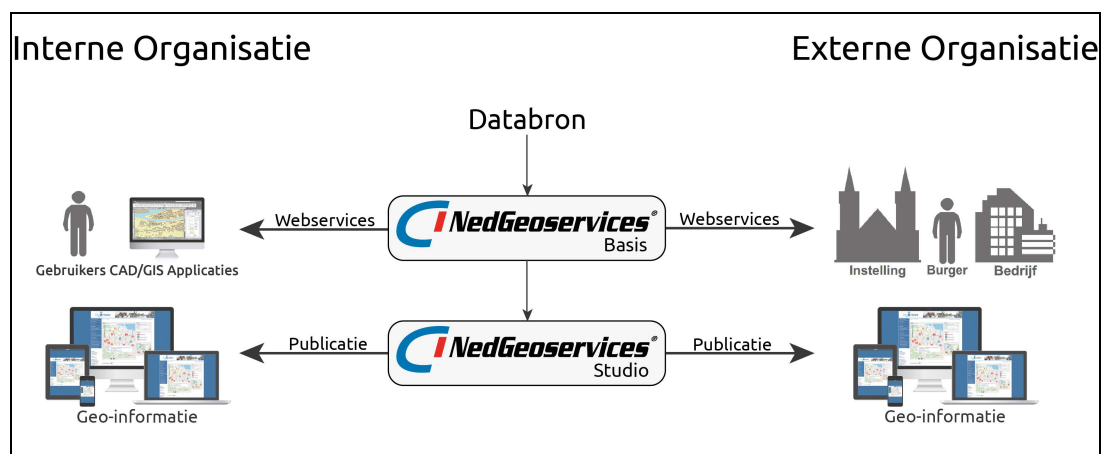


Metadata'. Met de basis component kunt u kaarten, middels webservices, beschikbaar stellen aan applicaties en processen binnen of buiten uw eigen organisatie. Denk hierbij aan CAD en GIS –systemen, GIS-viewers en administratieve applicaties die gebruik maken van kaarten (bijv. BAG/Wkpb).

Met behulp van NedGeoservices Studio kunt u kaartmateriaal, uit webservices, eenvoudig bruikbaar maken voor publicatie op een website. Hierbij kan ook extern kaartmateriaal worden toegevoegd aan uw organisatie-eigen data.



De modulaire opbouw van NedGeoservices.

NedGeoservices Metadata

Met de groei van het gebruik van geo-informatie wordt het nog belangrijker om de informatiehuishouding op orde te hebben. Metadata wijst de weg in onze informatiehuishouding en zorgt ervoor dat geo-informatie snel kan worden gevonden en dat dubbele inwin van data verleden tijd is. Met NedGeoservices Metadata kan metadata (o.a. het Nederlandse metadata profiel op basis van de internationale standaard ISO 19115) worden beheerd voor eigen datasets. De component bevat mogelijkheden op metadata op te voeren, te houden en te publiceren.

De kenmerken van NedGeoservices

- NedGeoservices maakt gebruik van algemeen aanvaarde open standaarden. Hierdoor is de distributie en publicatie wijze generiek toepasbaar.
- De applicatie interface is eenvoudig en intuïtief. Gebruikers en beheerder vinden hierdoor snel hun weg binnen de applicatie.
- NedGeoservices sluit aan op de bestaande informatie architectuur. Naast het NedGraphics eigen NedGeomagazijn worden vele geo-informatiemagazijnen en gegevensbestanden ondersteund.
- NedGeoservices is geschikt om geo-informatie beschikbaar te stellen voor zowel de website als aan andersoortige interne of externe afnemers.