



university of  
groningen

center for  
information technology

# CIT

## Virtual Research Environment

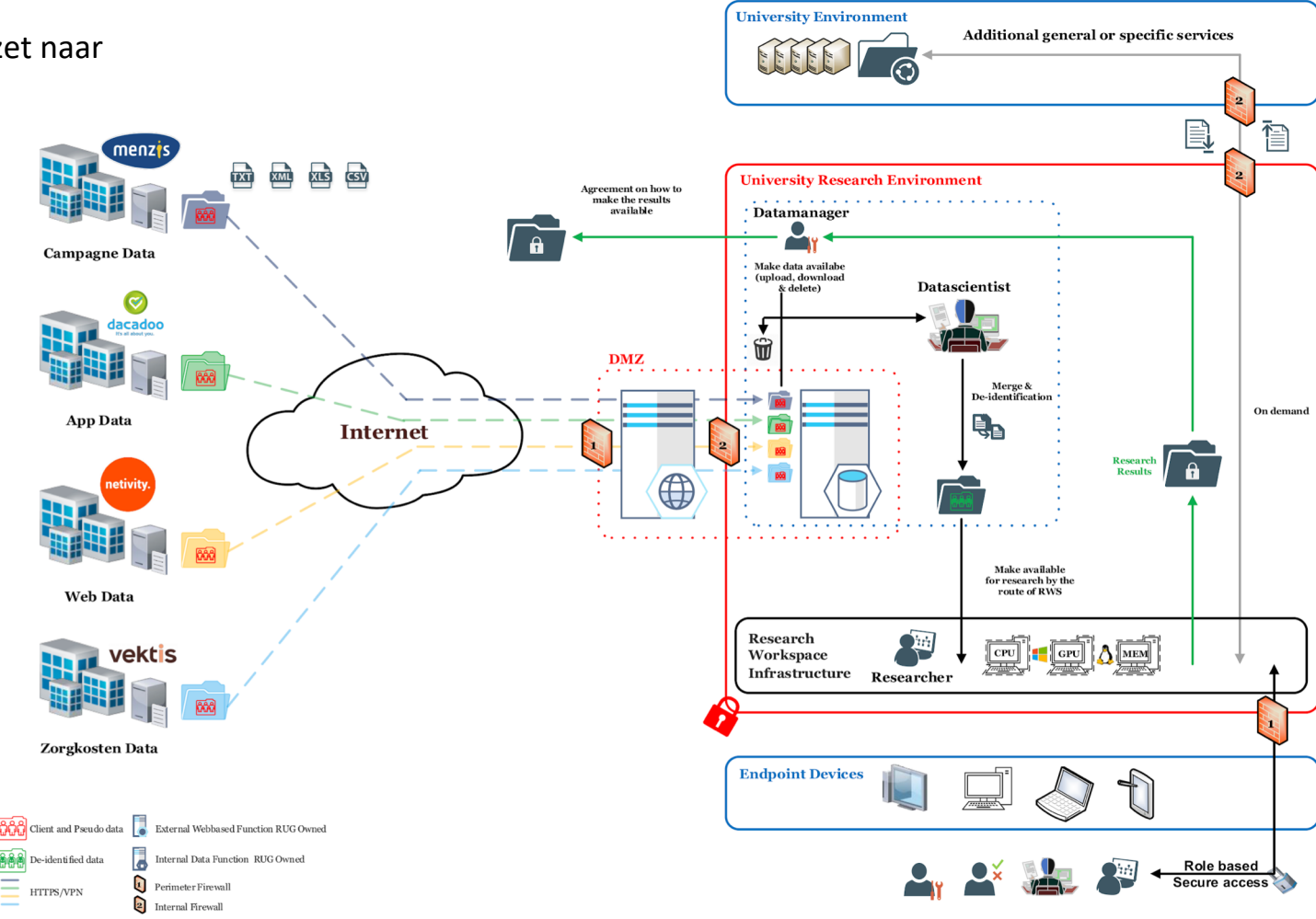
Hans Brouwers  
MvA CIT



# RUG Virtual Research Environment (VRE)

- VRE sinds 2011 (Hybride UWP, LifeLines, ....).
- Klinische (UMCG) en niet klinische onderzoeken.
- Architectuur, hergebruik buildingblocks (Basisinfra), bottom up.
- Een online omgeving waar onderzoekers kunnen samenwerken.
- Laag drempelig.
- Flexibele inrichting per VRE, verschilt op basis van de wensen en eisen van het onderzoek.
- Meer dan 30 use case omgezet in VRE, klein/groot.
- Prijzen basic €300,- (SBC) en basic premium €750,- (VDI) (named licenses) p/j.

