



# Infrastructuur in de Rijkscloud

Het project 4V realiseert een nieuwe infrastructuur voor de stelselapplicaties van RvIG. Door gebruik te maken van de Rijkscloud is het platform toekomstbestendig, flexibel en schaalbaar. Dit stelt RvIG in staat om (nog) meer te innoveren en sneller in te spelen op vragen uit de markt.

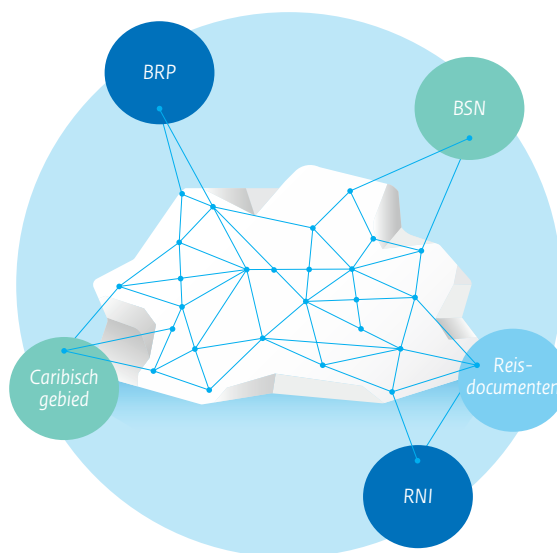
## Waarom deze nieuwe infrastructuur?

- **Vervangen.** De huidige infrastructuur is aan vervanging toe.
- **Verhuizen.** Eén van de rekencentra verhuist.
- **Vereenvoudigen.** Het huidige ontwerp vereenvoudigen.
- **Verhangen.** Van eigenaar van de infrastructuur naar afnemer van diensten.



## Resultaten en impact

- De infrastructuur is toekomstbestendig. RvIG is voorbereid op ontwikkelingen in de markt.
- De infrastructuur is flexibel en schaalbaar: kortere time-to-market.
- Informatiebeveiliging is meer in control: conform eisen en wensen van vandaag.
- De complexiteit van de infrastructuur wordt gereduceerd: efficiënter beheer mogelijk.
- Hogere beschikbaarheid van de infrastructuur en de stelsels: beter bestand tegen grote calamiteiten.
- RvIG in de regierol en ICT als dienst afnemen. RvIG wordt ontzorgd van beheertaken zoals licentiebeheer en life cycle management en kan zich meer op haar dienstverlening richten.



## Samenwerking en aanpak

RvIG werkt in het project nauw samen met de leveranciers DICTU en ODC-Noord voor de realisatie van de infrastructuur en voorzieningen en de migratie van de stelsels.



## Meer weten over dit project?

Neem contact op met [project.4v@rvig.nl](mailto:project.4v@rvig.nl)