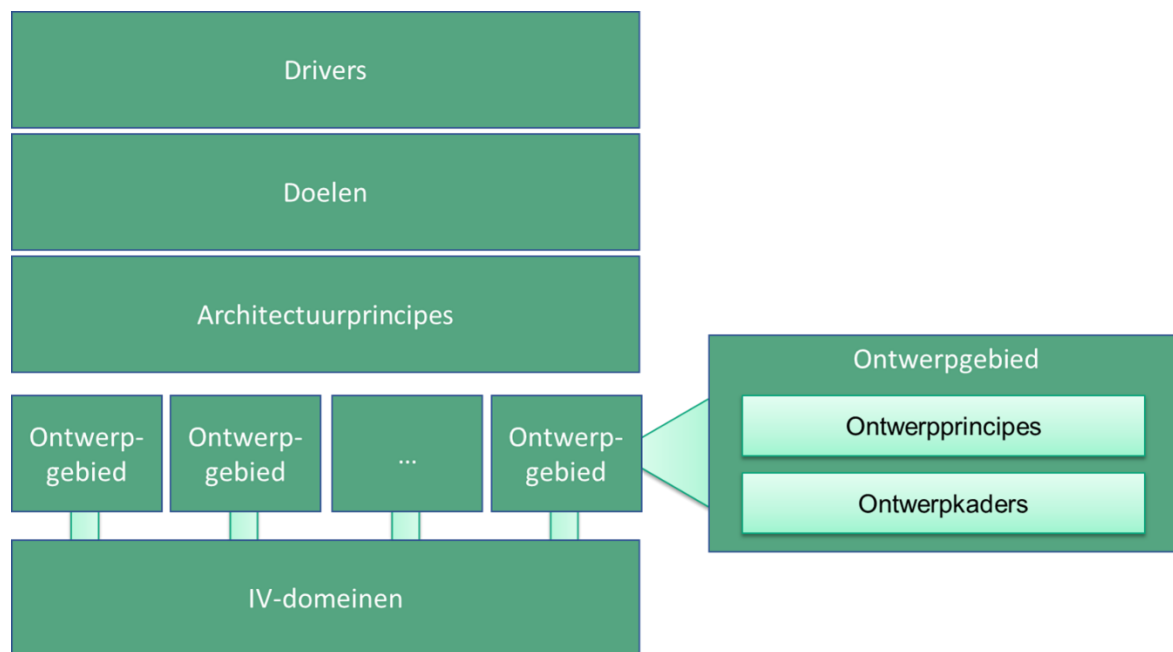


Van: Beheerteam ROSA

Datum: 2025-04-07

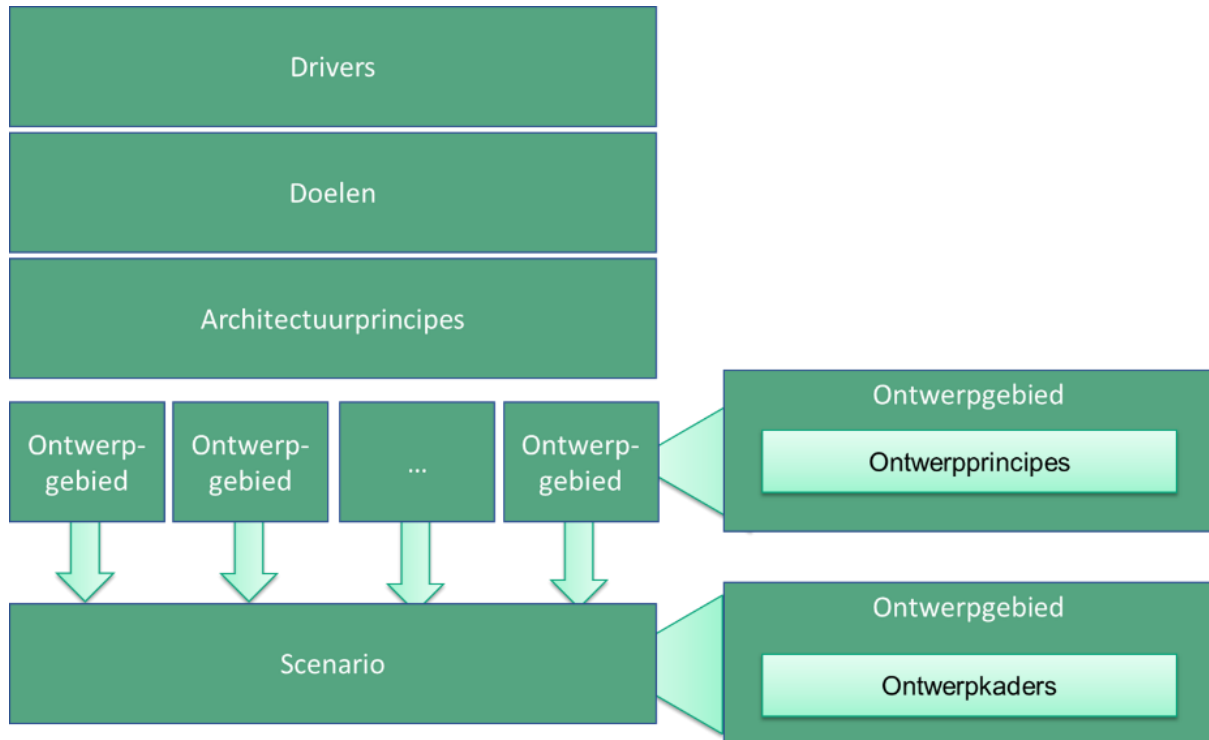
1.1. Nieuwe opzet voor ontwerpprincipes en ontwerpkeaders

De introductie van de verschillende typen scenario's (toepassingsscenario, inrichtingssceario, inrichtingssjabloon en inrichting) in het ROSA-metamodel bieden een aanknopingspunt om ontwerpprincipes en ontwerpkeaders beter te positioneren. Tot nu toe werden ontwerpprincipes en ontwerpkeaders samengenomen in een ontwerpgebied.



In de praktijk blijkt dat de ontwerpkeaders een diepgang en breedte hebben die niet voor elke toepassing passend is. Bijvoorbeeld: in het ontwerpgebied 'Digitale identiteiten' is een deel van de ontwerpkeaders specifiek bedoeld voor de toepassing van digitale identiteiten voor het verlenen van toegang. Deze kaders zijn niet relevant wanneer een digitale identiteit in een andere context wordt toegepast (bijv. in de payload bij gegevensuitwisseling over een bepaalde entiteit, bij het identificeren t.b.v. digitaal ondertekenen, etc.). Tegelijkertijd hebben bepaalde ontwerpkeaders een scope die ook raakt aan het ontwerpgebied H2M-interactie (je wilt zorgen dat de wijze van verlenen van toegang past bij de mogelijkheden van het individu, dus bijvoorbeeld geen 2FA voor leerlingen in de kleuterklas) of IBP. We willen daarom als scope voor de ontwerpkeaders het desbetreffende scenario hanteren, waarbij de ontwerpkeaders invulling geven aan ontwerpprincipes die vanuit meerdere ontwerpgebieden bij elkaar kunnen komen.

