

Implementatieadvies: Start geautomatiseerd gebruikersbeheer Ysis

v.6-2024

Om het gebruikersbeheer in Ysis te automatiseren zijn een aantal stappen vereist; hieronder worden deze stappen beschreven. Het resultaat van het automatiseren van het gebruikersbeheer staat beschreven op de [Ysis Handleiding](#).

Communicatie en opdracht

Om de integratie met de IDP en Ysis o.b.v. het SCIM-protocol te configureren, dient er een verzoek te worden ingediend via het klantportaal.

Gerimedica Support zal het ticket in behandeling nemen en verdere informatie uitvragen.

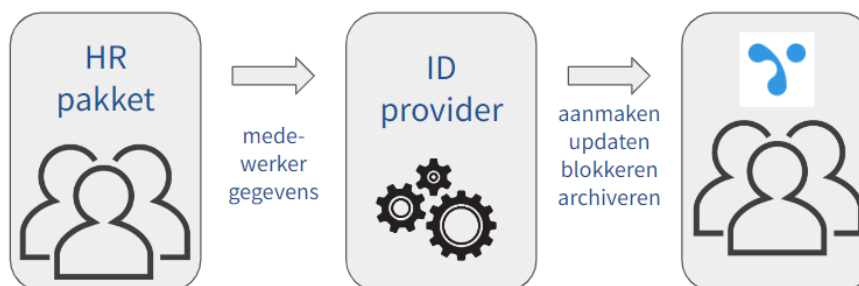
Houdt rekening met een doorlooptijd van 3-4 weken voor configuratie in Ysis.

Aanleiding

Dit document is geschreven vanuit de optiek dat het gebruikersbeheer in Ysis momenteel ten dele (dat wil zeggen het importeren van gebruikers via het importsjabloon) geautomatiseerd is. Echter het toekennen van de juiste rollen en de aanlevering van gebruikers is een handmatige actie.

Vanuit deze bestaande situatie zijn een aantal stappen nodig om Ysis gebruikersbeheer gereed te maken voor het geautomatiseerd aanmaken van de gebruikers.

Toekomstige situatie:



Analyse Ysis gebruikersbeheer

Het advies is om de volgende acties uit te voeren. Voor een analyse uit op de onderstaande punten. Via Ysis Inzicht kan een dashboard gedeeld worden waarop de te analyseren parameters getoond worden.

1. Inactieve gebruikers

Controleer op gebruikers die al langere tijd of nog nooit in Ysis hebben ingelogd en bepaal of zij in de toekomst een Ysis account nodig hebben. Schoon op indien het antwoord 'nee' is.

2. Gebruik van autorisatie rollen

Het toekennen van autorisaties zal voortaan geschieden enkel op basis van rollen, zoals beschreven op de [Ysis Handleiding](#). Daarom is het belangrijk om te controleren of de autorisaties die toegekend zijn aan de bestaande rollen juist zijn. Daarnaast moet er gekeken worden of er een uitbreiding van het aantal rollen nodig is.

3. Controle gebruikers met handmatig toegekende autorisaties

Gezien het feit dat het toekennen van autorisaties na het implementeren van SCIM enkel geschiedt op basis van rollen, dienen handmatig toegekende autorisaties opgeschoond te worden. Handmatig toegekende autorisaties kunnen niet ingetrokken worden via SCIM, omdat dit protocol op basis van rollen werkt.

4. Controle personeelsnummer

Bestaande gebruikers dienen voorzien te worden van het personeelsnummer. Dit heeft de volgende reden: om bestaande gebruikers in Ysis in de IDP te koppelen aan het Gebruikers-ID, is er een sleutelveld nodig: het personeelsnummer. Hieronder meer uitleg hierover.

Uitzondering: indien secundaire accounts (meerdere accounts van verschillende disciplines) gebruikt worden voor eenzelfde gebruiker, voer dan géén personeelsnummer in bij deze accounts en alleen bij het primaire/meest gebruikte account.

Acties op een rij:

1. Archiveren inactieve gebruikers
2. Definiëren autorisatirollen conform autorisatiematrix
3. Opschonen handmatig toegekende autorisaties en toekennen autorisatirollen
4. Toevoegen ontbrekende personeelsnummers

Koppelen bestaande gebruikers in IDP

Nieuwe gebruikers worden via het SCIM-protocol aangemaakt vanuit de IDP naar Ysis, waarna Ysis direct het Gebruikers-ID terugkoppelt naar de IDP. Zo ontstaat er een match tussen hetgeen uit de IDP aangeboden is en het account in Ysis gebruikersbeheer. Bij wijzigingen m.b.t. een specifieke medewerker wordt het veld Gebruikers-ID gebruikt als sleutelveld.

Het Gebruikers-ID is bij de gebruikersdetails in Ysis gebruikersbeheer te zien:



Om bestaande gebruikers vanuit de IDP te koppelen, is het noodzakelijk om het Gebruikers-ID in Ysis te gaan koppelen aan de accounts binnen de IDP. Hiervoor is een sleutelveld nodig, een uniek nummer dat zowel bekend is in Ysis als in de IDP.

Het advies van Gerimedica is om hiervoor het veld 'personeelsnummer' te kiezen. Dit veld is uniek

(evenals de Ysis gebruikersnaam en de Ysis initialen), echter is het veld 'personeelsnummer' niet Ysis-gerelateerd en al beschikbaar in het HR-pakket.

Volg de volgende stappen om het Gebruikers-ID in te lezen in de IDP.

1. Exporteer de bestaande Ysis gebruikers. In de export zijn in ieder geval de volgende gegevens aanwezig: Gebruikers-ID, personeelsnummer en overige gegevens.
2. Importeer de bestaande Ysis-gebruikers in de IDP, volg hierbij de business rules van de IDP op het Gebruikers-ID te koppelen aan de accounts in de IDP.

De medewerkersaccounts in de IDP zijn nu verrijkt met het Gebruikers-ID in Ysis: de koppeling is hiermee tot stand gekomen en de bestaande gebruikers kunnen vanuit de koppeling gewijzigd worden.

Ysis inzicht, imports en export

In dit document wordt gesproken over een analyse van Ysis gebruikersbeheer, het maken export- en importbestanden.

Gerimedica heeft binnen Ysis Inzicht een dashboard gemaakt met hierop alle benodigde parameters om de analyse te doen en mogelijkheden tot exporteren van bestaande gebruikers (gebaseerd op het importsjabloon van Ysis), om zo gemakkelijk bijv. personeelsnummers toe te voegen aan grote aantallen cliënten in één keer.

Vraag de CSM van Ysis Inzicht om dit dashboard te delen.