

Technische Afspraak

eOverdracht (Verpleegkundige Overdracht)

Versie: 2 september 2021

Taskforce Samen Vooruit

ChipSoft

Enovation

Nedap

Nuts

PinkRocade

Zorgdomein

Inhoud

Inhoud	1
Inleiding	1
Achtergrond	1
Afbakening	1
Relaties met andere documenten	1
Planning	2
Aanvullende afspraken use case Verpleegkundige overdracht	2

Inleiding

Deze Technische Afspraak (TA) beschrijft en specificeert de verantwoordelijkheden die partijen dienen in te vullen wanneer zij eOverdracht-gegevens willen uitwisselen.

Achtergrond

Er is behoefte om informatie-uitwisseling rondom de verpleegkundige overdracht op een gestandaardiseerde wijze te realiseren. Leveranciers leggen met deze TA een nadere specificatie vast, op basis waarvan verschillende partijen met de eigen applicaties informatie-uitwisseling tot stand kunnen brengen. Deze TA hanteert de Bolt eOverdracht als basis (zie ook paragraaf 'Relaties met andere documenten'). De TA beschrijft de afspraken die, aanvullend aan de Bolt eOverdracht, door de leveranciers verenigd in de Taskforce Samen Vooruit (TSV) nodig worden geacht.

Afbakening

Deze versie van de TA beschrijft de afspraken die nodig zijn de use case Verpleegkundige Overdracht zoals opgenomen in de Informatiestandaard eOverdracht. De use case Verpleegkundige Aanmelding maakt geen onderdeel uit van deze versie van de TA. Deze versie van de TA maakt gebruik van FHIR STU3.

Relaties met andere documenten

Document (auteur)	relatie	locatie
Functioneel Ontwerp eOverdracht (Nictiz)	De TA hanteert dit document als basis	https://informatiestandaarden.nictiz.nl/wiki/vpk:V4.0_Ontwerp_eOverdracht

Technisch Ontwerp (Nictiz)	De TA hanteert dit document als basis	https://informatiestandaarden.nictiz.nl/wiki/vpk:V4.0_FHIR_eOverdracht
Bolt eOverdracht (Nuts)	De TA hanteert de in de Bolt eOverdracht vastgelegde afspraken als basis	https://nuts-foundation.gitbook.io/bolts/eoverdracht/leveranciersspecificatie
Nuts OAuth specificatie (Nuts)	De TA hanteert deze specificatie voor de autorisatie van gebruikers en systemen in het Nuts netwerk op basis van het OAuth 2.0 framework.	https://nuts-foundation.gitbook.io/drafts/rfc/rfc003-oauth2-authorization
Nuts TLS specificatie (Nuts)	De TA hanteert deze specificatie voor het gebruik van certificaten voor het creëren van veilige verbindingen.	https://nuts-foundation.gitbook.io/drafts/rfc/rfc008-certificate-structure
Specificatie Leveranciers InZicht PGO en eOverdracht (Bureau InZicht)	De TA beschrijft een nadere invulling van hoofdstuk 4.1 van dit document.	https://inzichtwegwijzer.nl/download/specificatie-leveranciers-inzicht-pgo-en-eoverdracht/

Planning

Deze versie van de TA is beperkt tot de use case Verpleegkundige Overdracht (VO). De leveranciers verenigd in de Taskforce Samen Vooruit (TSV) hebben met elkaar afgesproken om in een volgend versie ook de afspraken te beschrijven die nodig zijn voor de use case Verpleegkundige Aanmelding (VA). Hiervoor is de volgende globale planning overeengekomen:

September 2021: Start consultatie TA met scope use case VO
 Oktober 2021: Publicatie TA met scope use case VO
 December 2021: Start consultatie TA met scope use case VO en use case VA
 Februari 2022: Publicatie TA met scope use case VO en use case VA

Aanvullende afspraken use case Verpleegkundige overdracht

Voor de realisatie van deze use case wordt verwezen naar de Bolt eOverdracht. Ten opzichte van de Bolt eOverdracht gelden een aantal aanvullende afspraken. Deze worden hieronder per onderdeel van de Bolt eOverdracht beschreven. De eerste kolom bevat het ID van de aanvullende afspraak.

#	Onderdeel Bolt	Aanvullende afspraak
2.1	Hoofdstuk 2: Procesbeschrijving	In de Bolt eOverdracht wordt in hoofdstuk 2 een proces met 3 stadia beschreven. Deze TA omvat alleen afspraken aangaande het derde stadium '(Een deel van) het dossier van de patiënt wordt overgenomen'. Hiermee valt paragraaf 2.2 van de Bolt eOverdracht buiten de scope van deze versie van de TA. In een volgende versie van het TA zullen over paragraaf 2.2 wel afspraken worden vastgelegd.
2.2	Hoofdstuk 2: Procesbeschrijving	Hoofdstuk 2 heeft een niet-normatief karakter.
3.3.1	Paragraaf 3.3: Beveiliging & vertrouwen	<p>Deze paragraaf beschrijft 4 controles die het bronsysteem (het systeem van de Versturende Organisatie) moet uitvoeren.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deze 4 controles zijn ongewijzigd van kracht bij het scenario Verpleegkundige Overdracht van Ziekenhuis naar VVT, en bij het scenario Verpleegkundige Overdracht van VVT naar VVT. - Voor ondersteuning van het scenario Verpleegkundige Overdracht van VVT naar Ziekenhuis zijn aanvullende afspraken nodig aangaande controle 3 en 4. Deze aanvullende afspraken maken geen onderdeel uit van deze versie van het TA en zullen in een volgende versie worden toegevoegd
4.2.5.1	Paragraaf 4.2.5: Authenticatie & Autorisatie	<p>Ten aanzien van de tekst "In het request staat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Een identiteit van de gebruiker - Een bewijs dat de gebruiker voor de opvragende partij werkt - Een beperking in tijd - Een beperking in scope - Een digitale handtekening van het doelsysteem" <p>gelden de volgende aanvullende afspraken:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deze 5 items zijn ongewijzigd van kracht bij het scenario Verpleegkundige Overdracht van Ziekenhuis naar VVT, en bij het scenario Verpleegkundige Overdracht van VVT naar VVT. - Voor ondersteuning van het scenario Verpleegkundige Overdracht van VVT naar Ziekenhuis zijn aanvullende afspraken nodig aangaande items i en ii. Deze aanvullende afspraken maken geen onderdeel uit van deze

		versie van het TA en zullen in een volgende versie worden toegevoegd.
5.1.1	Paragraaf 5.1: Aanbieden	Dit hoofdstuk valt buiten de scope van deze versie van het TA.
5.2.1	Paragraaf 5.2: Accepteren/Verwerpen	Dit hoofdstuk valt buiten de scope van deze versie van het TA.
9.1	Algemeen	<p>Bepaalde systemen (waaronder die van leverancier ChipSoft) bieden geen ondersteuning voor API-requests die niet herleidbaar zijn naar een individuele patiënt. Dit type API-requests maakt op het moment wel deel uit van deze TA en de Nuts Bolt waarnaar wordt verwezen. Voorbeelden hiervan zijn de API-requests gerelateerd aan de notificatie en het ophalen van een task.</p> <p>Wanneer deze systemen in de toekomst de eOverdracht conform de TA gaan implementeren, zal de specificatie van dit type API-requests worden herzien. Het moet dan mogelijk zijn dat de verzendende partij bepaalt of API-requests die de ontvangende partij initieert wel of niet herleidbaar moeten zijn naar een individuele patiënt.</p>