edustandaard

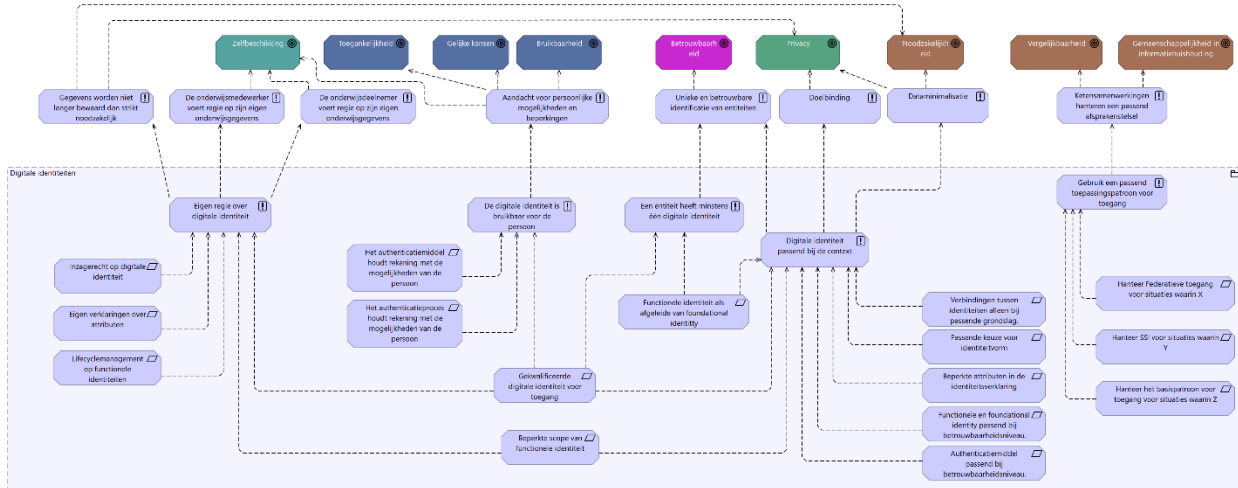


1.2. Uitwerking nieuwe opzet: Ontwerpprincipes ontwerpgebied Digitale Identiteiten

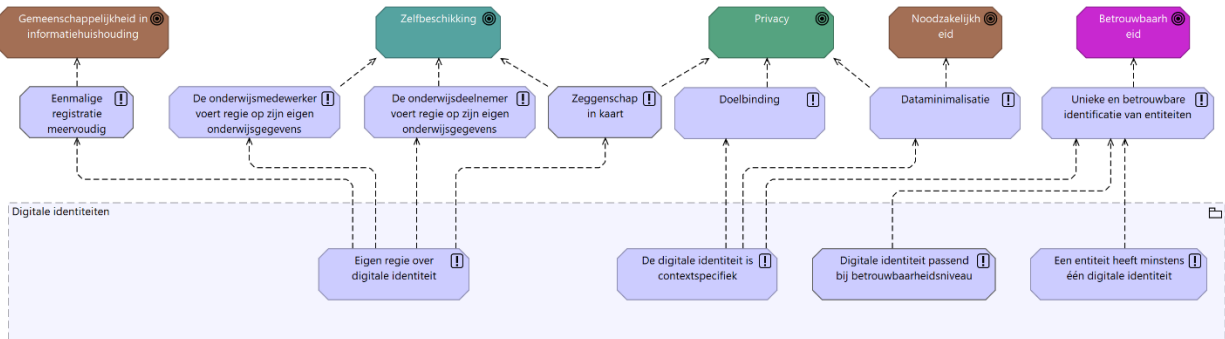
Zie: https://rosa.wikixl.nl/index.php/Ontwerpgebied_Digitale_identiteiten

Wijzigingen n.a.v. de nieuwe opzet:

Was:



