

Kwalificatiescript

MedMij Sturen beelden

BEELDEN STUREND SYSTEEM

Betere zorg
door betere informatie

Nictiz 



MedMij Sturen beelden

<p>BEELDEN STUREND SYSTEEM</p>			
<p>Datum 30 augustus 2019</p> <p>ID Nummer -</p>			
<p>Auteur(s) Nictiz</p>			

Inhoud

H-1	Inleiding	4
H-2	Sturen beelden	5

H-1 Inleiding

Algemeen

Dit document bevat het te doorlopen script bij kwalificatie voor de systeemrol 'Sturen beelden' binnen het MedMij afsprakenstelsel. De doelgroep van dit document is de PGO leverancier die wil kwalificeren.

De kwalificatie wordt door de kwalificator uitgevoerd met de Nictiz kwalificatiesimulator, die is ingericht op een FHIR server. De kwalificatiesimulator kan berichten verzenden en ontvangen. In dit document wordt verwezen naar de addenda waarin inhoudelijke gegevens zijn opgenomen, deze addenda zijn opgenomen in het separate document '*2. Addenda - Kwalificatiescript - MedMij Sturen beelden*'.

Inhoudelijke toelichting

Deze kwalificatiescripts zijn opgesteld ten behoeve van MedMij. Bij het opstellen van de scripts is uitgegaan van het Functioneel Ontwerp Zelfmetingen waarvan de actuele versie via de [Ontwerpen MedMij](#) te bereiken is. De op te vragen onderdelen die in het functioneel ontwerp besloten liggen zijn waar mogelijk gekoppeld aan zorginformatiebouwstenen.

Algemene voorwaarden voor kwalificatie

Een leverancier kan starten met een kwalificatie, als hij voldoet aan onderstaande voorwaarden:

1. Kennis en begrip van MedMij afsprakenstelsel.
2. Kennis over de te gebruiken infrastructuur of het netwerk waarover uitgewisseld wordt en de toegang daartoe, inclusief authenticatie/autorisatie etc.
3. Kennis en begrip van de aan de standaard gerelateerde zorginformatiebouwstenen (Zibs)
4. Kennis en begrip en toepassen van de verschillende tabellen, waardenlijsten en andere referenties die de standaard gebruikt.
5. Kennis en begrip, en het naleven van de aandachtspunten zoals beschreven in het document *2. Addenda - Kwalificatiescript - MedMij Sturen beelden*.
6. Alle gegevens die de kwalificerende partij zelf moet invoeren zijn te vinden in de kwalificatiedocumentatie. **Onjuist ingevoerde gegevens** (ook tijd/datum, etc.) zullen leiden tot vertraging van en kunnen blokkerend zijn voor het kwalificatieproces.
7. Inhoudelijke informatie moet altijd toegankelijk gemaakt worden voor de PGO gebruiker. De leverancier levert voor deze informatie schermafdrucken op voor controle.
8. Deze kwalificatie toetst geen infrastructurele eisen.

H-2 Sturen beelden

Beschrijving

Dit hoofdstuk van het kwalificatiescript is bedoeld om te controleren of het persoonlijke gezondheidsomgeving systeem (PGO) de beelden succesvol kan sturen naar zorgaanbieder (XIS), volgens het PUSH principe.

De persoon is ingelogd in de PGO en wil gegevens sturen (ook wel 'delen' genoemd). Daarvoor moet de PGO eerst verbinding maken met een zorginformatiesysteem (XIS).

In dit kwalificatiescript gaan we ervanuit dat de verbinding reeds succesvol is gemaakt.

Daarnaast is het uitgangspunt dat de gegevens naar 1 systeem (XIS) tegelijk gestuurd wordt.

Uit te voeren stappen

De volgende stappen moeten worden uitgevoerd, voor de verschillende scenario's:

1. Stuur beelden, zoals beschreven in de scenario's 1.1 t/m 1.2.
2. De kwalificatiesimulator (FHIR server) zal de beelden ontvangen en verwerken. De gegevens komen overeen met de gegevens in het document 2. *Addenda - Kwalificatiescript - MedMij Sturen Beelden*.

Doel	Verwacht resultaat
Aantonen dat het systeem één beeld kan sturen (scenario 1.1)	Het systeem genereert een technisch correcte bericht met dezelfde informatie conform de '2. <i>Addenda - Kwalificatiescript - MedMij Sturen Beelden</i> '.
Aantonen dat het systeem meerdere beelden kan versturen (scenario 1.2)	Het systeem genereert een technisch correcte bericht met dezelfde informatie conform de '2. <i>Addenda - Kwalificatiescript - MedMij Sturen Beelden</i> '.

