



Handleiding TVS aansluitbestand voor Leveranciers Clusteraansluitingen

Versie: 1.1

Datum: 11-10-2023

Status: Definitief

Auteur: Fatih Yilmaz



1. Inleiding

Dit document geeft inzicht in het gebruik van het TVS aansluitbestand voor leveranciers van clusteransluitingen.

1.1 Wat is het TVS aansluitbestand

Het TVS aansluitbestand is een document in Excel-formaat voor het aanleveren, wijzigen, en afsluiten van dienstverleners op TVS clusteransluitingen. Met een aansluitbestand is het mogelijk om eenvoudig de aangesloten dienstverleners te beheren en bulk-bewerkingen door te voeren.

Het aansluitbestand kunt u zien als een dienstencatalogus van uw eigen clusteransluiting. Alle dienstverleners die gebruik maken of ooit gebruik hebben gemaakt van de desbetreffende aansluiting neemt u hierin op.

1.2 Wie moeten het TVS aansluitbestand gebruiken?

Het aansluitbestand is uitsluitend bedoeld voor ICT-leveranciers voor het beheren van hun clusteransluiting op TVS. Dienstverleners met een directe aansluiting maken hier geen gebruik van.

1.3 Waar kan ik het TVS aansluitbestand downloaden?

De laatste versie van het TVS aansluitbestand is te downloaden op <https://www.dictu.nl/tvs> onder tabblad Documentatie & Links.

2. Gebruik van het aansluitbestand

Voor het gebruik van het TVS aansluitbestand gelden een aantal regels waar u zich aan dient te houden:

- Het aansluitbestand wordt gebruikt voor het aanmelden, wijzigen, en afsluiten van dienstverleners
- Alle velden zijn verplichte velden
- Er mogen geen extra sheets toegevoegd worden aan het document
- Het is niet toegestaan om de veldnamen aan te passen of zelf velden toe te voegen/verwijderen
- Een aansluitbestand wordt pas verwerkt als het door alle TVS controles heen komt
- Een aansluitbestand bevat altijd alle aangesloten en afgesloten dienstverleners van de desbetreffende aansluiting
- Een aansluitbestand is per aansluiting en per omgeving. Als u meerdere aansluitingen heeft, dan gebruikt u dus ook meerdere aansluitbestanden

Het aansluitbestand wordt ingelezen met de TVS beheertool. Via deze tool worden diverse controles uitgevoerd op de inhoud. Bij afwijkingen zal het bestand afgekeurd worden. De inhoud van een afgekeurd bestand wordt niet verwerkt. U wordt in dat geval gevraagd om de afwijkingen te corrigeren en het aansluitbestand opnieuw op te sturen.



2.1 Werken met het aansluitbestand

De eerste keer dat u aansluit op TVS vult u het aansluitbestand met de aan te sluiten dienstverleners. Voor meer informatie over aantal dienstverleners verwijzen we u naar [Handleiding aansluiten op TVS voor clusterleveranciers](#).

2.1.1 Eerste keer werken met het aansluitbestand

1. U meldt zich aan voor een aansluiting op TVS en stuurt hierbij een ingevuld aansluitbestand mee
2. TVS verwerkt het aansluitbestand en genereert de dienstnummers voor de dienstverleners
3. Na het opleveren van uw aansluiting krijgt u het aansluitbestand terug, aangevuld met de dienstnummers
4. Het bestand wat u terugkrijgt heeft een andere naam, in het volgend formaat:
DATUM_TIJD_AANSLUITBESTAND_OMGEVING_TVSNUMMER_ORGANISATIE

2.1.2 Wijzigingsverzoeken

Een wijzigingsverzoek op TVS is een aanvraag waarbij u nieuwe dienstverleners toevoegt aan een bestaande aansluiting, of bestaande dienstverleners wijzigt of afsluit. Bij alle wijzigingsverzoeken op een cluster aansluiting gaat u als volgt om met het aansluitbestand:

1. U gebruikt het meest recent door TVS opgeleverde aansluitbestand
2. U voert de wijzigingen conform de specificaties op bijlage 1 door en vraagt een wijziging aan via het wijzigingsformulier op <https://www.dictu.nl/tvs>
3. TVS verwerkt de wijzigingen en genereert een nieuw aansluitbestand met een nieuwe bestandsnaam
4. U krijgt dit bestand terug en gebruikt het bij het eerste volgende wijzigingsverzoek

2.1.3 Opvoeren nieuwe dienstverleners

Voor het opvoeren van nieuwe dienstverleners gaat u als volgt te werk:

1. Vul de waarde N in veld 1
2. Geef de datum op vanaf wanneer de dienstverlener actief moet worden. Houd hier wel rekening met een verwerkingstijd van uiterlijk 10 werkdagen. Als de dienstverlener direct actief mag zijn, dan kunt de huidige datum opgeven
3. U vult alle overige velden in behalve veld 5 Dienstnummer. De waarde hiervan wordt door TVS gegenereerd



2.1.4 Wijzigen bestaande dienstverleners

Voor het doorvoeren van wijzigingen aan bestaande dienstverleners gaat u als volgt te werk:

1. Bij het wijzigen van bestaande dienstverleners vult in veld 1 de waarde G (van Gewijzigd)
2. Bij veld 2 geeft u de datum op vanaf wanneer de wijziging in moet gaan
3. U voert de gewenste wijzigingen door
 - a. Let op! Velden 3, 4, en 5 mogen nooit achteraf gewijzigd worden

U kunt dus het entityID en het dienstnummer(UUID) van een bestaande dienstverlener niet wijzigen. Mocht dit toch nodig zijn, dan gaat u als volgt te werk:

1. Deactiveer de dienstverlener waarvan u de velden 3 en/of 4 wilt wijzigen
2. Maak een nieuwe regel aan voor dezelfde dienstverlener waarbij u een nieuw entityID kunt opgeven.

TVS zal de oude aansluiting deactiveren en een nieuwe aansluiting aanmaken met een nieuw dienstnummer(UUID).

Ter info: via deze werkwijze kunt u ook DigiD Machtigen voor een dienstverlener activeren en deactiveren.

2.1.5 Afsluiten dienstverleners

Voor het afsluiten van dienstverleners gaat u als volgt te werk:

1. Vul de waarde A (van Afgesloten) in veld 1
2. Geef de datum op vanaf wanneer de dienstverlener moet worden afgesloten

De waarde A laat u altijd staan bij afgesloten dienstverleners. Het is dus niet toegestaan om afgesloten dienstverleners te verwijderen uit het Aansluitbestand.



Bijlage 1: Specificaties velden

Veld 1

Veldnaam	Nieuw (N) Gewijzigd (G) Afsluiten (A)
Toelichting	In deze kolom geeft u aan of het een wijziging betreft, dan wel een nieuwe DV, dan wel een afsluiting.
Specificaties	Mogelijke waarden: N, G, A
Voorbeeld	N

Extra toelichting: Wanneer u de waarden N of G gebruikt in veld 1, dan worden deze velden na de verwerking weer leeggemaakt. Alleen de waarde A (afsluiten) blijft er altijd in staan.

Veld 2

Veldnaam	Datum nieuw/ gewijzigd/ afsluiten
Toelichting	De datum waarop deze nieuwe aansluiting, of wijziging of afsluiting dient in te gaan. De waarde mag niet in de toekomst zijn.
Specificaties	dd-mm-jjjj
Voorbeeld	01-01-2022

Extra toelichting : De waarde van dit veld bij een nieuwe dienstverlener is ook de datum waarop de aansluiting door Logius als actief wordt gezien. Bij een nieuwe aansluiting dient u de rapportage van het ICT-beveiligingsassessment uiterlijk binnen twee maanden na deze datum met Logius gedeeld te hebben.

Veld 3

Veldnaam	LC entityID
Toelichting	Dit is de identificatie van de ICT-leverancier die de technische aansluiting voor de dienstverlener verzorgt.
Specificaties	urn:nl-eid-gdi:1.0:LC:0000000111111110000:entities:XXXX - urn:nl-eid-gdi:1.0: is een vast onderdeel - LC staat voor Leverancier Clusteraansluiting - 0000000999999990000 is het OIN (voorbeeld) - entities is een vast onderdeel - Index; bestaat uit vier cijfers. Voor preprod gebruikt u bij Index de 9000-9999 reeks, voor prod gebruikt u de 0000-8999 reeks
Voorbeeld	Prod : urn:nl-eid-gdi:1.0:LC:00000003332050990000:entities:0000 Preprod : urn:nl-eid-gdi:1.0:LC:00000003332050990000:entities:9000



Veld 4

Veldnaam	DV entityID
Toelichting	Dit is de identificatie van de dienstverlener. De dienstencatalogus ondersteunt de situatie dat een dienstverlener meerdere authenticeerbare en/of machtigbare diensten aanbiedt.
Specificaties	urn:nl-eid-gdi:1.0:DV:00000001111111110000:entities:XXXX - urn:nl-eid-gdi:1.0: is een vast onderdeel - DV staat voor Dienstverlener - 00000009999999990000 is het OIN (voorbeeld) - entities is een vast onderdeel - Index; bestaat uit vier cijfers. Voor preprod gebruikt u bij Index de 9000-9999 reeks, voor prod gebruikt u de 0000-8999 reeks
Voorbeeld	Prod : urn:nl-eid-gdi:1.0:DV:00000003332050990000:entities:0000 Preprod : urn:nl-eid-gdi:1.0:DV:00000003332050990000:entities:9000

Veld 5

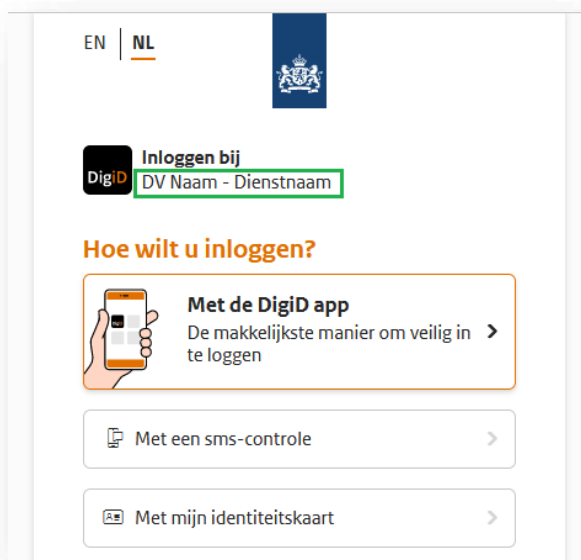
Veldnaam	Dienstnummer (ServiceUUID)
Toelichting	Het serviceUUID is een unieke tekenreeks die door de software wordt gebruikt om een dienst uniek te identificeren. De software van de dienstverlener dient het ServiceUUID te kennen en te gebruiken in de aanroep van het koppelvlak (AuthnRequest) om aan te geven bij welke dienst de gebruiker inlogt voor zichzelf of voor iemand anders. Deze wordt door TVS uitgegeven en toegevoegd aan het aansluitbestand.
Specificaties	Gegenereerd door TVS
Voorbeeld	d771ee0e-be58-43ee-a5a6-e5533c99bea5



Veld 6

Veldnaam	Dienstnaam
Toelichting	De naam van de dienst wordt getoond op de website van DigiD en bij Machtigen.
Specificaties	Alfanumeriek, 255 posities. De volgende speciale tekens zijn niet toegestaan: [/\{\}\#_\\$\%^@=<>` ~]
Voorbeeld	Patiëntenportaal

Extra toelichting : De dienstnaam wordt weergegeven op de DigiD inlogpagina in combinatie met veld 10. Voorbeeld: DV Naam – Dienstnaam. Houd hier dus rekening mee bij het opgeven van de dienstnaam.



