



## Stappenplan OIN wissel op ToegangVerleningService (TVS)

Versie: 1.0

Datum: 08-07-2024

Status: Definitief

Auteur: William Bekkema



## Inhoud

1 Inleiding .....	3
1.1 Specifieke aandachtspunten voor DigiD.....	3
1.2 Specifieke aandachtspunten voor DigiD Machtigen .....	3
1.3 Specifieke aandachtspunten voor eHerkenning .....	3
1.4 Checklist Testen.....	3
2 Stappen voor een Directe Aansluiting.....	4
3 Stappen voor een Leverancier Clusteraansluiting.....	5
4 Stappen voor Dienstverlener onder een Leverancier Clusteraansluiting .....	6



## 1 Inleiding

Voor uw aansluiting op TVS is het OIN (Organisatie-identificatienummer) van groot belang. Een aantal van de technische en administratieve gegevens van uw aansluiting worden hierop gebaseerd. Het wijzigen van het OIN, wat om verschillende redenen noodzakelijk kan zijn, is op het eerste gezicht een kleine administratieve aanpassing. Echter, er zijn meer aspecten die geregeld moeten worden dan aanvankelijk gedacht.

Binnen TVS is het OIN namelijk bepalend voor de gehele aansluiting. Het OIN is bij de aanmelding opgegeven, en de formele ondertekening is ook voor de aansluiting op het genoemde OIN. Het resultaat is dat bij een OIN wissel er formeel gezien een nieuwe aansluiting op TVS benodigd.

Dat proces bevat de nodige haken en ogen waar rekening mee moet worden gehouden. Hiervoor heeft TVS een aantal aandachtspunten geconstateerd.

### 1.1 Specifieke aandachtspunten voor DigiD

- Het nieuwe OIN moet aangemeld worden op de ALB lijst
- TVS ontvangt vooraf het bewijs van aanmelding en achteraf bewijs van toelating
- Vanwege de formeel nieuwe aansluiting, vereist Logius het DigiD Assessment opnieuw moeten worden doorlopen

### 1.2 Specifieke aandachtspunten voor DigiD Machtigen

- Actieve machtigingen komen te vervallen, vanwege de technische aanpassingen.
- De dienstverlener zal de gebruikers moeten inlichten om eventuele machtigingen opnieuw in te regelen.

### 1.3 Specifieke aandachtspunten voor eHerkenning

- Machtigingen voor een dienst zijn uitgegeven op het oude OIN. De dienstverleners zal hun gebruikers moeten inlichten over het opnieuw inregelen van de gebruikte machtiging.
- De eTD-certificaten tussen TVS en de eHerkenning makelaars dienen opnieuw aangevraagd en ingeregeld te worden.

### 1.4 Checklist Testen

- Het opnieuw doorlopen van de Checklist Testen procedure is noodzakelijk.
- Er kunnen een aantal omgevingsvariabelen veranderen, maar de werking van het Backend van de aansluithouder zal grotendeels ongewijzigd blijven. Hierdoor zal dit zonder al teveel bevindingen afgerond kunnen worden.



## 2 Stappen voor een Directe Aansluiting

Dit beschrijft de stappen die voor een Directe Aansluiting van toepassing zijn. In de grote lijnen zal het reguliere aansluitproces opnieuw doorlopen moeten worden.

### **Aanvraag aansluiting op het nieuwe OIN**

- Via het aanvraagformulier op [www.dictu.nl/tvs](http://www.dictu.nl/tvs)
- TVS ontvangt metadata waar het nieuwe OIN en UUID in zijn verwerkt
- Deze metadata bevat Signing en Encryptie certificaten die op het nieuwe OIN staan geregistreerd

### **Overgang van "oude" naar "nieuwe" aansluiting**

- De dienstverlener doet een functionele test onder de nieuwe gegevens
- Na oplevering van de nieuwe aansluiting bepaald de dienstverlener zelf wanneer de overgang gebeurt, binnen TVS kunnen beide aansluitingen tegelijk actief zijn

Zodra dit voor preproductie is uitgevoerd, kunnen deze stappen voor productie opnieuw worden uitgevoerd.

