

Toelichting Verifiëren dat bij aansluitpunt name niet gelijk is aan model name.

Versie 2, 24 juli 2023

Deze verificatie is ingetrokken.

Achtergrondinfo:

Een (regelgevend) bestuursorgaan kan in zijn regelgeving met maatwerkregels de mogelijkheid bieden aan een lager bestuursorgaan om een aanpassing aan de juridische regels te doen die beter aansluit bij de lokale wensen. In de toepasbare regels kan deze constructie door het hogere bestuursorgaan worden ingericht als een aansluitpunt (AP). Aan het aansluitpunt kan het hogere bestuursorgaan een standaard aansluiting (SAS) met toepasbare regels koppelen; lagere bestuursorgaan kunnen dan via een lokale aansluiting (LAS) de toepasbare regels naar wens deels uitsluiten of aanvullen.

Een aansluitpunt bevat een specifieke DMN functie (invoke) die wordt gebruikt om een andere beslissing aan te roepen, met de volgende parameters:

- namespace — is de namespace van het toepasbare regelbestand waar het aansluitpunt is gedefinieerd. De letterlijke tekst "namespace" moet altijd worden opgenomen.
- model name — is het attribuut "name" van het toepasbare regelbestand waar het aansluitpunt is gedefinieerd. Als er een aansluiting (standaard of lokaal) wordt gemaakt, moet het attribuut "name" in dit toepasbare regelbestand exact deze naam hebben;
- decision name — is de naam van de specifieke decision in het toepasbare regelbestand waar het aansluitpunt is gedefinieerd. Als er een aansluiting wordt gemaakt, moet de decision in dit toepasbare regelbestand exact deze naam hebben;
- parameters — context() is een technisch gedeelte van de invoke functie. De letterlijke tekst "context()" moet altijd worden opgenomen.

Het tweede bullet stelt dat "model name" gelijk moet zijn aan "name". Daarnaast is er een eis van de regelexecutie is dat "name" van het AP niet gelijk mag zijn aan de "name" van een SAS (anders wordt het beschouwd als een duplicaat).

Probleem:

Wanneer in het AP "name" en "model name" aan elkaar gelijk zijn, zal de regelmaker van het SAS volgens het tweede bullet de "name" van de SAS gelijk moeten maken aan "model name" van het AP. Maar dan is de "name" van de SAS ook gelijk aan de "name" van het AP. En dan wordt niet meer aan de eis van de regelexecutie voldaan, wat leidt tot een fout in de regelexecutie.

Oplissing:

Verificatie toevoegen dat "name" (in het dm:definitions element) en "model name" (invoke) niet aan elkaar gelijk zijn in een aansluitpunt (AP).