

Voortgang VerPRINnen

Actielijn 1: Het uitvoeren van pilots met verPRINnen bij EBN, SER en DRI

Voor actielijn 1 is vanaf medio april een projectleider gestart, en er is een stuurgroep samengesteld met vertegenwoordigers vanuit EBN, SER, DRI en BIT. Deze stuurgroep heeft medio juni het plan voor dit project vastgesteld, met daarin de volgende doelstellingen voor dit project:

1. Het realiseren van een CBS-brede tool voor verPRINnen (via hergebruik, COTS of zelf bouwen door team Generiek).
2. Leren voor CBS-brede implementatie van verPRINnen door 3 pilots uit te voeren bij SER, EBN en DRI.

Dit biedt inzicht in wat nodig is om PRIN CBS-breed in te voeren, en in wat de kosten daarvan zijn (zowel qua eenmalige implementatiekosten als in vervolgens de doorlopende kosten van de gekozen oplossing). Daarnaast wordt door middel van olievlekwerking meer draagvlak gecreëerd voor PRIN binnen de organisatie.

De pilots die voorzien zijn binnen EBN, SER en DRI zijn:

- SER: De Polisadministratie binnen directie SES, waar al eerder een proof-of-concept met verPRINnen is uitgevoerd
- EBN: Een proces binnen directie ERB, nog nader vast te stellen in samenhang met de uitwerking van de plannen rondom EBN 2.x en Herontwerp ABR
- DRI: Toepassing op een secundaire databron binnen directie DVZ, en in 2e instantie wellicht nog een pilot met een project binnen directie DBD.

Door BIT (STAP) is inmiddels onderzocht of er een tool op de markt is die functionaliteit biedt om versleuteling, koppelingen en bijbehorende logging op basis van proces-specifieke gepseudonimiseerde sleutels te kunnen bieden. Team STAP heeft na onderzoek en overleg met Team Generiek en team SES (Centrale Bestandskoppeling) geconstateerd dat dit verzoek niet kan worden ingevuld met één standaard applicatie terwijl een combinatie van meerdere tools ook geen gewenste situatie is. De conclusie is dus dat zelfbouw leidend is, eventueel gebruik makend van standaard applicaties voor een beperkt deel van de benodigde functionaliteit.

Team Generiek is vervolgens aan de slag gegaan met verPRINnen, door zich in te werken op dit onderwerp met behulp van de resultaten van de eerdere werkgroep en de bevindingen vanuit BIT. De business analist van team Generiek is naar de impact op het proces bij de Polisadministratie en de daaruit voortvloeiende vragen aan het kijken, en daarnaast wordt momenteel gewerkt aan de informatieanalyse en (in overleg met de solution architecten van BSS) de softwarearchitectuur. Door het stakeholdersoverleg van Team Generiek is inmiddels de hoogste prioriteit toegekend aan de verPRIN-dienst. De aanpak is om klein te beginnen met de functionaliteit om te kunnen versleutelen, en deze daarna stapsgewijs uit te breiden (met o.a. authenticatie en toegangsbeheer, logging etc.). De bouw van de verPRIN-dienst start binnenkort. Vanuit DRD komt begin oktober een business analist beschikbaar, zodat dan de impactanalyses bij ERB en DVZ opgepakt kunnen worden, en gestart kan worden met de risico- en stakeholderanalyse.

Actielijn 2: Marktverkenning naar alternatieven voor PRIN.

Er is een korte 'pitch' opgesteld van de vragen die we extern voor willen leggen. De volgende stappen zijn de selectie van een 5-tal externe partijen om eerste gesprekken mee te voeren en om een beeld te vormen van de alternatieve manieren voor beveiliging van gevoelige data. Met deze input scherpen we onze vraag aan voor een verdere marktverkenning met hulp van externe expertise in samenspraak met CIO-office.

Actielijn 3: Ontwikkeling van een risico-maat voor statistische onthulling door methodologie-

Er is een aanpak opgesteld en besproken in stuurgroep voor onderzoek naar- en ontwikkeling van een dergelijke risico-maat. Het handboek 'statistische beveiliging' wordt komend kwartaal bijgewerkt. Daarnaast wordt een onderzoeksvoorstel incl. fasering uitgewerkt voor de langere termijn.