



Datamanagement

Actualiteit

Het uitwisselen van gegevens tussen applicaties onderling en het uitwisselen met landelijke voorzieningen is langzaam aan het veranderen. Er zijn steeds meer initiatieven waarbij gegevens via API's beschikbaar worden gesteld. Tegelijkertijd hebben we ook te maken met de traditionele manier van gegevensuitwisseling en de huidige standaarden. De verwachting is dat de transitie van de traditionele manier van gegevensuitwisseling naar API's en op basis van de Common Ground-principes meerdere jaren in beslag neemt. Dit wordt ook door de VNG onderkend. In de tussentijd blijven beide situaties bestaan.

Wij willen als Centric deze vernieuwingen samen met gemeenten en ketenpartners tot een succes maken. We spelen daarop in door onze klanten te ondersteunen in de transitiefase door innovatieve oplossingen te ontwikkelen die aansluiten bij Common Ground waar dat kan en daarnaast te zorgen voor continuïteit op de traditionele wijze van berichtenuitwisseling zolang dit nodig is. Met deze aanpak helpen we gemeenten in een geleidelijke en verantwoorde transitie van 'oud' naar 'nieuw'.

Wij bieden een platform voor diensten op het gebied van interconnectiviteit en gegevensuitwisseling met de focus op oplossingen voor:

1. Integratie en landelijke voorzieningen (eServices);
2. Toepassingen op het gebied van API-strategie en management;
3. De transitie van distribueren naar notificeren.

Common Ground

Het wordt steeds duidelijker dat gemeenten, leveranciers en ketenpartners voor een grote uitdaging staan om de Common Ground-concepten in de hele keten te implementeren. Het afgelopen jaar hebben wij een voorziening gerealiseerd waarbij bevraging van de BRP vanuit onze applicaties (o.a. Begraven) via de 'eService Haal Centraal BRP' op basis van de Haal Centraal API kan plaatsvinden. Een van de uitdagingen bij het principe 'halen bij de bron' is de behoefte binnen processen aan het ontvangen van notificaties. De komende periode nemen wij deel aan het VNG-project voor Notificeren om te beproeven hoe wij met innovatieve oplossingen rondom datadistributie, in deze veranderende omgeving, de betrouwbare basis voor gegevensuitwisseling blijven bieden.

Data ontsluiten via API's

De verwachting is dat het aanbod aan API's fors zal toenemen. Klanten vragen ons om op een eenduidige manier data beschikbaar te stellen uit de SaaS-applicaties. Vanuit het domein Datamanagement gaan we de komende periode hier verder op inzetten door, op basis van de uitgangspunten van de Nederlandse API-strategie, onze klanten te ondersteunen met ons connectiviteitsplatform.

SaaS

Naast de Common Ground ontwikkelingen blijft ook de SaaS-transitie een speerpunt in 2022. Dit betekent concreet dat het eServices portfolio verder uitgebouwd wordt en dat we Key2GBA-V als nieuwe SaaS-oplossing gaan leveren. Door als SaaS te leveren ontstaat een aanzienlijke vereenvoudiging van de beheerinspanning voor klanten en geeft het ons mogelijkheden om sneller en efficiënter vernieuwingen door te voeren binnen onze producten en oplossingen.

Met de toename van het aantal oplossingen dat in SaaS en Cloud wordt geleverd, blijft de brugfunctionaliteit tussen on-premises en Cloud onverminderd belangrijk. Ons connectiviteitsplatform speelt daar een belangrijke rol in.

Beveiliging en privacy

Met de toename van de informatieketens, in een mix van gegevens binnen de muren van de gemeenten, extern in de Cloud/SaaS en bij landelijke bronnen is beveiliging en privacy van cruciaal belang. Door het toepassen van security en privacy by design en geconformeerd te blijven aan de AVG en de BIO zorgen we ervoor dat dit op orde blijft.

Het komende jaar worden, waar mogelijk, de Gemnet-verbindingen naar de Landelijke Voorzieningen vervangen door Diginetwerk. Zo kunnen we ook in de toekomst de eServices veilig houden.

Voor een toelichting op onze overkoepelende strategie met betrekking tot Common Ground en de transitie richting SaaS verwijzen wij naar de hiervoor specifiek in dit Productbeleid opgenomen onderdelen.