Veld 7

Veldnaam	DV Contactpersoon
Toelichting	Deze naam wordt gebruikt voor het contactleggen met de dienstverlener. Deze contactpersoon dient als het primaire aanspreekpunt binnen de dienstverlener.
Specificaties	Alfanumeriek
Voorbeeld	Eric de Vries

Veld 8

Veldnaam	DV contactpersoon 06 nummer
Toelichting	Het telefoonnummer van de contactpersoon in veld 7
Specificaties	Geldig Nederlands telefoonnummer
Voorbeeld	0612345678

Veld 9

Veldnaam	Het emailadres van de contactpersoon in veld 7
Toelichting	Het emailadres van de contactpersoon van de dienstverlener.
Specificaties	naam@domein.nl
Voorbeeld	eric@abcziekenhuis.nl



Veld 10

Veldnaam	DV Naam
Toelichting	De naam van de dienstverlener wordt getoond op de website van DigiD en Machtigen.
Specificaties	Alfanumeriek, 255 posities. De volgende speciale tekens zijn niet toegestaan: [/\{\}\#_\\$\%^@=<;>` ~]
Voorbeeld	Ziekenhuis ABC

Veld 11

Veldnaam	Het minimaal vereiste betrouwbaarheidsniveau
Toelichting	Het minimaal vereiste betrouwbaarheidsniveau waaraan de gebruiker voor authenticatie moet voldoen. Toegestane waarden zijn: - Midden of - Substantieel of - Hoog
Specificaties	20 (Midden) 25 (Substantieel) 30 (Hoog)
Voorbeeld	20

Extra toelichting: Voor het bepalen van het juiste betrouwbaarheidsniveau kunt u gebruik maken van de Regelhulp betrouwbaarheidsniveaus

<https://regelhulpenvoorbedrijven.nl/betrouwbaarheidsniveaus/>

Veld 12

Veldnaam	Vrijwillig Machtigen
Toelichting	Wilt u gebruik maken van Vrijwillig Machtigen?
Specificaties	J/N Indien Nee dan zijn de velden 13 en 14 niet van toepassing
Voorbeeld	J

Veld 13

Veldnaam	Omschrijving van dienst t.b.v. machtiging
Toelichting	De omschrijving van de dienst wordt getoond op de website van Machtigen, zodra daar een dienst wordt geselecteerd.
Specificaties	300 posities, alfanumeriek
Voorbeeld	De machtiging geeft een gemachtigde de mogelijkheid om in te loggen op [naam portaal], het patiëntenportaal van [naam zorgorganisatie]. De gemachtigde kan alles zien en doen in [naam portaal], wat de patiënt ook kan zien en doen. Een arts kan de toegang weigeren.



Veld 14

Veldnaam	Toelichting van dienst tbv machtiging
Toelichting	De toelichting bij een dienst wordt getoond op de website van Machtigen, zodra deze wordt opgevraagd.
Specificaties	2000 posities, alfanumeriek
Voorbeeld	Deze machtiging geldt voor alle informatie en functies die beschikbaar zijn op het patiëntenportaal [naam portaal]. De gemachtigde heeft hiermee dezelfde rechten en mogelijkheden als de patiënt zelf op het patiëntenportaal. De actuele mogelijkheden op [naam portaal] staan beschreven op [website portaal]. Bij een geactiveerde machtiging heeft de gemachtigde direct toegang tot het patiëntenportaal. Wel kan de arts de toegang op elk moment weigeren. Op het patiëntenportaal zijn gegevens van kinderen tot 16 jaar niet toegankelijk via een vrijwillige machtiging. Ouders kunnen toegang aanvragen tot het patiëntenportaal via de behandelend arts. Een gemachtigde kan inloggen op [naam portaal] met zijn/haar eigen DigiD.