Elke Use Case wordt omgezet naar

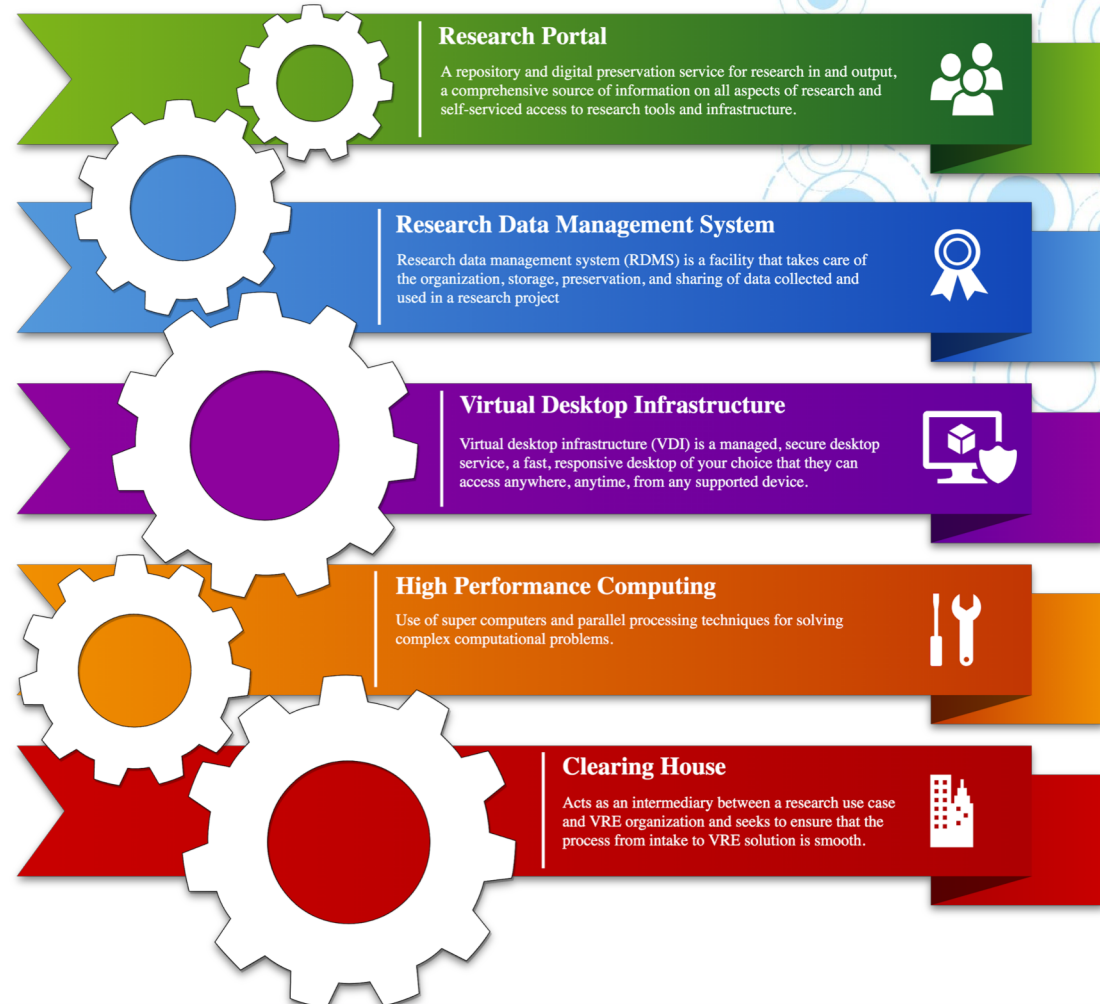


# Built, shaped, developed and evolving through experience



university of  
groningen

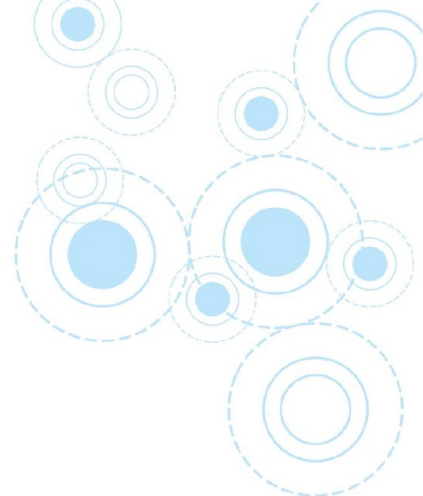
center for  
information technology



# Roadmap & Ontwikkelingen RUG VRE

- Uit Research Data Management Plannen (RDMP), Data Privacy Impact Assessment (DPIA) en Classificatie volgt **automatisch** toegang tot diensten, software en data compliance met de aangegeven policies.
- VRE componenten beschikbaar als clouddienst.
- Automatisering data handling.
- Virtual Research Workspace (VRW) service agreement voor leden VSNU en NFU.
- Data clearing (Pseudonimisatie/TTP) house als onderdeel VRE.
- Samenwerking, o.a. CBS (datavirtualisatie binnen RUG VRE).





# Interactive VRW & VRE



university of  
groningen

center for  
information technology