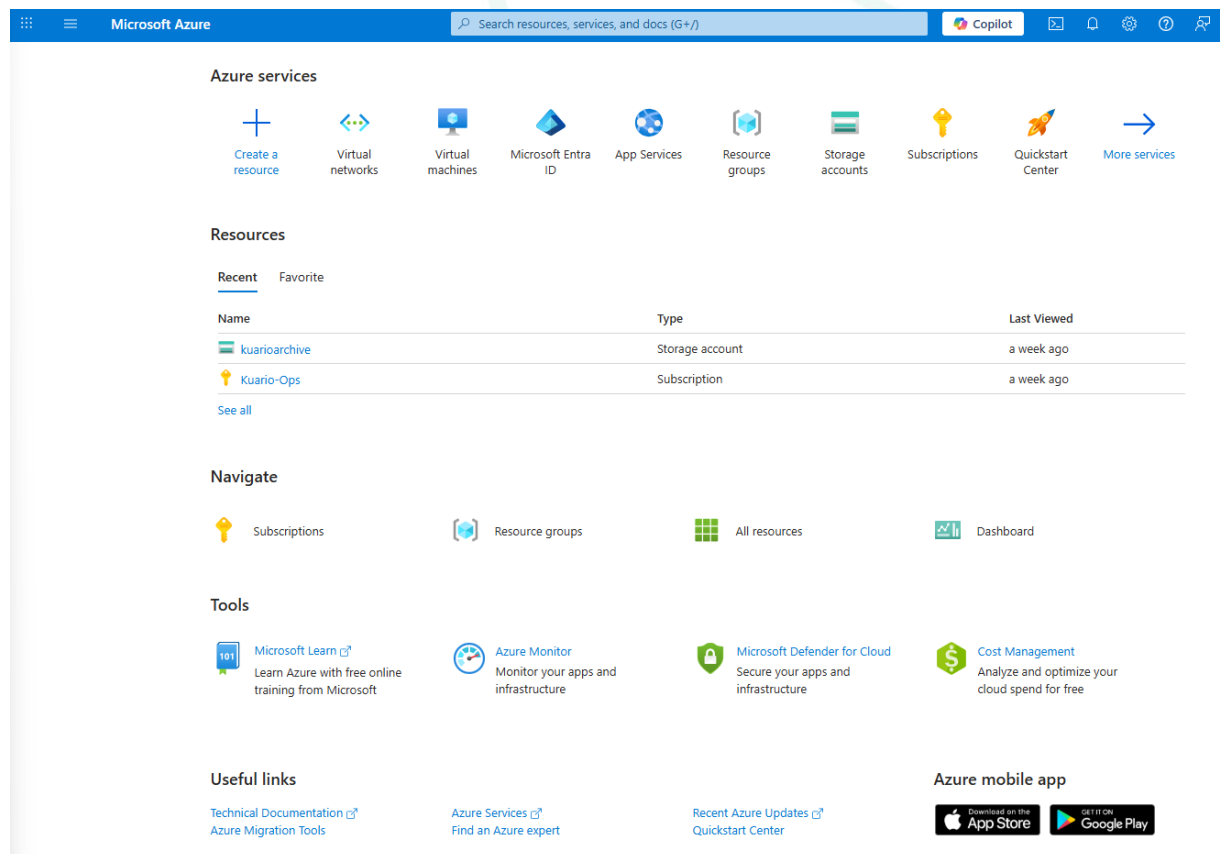
Dit kan alles zijn wat je wilt; Het is alleen voor overzichtsdoeleinden.

Aure-tenant-id & Azure-client-id + Azure-client-secret

Dit zijn waarden die moeten worden opgehaald uit de Azure-appregistratie die in de volgende stap wordt aangemaakt.

Azure App Registratie voor KUARIO

Log in op het **Microsoft Azure Portal** via <https://portal.azure.com> met een Administrator-account.

