**Procedure on-boarding I.AM Connect voor integratie met FHIR-omgeving van een kluis**

V2.0, april 2024

# Inleiding

In het kader van de uitwisseling van medische gegevens tussen zorgverleners en de kluizen in België (Vitalink in Vlaanderen, RSW in Wallonië en RSB in Brussel) werd geopteerd voor het gebruik van gestructureerde berichten in FHIR. De API FHIR gebruikt het REST-protocol als basis voor de uitwisseling van gegevens.

eHealth stelt bijgevolg voor om I.AM Connect te gebruiken als authenticatieproces voor partnerorganisaties die gegevens willen uitwisselen met de FHIR omgeving van de kluizen in REST. De procedure beschreven in dit document dient te worden gevolgd door een partnerorganisatie voor de configuratie van een I.AM Connect client.

# Procedure on-boarding partner om toegang te krijgen tot de FHIR-omgeving van een kluis via I.AM Connect

Een partner die toegang wenst te krijgen tot een kluis via I.AM. Connect wordt verzocht voorafgaand contact op te nemen met die kluis om te informeren naar de bijzondere voorwaarden die van toepassing zijn. Pas na die voorafgaande contactopname kan de partner de in dit document beschreven on-boarding-procedure opstarten.

**Het on-boarding formulier**

Om toegang te krijgen tot de FHIR-omgeving van een kluis moet er een I.AM Connect on-boarding-aanvraag worden ingediend. Dit gebeurt door één van de twee beschikbare formulieren in te vullen en dit naar eHealth Integration Support te versturen (zie lager in dit document).

Er zijn twee formulieren beschikbaar voor de on-boarding-aanvraag : één voor de configuratie van een I.AM Connect client in de Healthcare realm, en een ander voor de configuratie van een I.AM Connect client in de M2M realm.

* [Formulier voor de configuratie van een I.AM Connect client in de **Healthcare realm**](https://www.ehealth.fgov.be/ehealthplatform/file/7927d1cb4d8b1f9654ed85a4c9285f9d6df44f47/429f5dbd17cdbcd8fadaac56c8ab4417993c48f8/240328-iam-connect-vault---healthcare-client-registration_form_2_0.docx)  : Gebruik dit formulier als de toepassing gebruikt zal worden door menselijke eindgebruikers die zich individueel authenticeren. Bv. : een burger of een arts die in een portaal inlogt om medische gegevens te consulteren
* [Formulier voor de configuratie van een I.AM Connect client in de **M2M realm**](https://www.ehealth.fgov.be/ehealthplatform/file/7927d1cb4d8b1f9654ed85a4c9285f9d6df44f47/c6593753c2f470d312666f325b1416be48261fba/240327-iam-connect-vault---m2m-client-registration_form_2_0.docx)  : Gebruik dit formulier als de toepassing zich “als toepassing” aanmeldt bij de kluis (middels een eHealth certificaat), en er dus geen informatie over individuele eindgebruikers wordt doorgegeven.

Opgelet : wanneer een partner als doelgroep (gebruikers) organisaties met een RIZIV nummer toegang wil geven (met name apotheken, ziekenhuizen of groeperingen van verplegers/verpleegsters), dan kan dat enkel in M2M modus, en moet dus het M2M formulier worden gebruikt.

**Volgende stappen, na het invullen van het on-boarding formulier**Eens de partner het toepasselijke on-boarding formulier (Healthcare realm of M2M realm) heeft ingevuld en goed heeft nagelezen, zijn dit de volgende stappen:

* De partner stuurt een e-mail naar [integration-support@ehealth.fgov.be](mailto:integration-support@ehealth.fgov.be) met de projectleiders van eHealth voor I.AM in CC : [peter.laridon@ehealth.fgov.be](mailto:peter.laridon@ehealth.fgov.be) en [stijn.deblieck@ehealth.fgov.be](mailto:stijn.deblieck@ehealth.fgov.be)
* Titel van de mail: “**Configure I.AM Connect client REST for *<Naam van de partner>***”
* Bijgevoegd document: ingevuld on-boarding formulier van het juiste type (Healthcare realm of M2M realm).

## Onder welke voorwaarden kan de configuratie na de acceptatietesten in productie worden genomen?

* De klant wordt eerst in acceptatie geconfigureerd.
* De vereiste testen in acceptatie uitvoeren om aan te tonen dat de authenticatie van uw gebruiker correct verloopt.
* De resultaten van deze testen schriftelijk meedelen aan het team Integration Support met de projectleider in kopie die uw testen zal controleren.

(einde van de procedure)