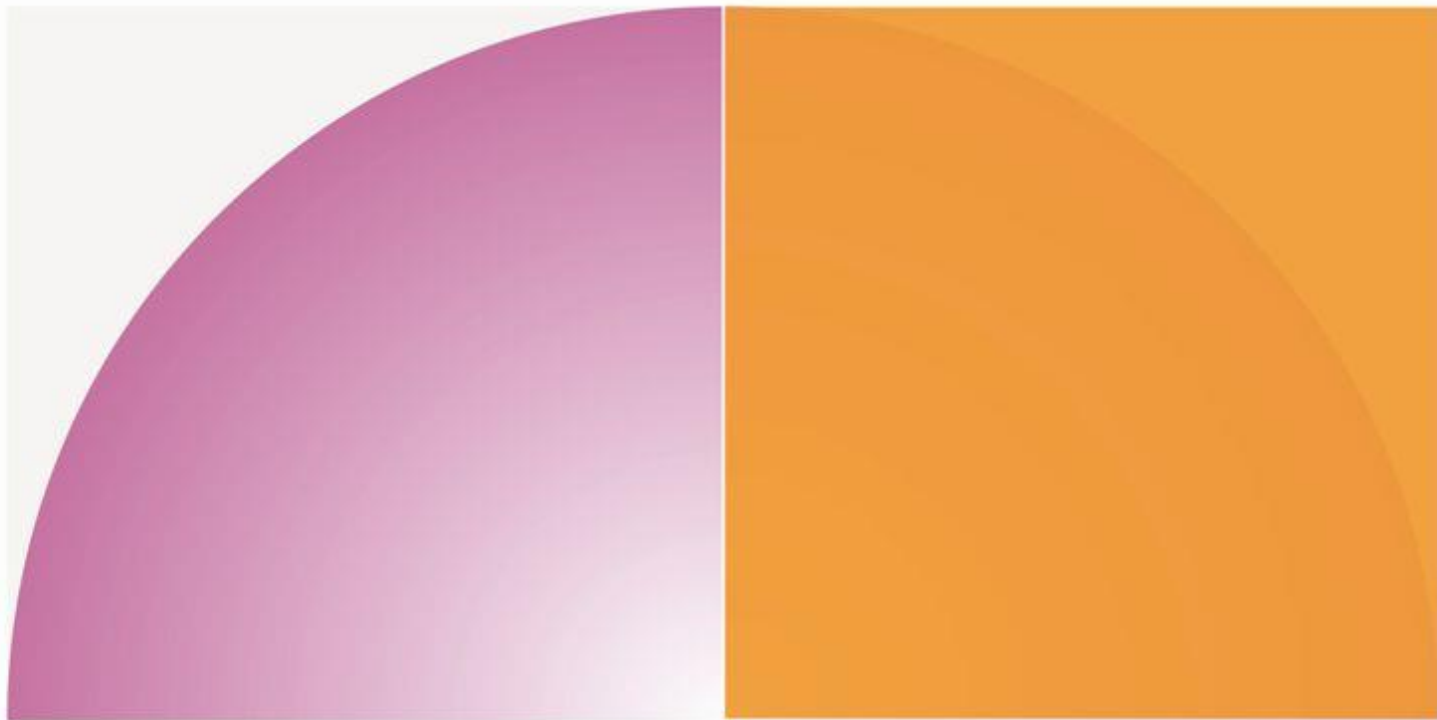
Scenario's (push vanuit PGO naar XIS van 1 specifieke Zorgaanbieder waarmee verbinding is gemaakt)

Scenario 1.1: Sturen van één beeld van persoon 1.

Scenario 1.2: Sturen van een collectie beelden van persoon 1.

Op te leveren kwalificatiemateriaal door leverancier

- Schermafdrucken van de meetwaarden van persoon in het systeem zoals genoemd in het document '2. *Addenda - Kwalificatiescript - MedMij Sturen beelden* voor scenario's 1.1 en 1.2. Daarnaast worden de verstuurd berichten gelogd.



Nictiz

Postbus 19121
2500 CC Den Haag
Oude Middenweg 55
2491 AC Den Haag

T 070 - 317 34 50
info@nictiz.nl
www.nictiz.nl