### **Opzeggen oude aansluiting**

Zodra de nieuwe aansluiting actief is op productie is blijft er een ongebruikte aansluiting actief die opgezegd dient te worden.

- Via het wijzigingsformulier op [www.dictu.nl/tvs](http://www.dictu.nl/tvs)
- Doe dit voor zowel de preproductie- als de productieaansluiting



### 3 Stappen voor een Leverancier Clusteraansluiting

Dit beschrijft de stappen die voor een Leverancier Clusteraansluiting (LC) van toepassing zijn, op het moment dat de LC zelf van OIN wisselt. In de grote lijnen zal het reguliere aansluitproces opnieuw doorlopen moeten worden.

#### **Aanvraag aansluiting op het nieuwe OIN**

- Via het aanvraagformulier op [www.dictu.nl/tvs](http://www.dictu.nl/tvs)
- TVS ontvangt metadata waar het nieuwe LC OIN in is verwerkt
- Deze metadata bevat het Signing certificaat van de LC die op het nieuwe OIN staan geregistreerd
- Het aansluitbestand heeft een aantal aanpassingen nodig:
  1. Kolom A: Elke regel op N
  2. Kolom B: Elke regel bevat de actuele datum
  3. Kolom C: Staat het nieuwe OIN in het EntityID
  4. Kolom D: Elk indexnummer is met 1 waarde opgehoogd
  5. Kolom E: Leegmaken
- TVS verwerkt de bestanden en de LC krijgt nieuwe UUID's voor de dienstverleners

#### **Overgang van oude naar nieuwe aansluiting**

- De LC verwerkt de nieuwe UUID's bij de dienstverleners.
- De dienstverlener doet een functionele test onder de nieuwe gegevens
- Nadat de werking van de nieuwe aansluiting is vastgesteld van de nieuwe aansluiting bepaalt de dienstverlener zelf wanneer de overgang plaatsvindt, binnen TVS kunnen beide aansluitingen tegelijk actief zijn

Zodra dit voor preproductie is uitgevoerd, kunnen deze stappen voor productie opnieuw worden uitgevoerd.

#### **Opzeggen oude aansluiting**

Zodra de nieuwe aansluiting actief is op productie is blijft er een ongebruikte aansluiting actief die opgezegd dient te worden.

- Via het wijzigingsformulier op [www.dictu.nl/tvs](http://www.dictu.nl/tvs)
- Doe dit voor zowel de preproductie- als de productieaansluiting

## 4 Stappen voor Dienstverlener onder een Leverancier Clusteraansluiting

Onderstaand stappenplan is voor het aanpassen van het OIN van één bestaande dienstverleners (DV) die onderdeel uitmaakt van uw clusteraansluiting op TVS. Dit kan ook voor meerdere DV's tegelijkertijd worden gedaan.

- De aansluithouder plaatst in het aansluitbestand een N regel met het nieuwe EntityID en de overige gegevens van de betreffende DV
- Voeg de nieuwe DV met een op het nieuwe OIN gebaseerde certificaat toe aan de metadata
- In het geval van een productie DV, ontvangt TVS een nieuwe akkoordverklaring
- Via ons wijzigingsformulier op [www.dictu.nl/tvs](http://www.dictu.nl/tvs) kunnen de aanpassingen doorgevoerd worden door TVS
- TVS verwerkt dit en deelt de nieuwe technische gegevens van de betreffende DV met de aansluithouder
- De aansluithouder brengt de aansluiting live onder de nieuwe gegevens

Om de verouderde gegevens inactief te maken kunnen de volgende stappen opgevolgd worden:

- Sluit de dienstverlener met het oude OING af door een A voor de regel te plaatsen en de actuele datum te vermelden
- Verwijder de entry met het oude entityID uit de metadata
- Via ons wijzigingsformulier op [www.dictu.nl/tvs](http://www.dictu.nl/tvs) kunnen de aanpassingen doorgevoerd worden door TVS