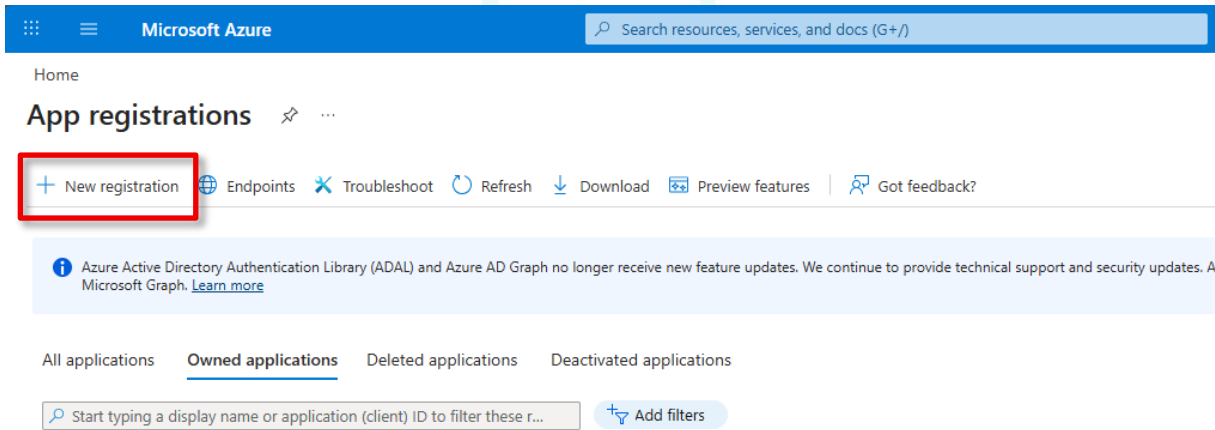


The screenshot shows the Microsoft Azure Portal interface. At the top, there is a search bar and a Copilot button. Below the search bar, there are several service tiles: Create a resource, Virtual networks, Virtual machines, Microsoft Entra ID, App Services, Resource groups, Storage accounts, Subscriptions, Quickstart Center, and More services. The Resources section is active, showing a table with columns for Name, Type, and Last Viewed. The table contains two entries: 'kuarioarchive' (Storage account) and 'Kuario-Ops' (Subscription). Below the Resources section, there are navigation tiles for Subscriptions, Resource groups, All resources, and Dashboard. The Tools section includes Microsoft Learn, Azure Monitor, Microsoft Defender for Cloud, and Cost Management. At the bottom, there are Useful links and the Azure mobile app download buttons for the App Store and Google Play.

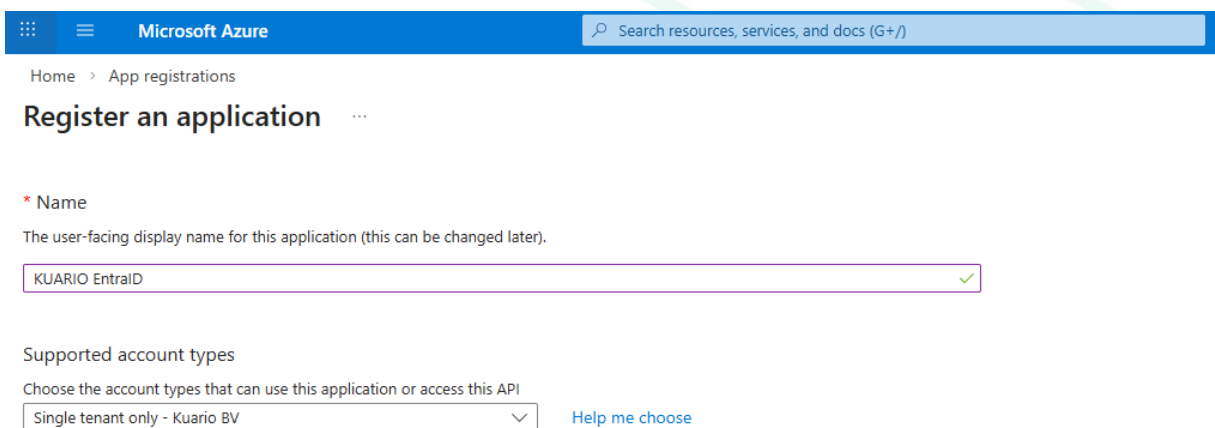
Name	Type	Last Viewed
kuarioarchive	Storage account	a week ago
Kuario-Ops	Subscription	a week ago

App-registratie

Daarna ga je naar **App-registraties** en klik je op 'Nieuwe registratie':

