



Realisatie

Project BIG 2 GEMMA

Ondersteunen gemeenten bij
de implementatie van de BIG

Achtergrond

- Adviesgroep Informatievoorziening d.d. 10-06-2016
- Discussie over Concept GEMMA Katern Informatiebeveiliging v0.9
 - een aanzet om de verbinding te leggen tussen GEMMA en Informatiebeveiliging
 - Hierbij staat de vraag centraal “wat hebben gemeenten nodig”?
- Reactie op katern (cherry picking):
 - Te veel tekst ...
 - Hoe zorg je ervoor dat ook leveranciers op de hoogte zijn van de BIG eisen
 - Werken onder architectuur; security by design
 - Neem het katern informatiebeveiliging op in de softwarecatalogus en wiki
 - Concrete BIV-classificatie biedt handvatten
 - Geen opsomming, maar aanbevelingen (best practices)
 - Laag infrastructurele voorzieningen ontbreekt in de GEMMA
 - Risicoanalyse van systemen in de vorm van beveiligingseisen en maatregelen opnemen
 - ...

Samengevat: maak het concreet

- BIG verbinden met GEMMA is een goed idee..
- maar niet op papier, maak het toepasbaar
 - In de GEMMA
 - Publiceren via de wiki
 - Opnemen in de Softwarecatalogus
- Zie hier: project BIG2GEMMA
- Wat is inmiddels gedaan en vooral ook, wat moet nog gebeuren?

Informatiebeveiliging in de GEMMA

- GEMMA uitbreiden met informatiebeveiligingscomponenten (van IBD)
 - **Overzicht referentiecomponenten informatiebeveiliging**
 - https://www.gemmaonline.nl/index.php/Overzicht_referentiecomponenten_informatiebeveiliging
- Meerwaarde:
 - Start van de GEMMA infrastructuurlaag
 - Leveranciers en gemeenten kunnen beveiligingspakketten eenduidig registreren.
 - ..
- To do:
 - Beveiligingsreferentiecomponenten toetsen aan de definitie referentiecomponent (en waar nodig aanpassen)
 - Publiceren van de beveiligingsreferentiecomponenten in de Softwarecatalogus.

Data/BIV-classificatie ondersteunen met GEMMA

- Classificatie van referentiecomponenten opgenomen in de GEMMA
 - **Overzicht BIV classificaties referentiecomponenten**
 - https://gemmaonline.nl/index.php/Overzicht_BIV_classificaties_referentiecomponenten
- Potentiele meerwaarde:
 - AVG verwerkingsregister
- To do:
 - Classificatie nieuwe GEMMA 2 componenten
 - Is referentiecomponent wel de juiste plek om te classificeren?

BIG gebruiken in de Softwarecatalogus

- Omgevingswetproject werkt ism IBD en GEMMA architecten aan:
 - **BIG Overzicht voorbeeldmaatregelen**
 - https://gemmaredactie.test.wikixl.nl/index.php/BIG_Overzicht_voorbeeldmaatregelen
 - **Overzicht BIG2GEMMA uitspraken Omgevingswet**
 - https://gemmaredactie.test.wikixl.nl/index.php/Overzicht_BIG2GEMMA_uitspraken_Omgevingswet
- Meerwaarde:
 - Ondersteuning implementeren BIG met GEMMA
 - Leverancier in de Softwarecatalogus laten invullen aan welke BIG eisen hun pakket voldoet (en eventueel welke maatregelen)
- To do:
 - BIG eisen verbinden referentiecomponenten
 - Een Softwarecatalogus BIG release

Reacties op de ingeslagen weg

- Informatiebeveiliging in de GEMMA
- Data/BIV-classificatie ondersteunen met GEMMA
- BIG gebruiken in de Softwarecatalogus

- Hoe helpt dit gemeenten?
- Wat helpt het meest?
- Wie wil bijdragen aan welk onderdeel?