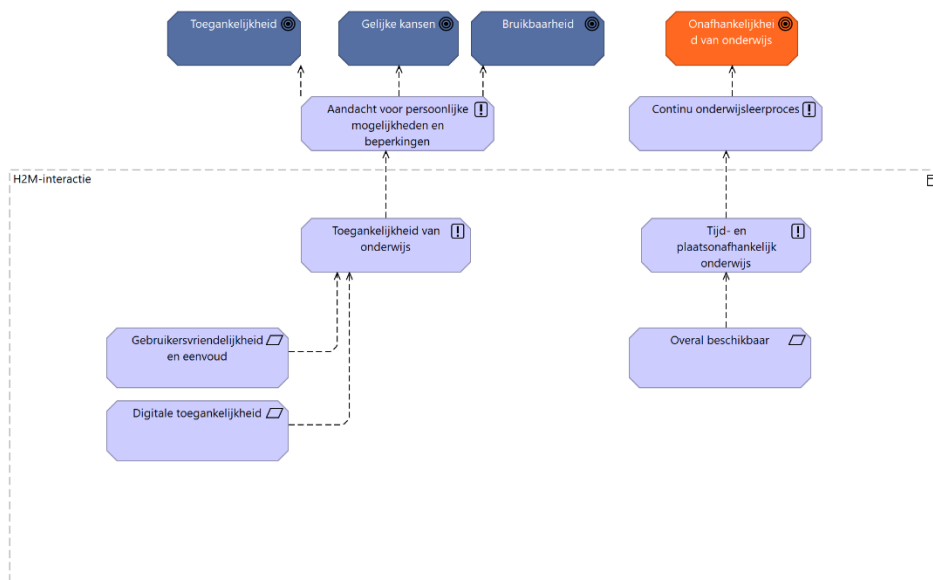
Wordt:



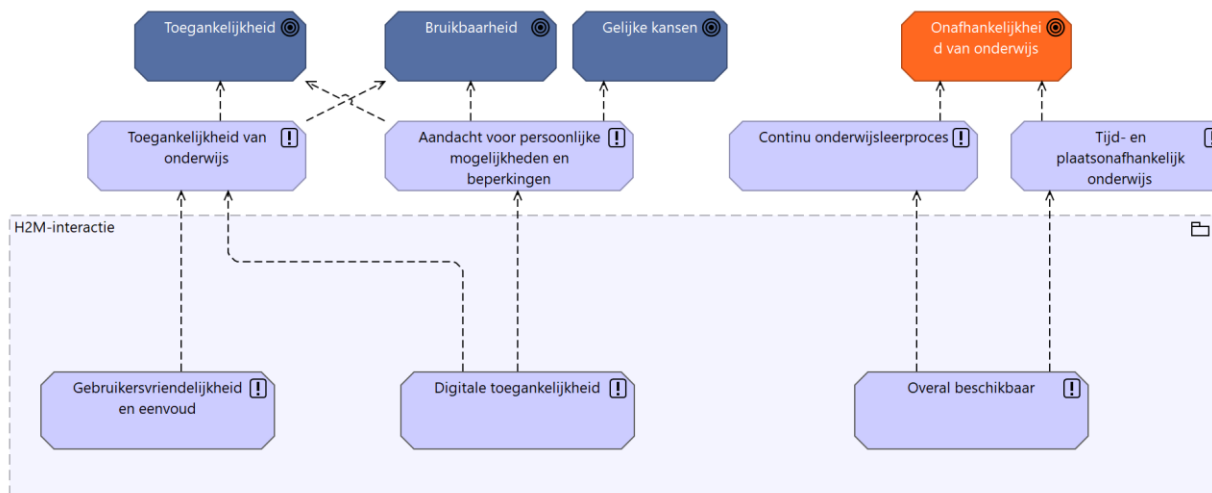
1.3. Uitwerking nieuwe opzet: Ontwerpprincipes ontwerpgebied H2M-interactie
 Zie https://rosa.wikixl.nl/index.php/Ontwerpgebied_H2M-interactie

Wijzigingen n.a.v. de nieuwe opzet:

Was:

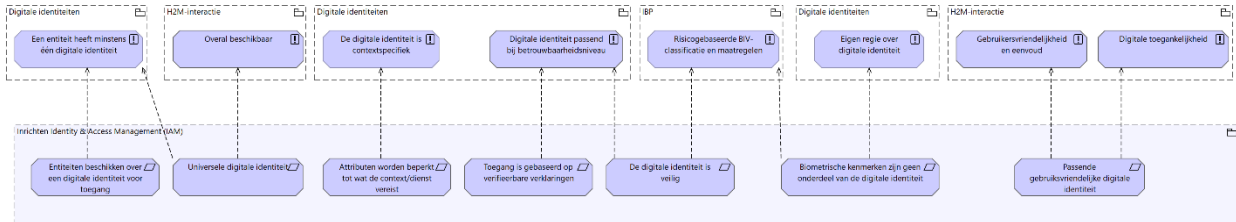


Wordt:



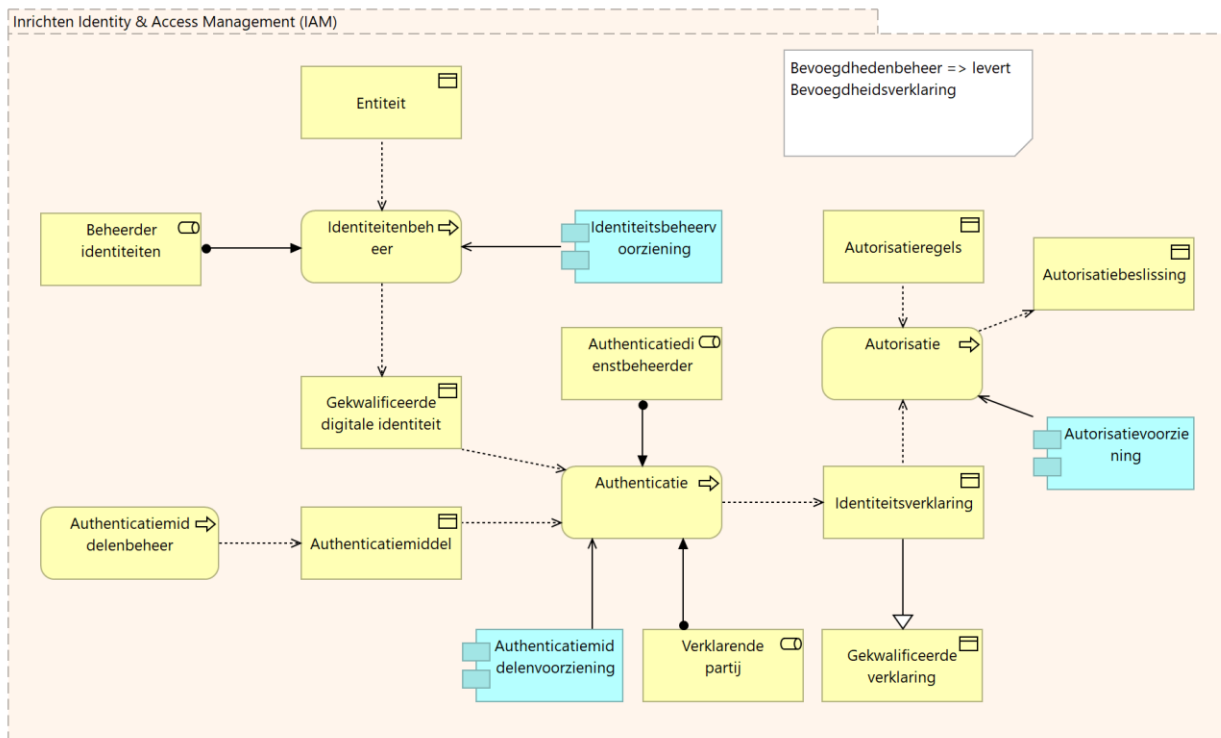
1.4. Uitwerking nieuwe opzet: Ontwerpkaders voor toepassingsscenario Inrichten IAM

Hierin is zichtbaar hoe ontwerpprincipes uit verschillende ontwerpgebieden leiden tot ontwerpkaders voor dit specifieke toepassingsscenario.



In de scenario-uitwerking is zichtbaar hoe de ontwerpkaders aan onderdelen van het scenario zijn gerelateerd.

Was:



edustandaard

Wordt:

