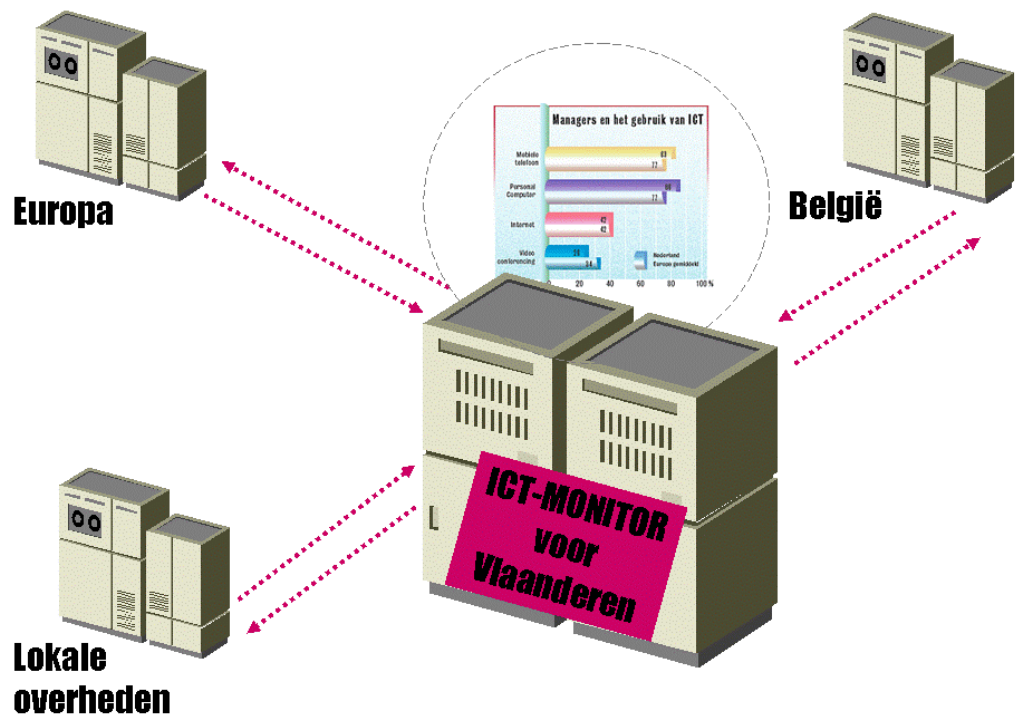


## MonIT ICT-monitor voor Vlaanderen

Accuraat, betrouwbaar en up-to-date cijfermateriaal over de infrastructuur, het gebruik en de diffusie van ICT in Vlaanderen is schaars. Vaak worden de beschikbare data door verschillende instanties naast elkaar verzameld. Met de uitbouw van een Vlaamse ICT-monitor komt dit project tegemoet aan de vraag naar een geïntegreerd instrument voor dataverzameling, het meten van diverse aspecten van de ICT-sector in Vlaanderen en het delen van de informatie en kennis tussen de verschillende spelers van de overheid en de bedrijfswereld. De ICT-monitor kan een belangrijk instrument vormen ter ondersteuning van het ICT-beleid en zal helpen om de positie van Vlaanderen in een nationale en Europese context te bepalen.



### Doelstelling van het MonIT project

Het MonIT project heeft als doel een geïntegreerd instrument uit te werken voor:

- Het in kaart brengen van de ICT-infrastructuur en expertise in Vlaanderen;
- Het uitwerken van sleutelindicatoren voor ICT-monitoring;
- Het delen van kennis en data tussen de verschillende spelers van de overheid en de ICT-sector;
- Het formuleren van aanbevelingen voor een coherent ICT-beleid.



Om deze doelstellingen te realiseren, zal de ICT-monitor volgende oplossingen bieden:

- Het in kaart brengen en integreren van de beschikbare Vlaamse ICT-data;
- De permanente en continue monitoring van de Vlaamse ICT-sector ;
- Het verbijzonderen van nationale en internationale data naar een Vlaams niveau;
- Het creëren van eenvormigheid in methodologie en definities met het oog op benchmarking.

## Overzicht van de onderzoeksactiviteiten

De onderzoeksactiviteiten van het project kunnen als volgt samengevat worden:

- De uitbouw van een stuurgroep met vertegenwoordigers van zowel de overheid als de bedrijfswereld;
- Het opzetten van een website om de verschillende ontwikkelingsfasen van de ICT-monitor toegankelijk te maken voor de overheid en de bedrijfswereld;
- Een state-of-the-art van het onderzoek inzake ICT-monitoring;
- Een inventarisatie van de juridische problemen en mogelijkheden in verband met het uitwisselen van de ICT-data;
- De ontwikkeling van een conceptueel model waarbij ICT-indicatoren geformuleerd worden: toegankelijkheid en gebruik van ICT, informatiebeveiliging, eCommerce, eWork, eGovernment, ...;
- Het in kaart brengen van de verschillende dataverzamelaars en datastromen;
- Het uitwerken van het datawarehouse;
- De integratie van het conceptueel model, het model voor dataverzameling en het datawarehouse in de 'Proof-of-Concept'-opstelling;
- Het onderzoeken van de verschillende business modellen voor de ICT-monitor.

## Project webpagina:

<https://monit.ibbt.be>

In samenwerking met:



IBBT onderzoeksgroepen:

UGent – IBCN	<a href="http://www.ibcn.intec.ugent.be">http://www.ibcn.intec.ugent.be</a>
KULeuven – ICRI	<a href="http://www.icri.be">http://www.icri.be</a>
UGent – MICT	<a href="http://www.mict.ugent.be">http://www.mict.ugent.be</a>
VUB – SMIT	<a href="http://smit.vub.ac.be">http://smit.vub.ac.be</a>