

Annex - Diversiteit in Gebruikersattributen

Deze annex van de Acceptant Implementatie Gids beschrijft de diversiteit in Gebruikersattributen. De Acceptant wordt geadviseerd om met deze diversiteit rekening te houden bij de implementatie van iDIN. De diversiteit heeft twee oorzaken: 1) verschillende klantsituaties 2) afwijkingen van kwaliteitsnormen en datamodel.

1.1 Diversiteit door verschillende klantsituaties

In onderstaand overzicht staan enkele specifieke eigenschappen van de Gebruikersattributen die door iDIN kunnen worden geleverd. Deze diversiteit heeft te maken met verschillende klantsituaties en inrichtingskeuzes iDIN.

Niet-Latijnse karakters

In de Attribootgroepen Naam, Adres en Email zijn niet-Latijnse karakters mogelijk. Zo is bijvoorbeeld 'A Žáil-ěňøř' een geldige naam die via iDIN geleverd zou kunnen worden.

Samengevoegde achternaam

Als de Gebruiker een samengevoegde achternaam heeft met twee prefixes (voorvoegsels) (bijvoorbeeld 'de Vries van Dijk'), wordt alleen de eerste Prefix ("de") in het *consumer.legallastnameprefix*, *consumer.preferredlastnameprefix* en/of *consumer.partnerlastnameprefix* veld geleverd, de rest van de naam wordt in het *consumer.legallastname*, *consumer.preferredlastname* en/of *consumer.partnerlastname* element geleverd ("Vries van Dijk").

Onbekende geboortedatum

Het kan voorkomen dat de maand of dag van de geboortedatum van de Gebruiker ontbreekt op het identiteitsbewijs omdat deze onbekend is. De Issuer heeft in dat geval niet de exacte geboortedatum geregistreerd. In dit geval kan de waarde '00' voor de onbekende dag of maand gebruikt. Wanneer bijvoorbeeld de dag onbekend is zou de geboortedatum '19550100' kunnen zijn, en wanneer zowel de dag als datum onbekend is zou de geboortedatum '19550000' kunnen zijn.

Adres

Er zijn vier bijzondere scenario's mogelijk bij Attribootgroep Adres:

1. Gebruikers waarvan de postcode en het huisnummer worden geleverd, OF de straatnaam, het huisnummer en de stad.
2. Gebruikers zonder huisnummer (bijvoorbeeld wanneer zij wonen op een woonboot), in dit geval kan het veld *consumer.addressextra* worden gebruikt om het adres nader te specificeren.
3. Gebruikers met een internationaal adres, hiervoor worden de Gebruikersattributen *consumer.intaddressline1*, *consumer.intaddressline2* en *consumer.intaddressline3* gebruikt.
4. Straatnamen kunnen afgekort zijn vastgelegd (bijvoorbeeld 'Mr. J.F. Vietorstraat' of 'Kerkstr').

Telefoonnummer

Het Gebruikersattribuut *consumer.telephone* kan op de volgende manieren worden geleverd:

1. Het telefoonnummer begint met een + gevolgd door de landcode en de rest van het telefoonnummer. Bijvoorbeeld +31612345678 en +31203051900.
2. Het telefoonnummer heeft een formaat dat haakjes, spaties, + en/of – bevat. Bijvoorbeeld 06-12345678 en (020)3051900.

1.2 Diversiteit door afwijkingen van kwaliteitsnormen en datamodel

Vanuit het iDIN-scheme worden eisen gesteld aan de kwaliteit van de Gegevensattributen die Acceptanten van Issuers ontvangen, hierbij wordt gelet op zowel formaat als inhoud¹. Daarnaast moeten de gegevens worden geleverd conform het datamodel in de Acceptant Implementatie Gids.

Er zijn een aantal afwijkingen van de kwaliteitsnormen en het datamodel bekend. Het gaat om afwijkingen bij de attribuutgroep Naam die in sommige gevallen voor kunnen komen:

Gebruikersattribuut	Afwijking
<i>Consumer.legallastname</i>	Ontbreekt en in plaats hiervan wordt de Preferred Lastname geleverd.
<i>Consumer.legallastname</i>	Bevat naast de Legallastname tevens de Partnerlastname.
<i>Prefix</i>	Prefix is afgekort, bijvoorbeeld 'vd' of 'v.d.' in plaats van 'van de'.
<i>Initialen</i>	De Initialen ontbreken.
Y/IJ	In plaats van 'y' wordt 'ij' geleverd en andersom.

¹ Voor meer informatie m.b.t. meetcriteria en kwaliteitsnormen zie Productsheet iDIN voor Acceptanten