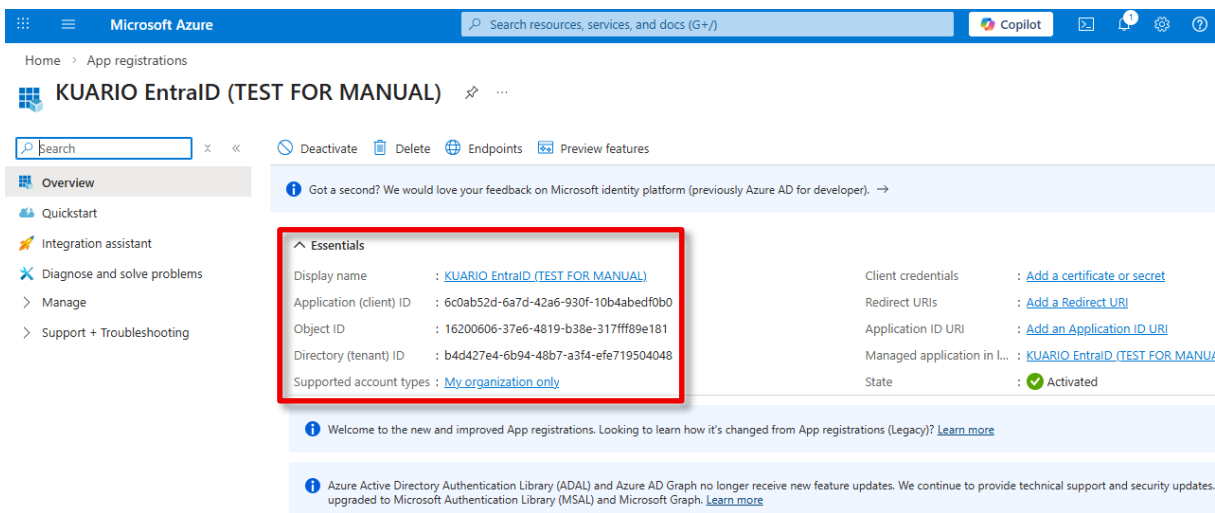


Vul de Naam en Ondersteunde accounttypes in als volgt:



Client ID and Tenant ID

After clicking 'Create', the required values (tenant-id and client-id) for the KUARIO EntraID configuration become available.



Noteer de applicatieclient ID en de Directory tenant ID.

Client Secret

Klik daarna op het blad 'Beheren – Certificaten & geheimen' en maak een nieuw klantgeheim aan.

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface. The left-hand navigation pane has 'Certificates & secrets' highlighted with a red box. In the main content area, there is a '+ New client secret' button, also highlighted with a red box. A modal window titled 'Add a client secret' is open, showing a form with 'Description' set to 'KUARIO EntraID (TEST FOR MANUAL)' and 'Expires' set to 'Recommended: 180 days (6 months)'. The modal is also highlighted with a red border.

Onthoud dat dit klantgeheim na 180 dagen verloopt en daarna verlengd moet worden.

Na het klikken op 'Aanmaken' zijn de Client Secret Value en ID beschikbaar. Kopieer de Waarde en maak er een notitie van (nadat je van dit scherm bent weggebladerd, is de waarde niet meer zichtbaar).

Description	Expires	Value	Secret ID
KUARIO EntraID (TEST FOR MANUAL)	27-9-2026	Sy88Q~KF9Px2HV3uq2FgOnO.HXyETuc...	7456c460-0cc6-497c-8729-a5c109370650

API-machtigingen instellen

KUARIO zal communiceren met je EntraID-tenant. Om dit te kunnen doen, zijn er meerdere permissies nodig. Ga in je app-registratie naar 'Beheren – API-rechten'

The screenshot shows the Azure portal interface for managing API permissions. The left-hand navigation pane has 'API permissions' highlighted with a red box. The main content area displays a warning about granting tenant-wide consent, followed by a section titled 'Configured permissions' for Microsoft Graph. A table lists the permissions: 'User.Read' (Delegated, Sign in and read user profile, No admin consent required) and 'User.Read.All' (Application, Read all users' full profiles, Yes admin consent required). At the bottom, there is a button to 'Grant admin consent for MSFT'.

We moeten verschillende toestemmingen toevoegen. Voeg de volgende 'Microsoft Graph' 'Applicatiepermissies' toe. Let alstublieft op het type van de toestemmingen.

API / Permissions name	Type	Description	Admin consent requested
▼ Microsoft Graph (4)			
Directory.Read.All	Application	Read directory data	Yes
Group.Read.All	Application	Read all groups	Yes
User.Read	Delegated	Sign in and read user profile	No
User.Read.All	Application	Read all users' full profiles	Yes

Configured permissions

Applications are authorized to call APIs when they are granted permissions by users/admins as part of the consent process. The list of configured permissions should include all the permissions the application needs. [Learn more about permissions and consent](#)

+ Add a permission ✓ Grant admin consent for MSFT

API / Permissions name	Type	Description	Admin consent requ...	Status
▼ Microsoft Graph (4)				
Directory.Read.All	Application	Read directory data	Yes	⚠ Not granted for MSFT
Group.Read.All	Application	Read all groups	Yes	⚠ Not granted for MSFT
User.Read	Delegated	Sign in and read user profile	No	
User.Read.All	Application	Read all users' full profiles	Yes	⚠ Not granted for MSFT

BELANGRIJK: Na het toevoegen van de rechten, druk je op de knop 'Grant admin consent for MSFT'.

✓ Grant admin consent for MSFT

Hiermee wordt de appregistratie in het Azure Portal afgerond.

Voer alle waarden in in de Entra ID-configuratie op uw KUARIO-site en klik op SAVE.

Entra ID

← BACK

Entra-id-name	KUARIO
Azure-tenant-id	b4d427e4-6b94-48b7-a3...
Azure-client-id	6coab52d-6a7d-42a6-93...
Azure-client-secret	Sy88Q-KFgPx2HV3uq2Fg...
Azure-contact-email	support@kuario.com

DELETE SAVE

De EntraID-verbinding is nu voltooid.

Beheerde Accounts mapping

Voor elke applicatie die via EntraID geautomatiseerd moet worden, **is een Managed Account mapping** vereist.

Er zijn drie mappings die gemaakt kunnen worden, waarvan **Account Mapping** verplicht is voor Azure EntraID-mappings:

- Account Mapping (Gebruikersaccounts importeren uit EntraID)
- (optioneel) Abonnementsmapping (Geïmporteerde gebruikers plaatsen in specifieke lidmaatschappen)
- (optioneel) Identifier Mapping (voor het koppelen van tags, kaarten, enz.)

In de KUARIO Manager, in het bovenste menu, ga naar ORGANIZATION → MANAGED ACCOUNTS.

Klik in Beheerde Accounts op ENTRA-ID

ENTRA ID

Account mapping

- Select type config
 - Account Mapping
- Select EntraID
 - Choose the EntraID Configuration
- Mapping name
 - Name the Account Mapping (can be anything)
- Select EntraID Group
 - Select the EntraID Group where the users reside
- Email field
 - Select the field where the user's e-mail address is set
- Identifier field
 - The user account Identifier field (i.e. UserPrincipalName)

Select type config
Account Mapping

Select EntraId
Not set

Mapping name

Select EntraId Group
Not set PICK GROUP

Email field
Not set

Identifier field
Not set

DELETE PREVIEW SAVE

Klik **op OPSLAAN** als je klaar bent.

Lidmaatschap Mapping (optioneel)

Bij het gebruik van lidmaatschappen in KUARIO kunnen de geïmporteerde gebruikers automatisch in lidmaatschappen worden geplaatst. Dit is vooral handig bij het gebruik van verschillende discountgroepen, bijvoorbeeld. Configureer de Lidmaatschapsmapping als volgt:

Select type config
Subscription mapping

Select EntraId
The EntraID configuration

Mapping name
The name of the mapping (can be anything you like)

Select EntraId Group
The Group where the users reside in EntraID

Email field
The attribute of the E-Mail address

External Identifier field
The user account identifier (i.e. UserPrincipalName)

Description field
Description field (optional)

Fixed Description
Anything can be used here if the selected column is empty

Select Subscription
Select the Membership for the mapping

Valid from field
Optional start date

Fixed valid from
Fixed start date if the selected column is empty

Valid till field
Optional end date

Fixed valid till
Fixed end date if the selected column is empty

Klik daarna op **OPSLAAN**.

Identifier Mapping (Optioneel)

Met de Identifier Mapping kan men kaarten en tags koppelen aan Beheerde Accounts/Gebruikersaccounts. De identificatie van de kaarten moet aanwezig zijn in een EntraID-attribuut.

Voeg een mapping toe met het type Identifier Mapping en configureer de velden als volgt:

Select Entraid	The EntraID configuration
Mapping name	Any name (for example, card mapping)
Select Entraid Group	The Entraid Group where the users reside
External identifier	User Login identifier (UserPrinciplaName for example)
Identifier	The attribute in Azure EntraID where the card/tag numbers are set
Identifier type	The card/tag type number (for example, 22)
Fixed identifier Type	Fixed Card/tag type number if the selected column is empty
Identifier label	The attribute of the card/tag
Fixed identifier label	Fixed label if the selected column is empty

Na het instellen van alle velden klik je **op OPSLAAN**.

Mappings opslaan

Bij het opslaan van een mapping verschijnt er een pop-up met de volgende melding:

**“Saving template succeeded.
Should we only apply this
Template to future EntraID
Changes or should we do a full
Sync for the selected group?”**



Door de optie 'ONLY FUTURE' te kiezen, zullen EntraID-wijzigingen vanaf nu deze nieuwe template gebruiken. Wanneer men op 'VOLLEDIGE SYNCHRONISATIE' klikt, haalt het de gebruikers op uit de EntraID-groep en past het opgeslagen sjabloon direct toe.

Let op: dit kan dubbele records veroorzaken, omdat deze functie alleen nieuwe abonnementen/identificaties invoegt.

Het testen van de mappings

Om te testen of de mapping(s) werken, maak je een wijziging aan in de EntralD-groep waarvoor je een mapping hebt gemaakt en moet je een paar minuten wachten. In de sectie Beheerde Accounts in de KUARIO Manager worden alle recente verwerking weergegeven wanneer je op IMPORT LOG klikt.

A blue rectangular button with a white hamburger menu icon on the left and the text "IMPORT LOG" in white capital letters.

Om de huidige status van de Beheerde Accounts te controleren, kan de knop CSV exporteren worden gebruikt. Dit maakt een CSV-bestand aan waarin bestaande accounts worden vermeld met identificaties en lidmaatschapsabonnementen.

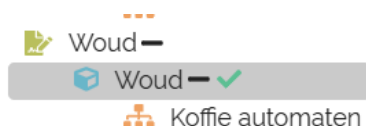
An orange rectangular button with a white document icon on the left and the text "CSV" in white capital letters.

Beheerde accounts met CSV-import

Beheerde accounts, waaronder lidmaatschap, abonnementen en kaartnummers, kunnen ook worden aangemaakt door een CSV-import te gebruiken. Voordat dit mogelijk is, moet er ten minste één lidmaatschap zijn. Om een lidmaatschap aan te maken, volgt u de onderstaande instructies:

Maak een lidmaatschap aan

Log in bij de KUARIO Manager en ga naar de Site in het menu rechtsboven. Een site is het level met het Blue Cube-icoon:



Ga vanuit het horizontale menu naar PRIVILEGES → LIDMAATSCHAPPEN. Klik op de groene knop '+ ADD'.

Vul de benodigde velden in onder **Instellingen**:

- Lidmaatschapsnaam (elke naam, maar we raden aan deze herkenbaar te houden)
- Kortingspercentage (kies het kortingspercentage)
- Stuur uitnodigingsmails met ja/nee (zet dit op nee)
- Lidmaatschap is openbaar ja/nee (stel dit in op nee).

Onder **facturering**, laat de standaardwaarden staan.

Onder **privileges**:

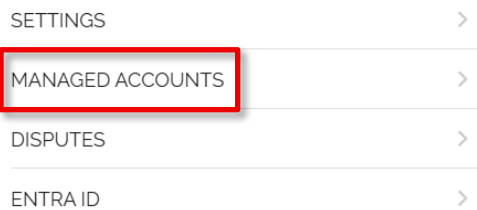
- Moet dit lidmaatschap alleen gelden voor specifieke Outlet-groepen? (Wanneer uitgeschakeld, is de korting van het lidmaatschap geldig voor alle outletgroepen)
- Zet de prijs voor dit lidmaatschap in (laat de standaard staan)

Klik NEXT ->

Laat de standaardinstellingen voor het e-mailgedeelte van de uitnodiging achter en klik op VOLGENDE ->
Klik op OPSLAAN EN AFMAKEN.

Het CSV-importproces

Klik in het horizontale menu in de KUARIO Manager op ORGANIZATION → MANAGED ACCOUNTS.



Klik in de sectie Beheerde Accounts op de CSV-knop.

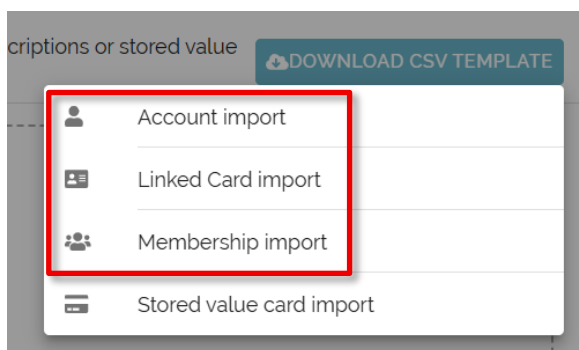
Managed Accounts



Op de CSV-importpagina kun je CSV-bestanden uploaden om veel beheerde accounts, beheerde identificaties, beheerde abonnementen of opgeslagen waardekaarten aan te maken.

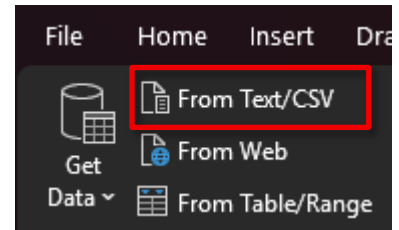
Ten eerste moeten de CSV-sjablonen worden gedownload en verrijkt met de data. Klik op de knop 'CSV TEMPLATE DOWNLOADEN' en download drie sjablonen:

- Accountimport
- Import van gekoppelde kaarten
- Import van lidmaatschap



Account import

De volgende stappen zijn om de sjablonen te verrijken met data. Microsoft Excel is hiervoor een uitstekend hulpmiddel. Open een leeg werkboek in Excel en ga naar Data – From Text/CSV en importeer je CSV-bestand.



De importdialoog verschijnt. Klik op **Laden**.

account-import-template.csv

File Origin	Delimiter	Data Type Detection
65001: Unicode (UTF-8)	Semicolon	Based on first 200 rows
Column1	Column2	
externalIdentifier	email	
my-external-identifier	example@example.com	

Vul de gegevens in onder de kolommen **externalIdentifier** | **email**

	A	B
1	Column1	Column2
2	externalIdentifier	email
3	my-external-identifier	example@example.com
4		

Wanneer alle gegevens zijn ingevoerd, sla je het bestand op als CSV (Comma delimited) bestand.

Import van gekoppelde ID's

Net als in de vorige stap, open Excel en importeer de linked-id-import-template.csv door een leeg werkboek in Excel te openen en ga naar Data – From Text/CSV om je CSV-bestand te importeren:

linked-id-import-template.csv

File Origin	Delimiter	Data Type Detection		
65001: Unicode (UTF-8)	Semicolon	Based on first 200 rows		
Column1	Column2	Column3	Column4	Column5
externalIdentifier	identifier	identifierType	label	mutation
my-external-identifier	card-identifier	cardtype as number	my-identifier	(add or del)

Meer columns zijn nu beschikbaar:

externalIdentifier | **identifier** | **identifierType** | **label** | **mutation**

Hier moet dezelfde externalIdentifier worden ingevoerd, evenals het kaartnummer (hexadecimaal). Het kaarttype (identifierType) is altijd 2, en voor mutatie moet men 'add' invoeren om de kaart aan het account toe te voegen. De identificatie van de Linked ID-import moet hetzelfde zijn als die van de accountimport!

Column1	Column2	Column3	Column4	Column5
externalIdentifier	identifier	identifierType	label	mutation
EmployeeName	04C2E2C2812280		2	add

Import van lidmaatschap

Tot slot moet de import van het lidmaatschap worden uitgevoerd. Open een leeg werkboek in Excel en ga naar Data – From Text/CSV en importeer je membership-import-template.csv-bestand.

