

# Implementatie van Data Governance

## *Informatica Professional Services*

**Duur:** afhankelijk van omvang project  
**Niveau IPS-medewerkers:** Hoofdconsultant

### Overzicht:

Bedrijven en overheidsorganisaties van verschillende grootte streven ernaar data als bedrijfsactiva te beheren, om deze uit te wisselen en te hergebruiken voor verschillende applicaties en systemen, processen en gebruikers. Hierbij komen ze tot de ontdekking dat ze normen, beleid en processen moeten ontwikkelen voor het gebruik, de ontwikkeling en het beheer van data. Het is van groot belang dat de juiste organisatiestructuur en technologische infrastructuur worden ontwikkeld ter ondersteuning van data governance.

Informatica is een bedrijf dat zijn basis heeft in governance voor bedrijfs- en informatietechnologie (IT). Volgens Informatica bestaat data governance uit de processen, het beleid, de normen, de organisatie en de technologieën die nodig zijn om de beschikbaarheid, toegankelijkheid, kwaliteit, consistentie, controleerbaarheid en beveiliging van data in een organisatie te beheren en te garanderen. Data governance is bedoeld om:

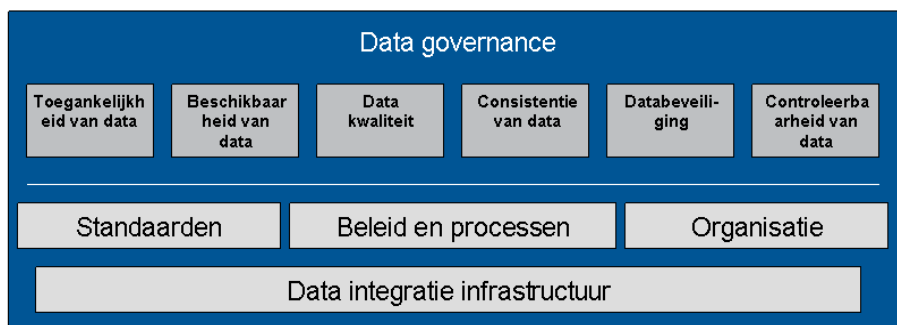
- Te garanderen dat data voldoet aan de behoeften van het bedrijf; te garanderen dat de data geschikt is voor het doel waarvoor het is bestemd
- Data te beschermen, te beheren en te ontwikkelen als waardevolle bedrijfsactiva
- De kosten van het beheer van data te verlagen

Organisaties hebben een solide data management infrastructuur nodig in combinatie met beleid en supervisie voor data governance als ze de data governance processen willen automatiseren, in de hele organisatie effectief willen samenwerken en systematisch voor de naleving van normen en beleid voor data willen zorgen. Zonder de juiste technologie-infrastructuur voor data management is het praktisch onmogelijk om aan de vereisten van een data governance initiatief te voldoen, namelijk zorgen dat data aan de volgende criteria voldoet:

- **Toegankelijkheid** - Alle data van de onderneming is toegankelijk, ongeacht bron of structuur
- **Beschikbaarheid** - Data is beschikbaar voor gebruikers en applicaties, ongeacht tijdstip, plaats of gebruiksdoel
- **Kwaliteit** - Data is volledig en nauwkeurig
- **Consistentie** - De betekenis van data is consistent en afgestemd op verschillende systemen, processen en organisaties
- **Controleerbaarheid** - Met een solide controletraject worden de zichtbaarheid en het beheer van de data gegarandeerd
- **Beveiliging** - De toegang tot de data is veilig.

## Oplossing:

Het oplossingsmodel voor data governance van Informatica is gebaseerd op zes vereisten voor data governance die hieronder worden beschreven, en op normen, beleid en procedures voor data governance die binnen een gedocumenteerde data governance organisatie worden geïmplementeerd en worden ondersteund door een data integratie infrastructuur voor automatisering van data governance.



Als een data governance programma op een schaalbare en consistente wijze in de hele organisatie moet worden ondersteund, kan Informatica advies geven over processen en automatiseringstechnieken met betrekking tot data governance. Op basis van het eenduidige platform voor enterprise data integration van Informatica kan een groot deel van het beleid en de supervisie voor governance worden geautomatiseerd.

Informatica is ook zeer goed thuis in best practices voor het Integration Competency Center, dat een belangrijke rol kan spelen met betrekking tot processen en organisatie in data governance initiatieven.

Neem voor meer informatie contact op met Informatica Professional Services op [ips@informatica.com](mailto:ips@informatica.com)