membership-import-template.csv

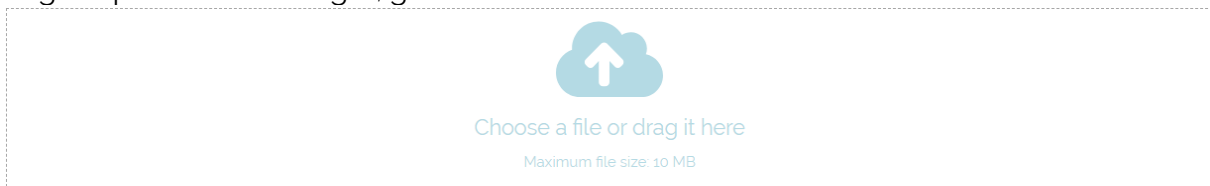
File Origin	Delimiter	Data Type Detection
65001: Unicode (UTF-8)	Semicolon	Based on first 200 rows

Column1	Column2	Column3	Column4
email	externalIdentifier	externalIdentifierDescription	mutation
example@example.com	my-external-identifier	my-membership-description	(add or del)

Opnieuw moeten de **email** en **externalIdentifier** hetzelfde zijn als in de vorige CSV-bestanden en voor 'mutatie' moet 'add' worden gebruikt.

CSV import

Tot slot kunnen de CSV-bestanden worden geïmporteerd in KUARIO Manager. Log in op KUARIO Manager, ga naar ORGANIZATION → MANAGED ACCOUNTS → CSV



Houd dezelfde volgorde aan voor de imports:

- 1) Rekening
- 2) Gekoppelde ID
- 3) Lidmaatschap



 Membership import
+ 1 mutations

 Link memberships
Membership Rob >

Let op, bij de Lidmaatschapsimport moet de link Lidmaatschap worden ingesteld. Als er geen lidmaatschap is geselecteerd, selecteer dan het lidmaatschap dat aan de import gekoppeld moet worden.

Klik op Start om de import te starten.

Handmatige aanmaak van Managed Accounts

Beheerde accounts kunnen ook handmatig worden aangemaakt. Log in op KUARIO Manager en ga naar ORGANIZATION → MANAGED ACCOUNTS

Klik op de groene + TOEVOEG-knop.

Managed Accounts



Nu moeten in het scherm 'Account aanmaken' **Basis Informatie**, **lidmaatschappen** en **identificaties** handmatig worden geconfigureerd.

Create managed account

Basic information

E-mail

E-mail address to identify the managed account user

Identifier

Unique external id to identify the managed account user

Memberships Pick membership(s) for the managed account to define its privileges and access + ADD MEMBERSHIP

Name	Description	Discount	Start period	End period	Actions
Membership Rob	-	0%	-	-	🗑️

Identifiers Add all cards, tags or other id's to identify the managed account user + ADD IDENTIFIER

Label	identifier	Type	LinkedId scope	Actions
Card	123456789	MIFARE	Free Demo	🗑️

⏪ CANCEL
💾 SAVE

Basis informatie

E-mail: het e-mailadres van de gebruiker

Identificatie: naam, SAMAccountName of UserPrincipalName bijvoorbeeld.

Lidmaatschappen

+ LID TOEVOEGEN VAN LIDMAATSCHAP: Kies het lidmaatschap waar de gebruiker geïmporteerd moet worden.

Identificaties

+ VOEG IDENTIFICATIE TOE: ER VERSCHIJNT EEN POP-UP WAARIN BEPAALDE INFORMATIE MOET WORDEN INGEVOERD.

- Label (vereist)
- Optie 1: Lees de uitgang van de USB-kaartlezer *** (KUARIO-identificatie van de kaartlezer)
- Optie 2: Voer handmatig de kaart-UID in (kaart-UID en type identificatie)

Add identifier Cancel

Label

Label to identify the card or tag

Option 1: Read output from USB cardreader

KUARIO Identifier

Paste the KUARIO identifier from the cardreader. No identifier type is needed

OR

Option 2: Enter card UID manually

Identifier

Enter the card's UID and select the identifier type

Identifier type

MIFARE (2)

CANCEL SAVE

*** Door gebruik te maken van de Spider Cardreader kan dit veld automatisch worden ingevuld door in het gegevensinvoerveld te klikken en de kaart op de lezer te plaatsen. Het kaarttype hoeft niet te worden gewijzigd.

Klik op SAVE om het Beheerde Account toe te voegen aan KUARIO.

SAVE

Als u vragen heeft over Beheerde Accounts, neem dan contact met ons op via support@kuario.com