

**Opdracht 5 - De Enquête**

Enquête: Het gebruik van compute modellen in bedrijven

Bart Thielemans  
Beerend Lauwers  
Ben Lallemand  
Stefan Rasschaert

2 IMS A

*Beste,*

*wij zijn studenten Informatiemanagement en -systemen aan de KHMechelen en in het kader van ons vak Methoden van Onderzoek en Rapportering moesten we een mini-enquête opstellen, betrekking hebbend op een eigen geformuleerde onderzoeksvraag. Nu dienen we bij wijze van oefening de mini-enquête af te nemen van een beperkte proefgroep en daarna moeten we de gegevens analyseren en rapporteren. De nadruk ligt op 'oefening' en 'leren uit fouten' en de enquête is dus allesbehalve volledig. Er wordt ook niks gedaan (gepubliceerd) met de gegevens, die volledig anoniem zullen behandeld worden. Gelieve de enquête toch waarheidsgetrouw in te vullen, omdat we volgend jaar misschien wel gedetailleerd en verder zullen werken op dezelfde onderzoeksvraag en dan kan deze kleinschalige try-out al een aanzet vormen voor een eventueel eindwerk. Het invullen duurt amper 5 minuten. Hartelijk bedankt voor uw bijdrage aan deze oefening.*

***Concreet:*** *Om een beter beeld te krijgen van het gebruik en de markt van verschillende compute modellen in de Belgische markt, vragen we u deze korte enquête in te vullen.*

*U kan aanvragen om de resultaten van de enquête doorgestuurd te krijgen.*

**Verklarende woordenlijst:**

**Compute Model:** Een computerarchitectuurmodel om data, applicaties en besturingssystemen te beheren.

**SBC:** Server-Based Computing Model.

**CBC:** Client-Based Computing Model.

**Wat omschrijft het best uw functie binnen het bedrijf?**

1. Consultant
2. Helpdeskmedewerker
3. HR - Manager
4. Multimediamedewerker
5. Netwerkadministrator
6. Security Manager
7. Ander personeel: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Welke compute modellen kent u? Meerdere antwoorden zijn mogelijk.**

* 1. (CBC) Application Streaming of Application Virtualization
  2. (CBC) OS Image Streaming of Remote OS Boot
  3. (CBC) Standaard Rich Client Desktop *(het typische ‘Personal Computer’-model)*
  4. (CBC) Virtual Containers
  5. (SBC) Blade PC Compute Model
  6. (SBC) Terminal Services
  7. (SBC) Virtual Desktop Architecture (VDI)

**Welk Compute Model gebruikt u? Een combinatie van meerdere modellen is mogelijk.**

* 1. (CBC) Application Streaming of Application Virtualization
  2. (CBC) OS Image Streaming of Remote OS Boot
  3. (CBC) Standaard Rich Client Desktop *(het typische ‘Personal Computer’-model)*
  4. (CBC) Virtual Containers
  5. (SBC) Blade PC Compute Model
  6. (SBC) Terminal Services
  7. (SBC) Virtual Desktop Architecture (VDI)

**Hoe tevreden bent u over uw huidige model op het vlak van performantie (snelheid en reactietijd)?**

1. Zeer ontevreden
2. Ontevreden
3. Noch tevreden, noch ontevreden
4. Tevreden
5. Zeer Tevreden

**Hoe tevreden bent u over uw huidige model op het vlak van de gebruikerservaring en het gebruikersgemak?**

1. Zeer ontevreden
2. Ontevreden
3. Noch tevreden, noch ontevreden
4. Tevreden
5. Zeer Tevreden

**Hoe tevreden bent u over uw huidige model op het vlak van veiligheid?**

1. Zeer ontevreden
2. Ontevreden
3. Noch tevreden, noch ontevreden
4. Tevreden
5. Zeer Tevreden

**Hoe tevreden bent u over uw huidige model op het vlak van mobiliteit?**

1. Zeer ontevreden
2. Ontevreden
3. Noch tevreden, noch ontevreden
4. Tevreden
5. Zeer Tevreden

**Als u de kans kreeg om over te schakelen op een ander compute model, hetwelke zou u dan kiezen? (één antwoord)**

1. Ik zou niet overschakelen
2. (CBC) Application Streaming of Application Virtualization
3. (CBC) OS Image Streaming of Remote OS Boot
4. (CBC) Standaard Rich Client Desktop *(het typische ‘Personal Computer’-model)*
5. (CBC) Virtual Containers
6. (SBC) Blade PC Compute Model
7. (SBC) Terminal Services
8. (SBC) Virtual Desktop Architecture (VDI)
9. Ik weet het niet

**Indien u zou overschakelen, wat zijn de belangrijkste redenen hiervoor? Meerdere antwoorden zijn mogelijk.**

* 1. Lagere energiekosten
  2. Lagere implementatiekosten *(installatie van servers, routers, clients, applicaties, etc)*
  3. Lagere onderhoudskosten
  4. Verbeterde onderhoudbaarheid *(gemak van onderhoud van applicaties en hardware)*
  5. Verbeterde gebruikerservaring en –productiviteit *(hoe snel en hoe gemakkelijk een gebruiker kan doen wat hij moet doen)*
  6. Verbeterde mobiliteit
  7. Verbeterde performantie *(snellere reactietijd bij de client wegens hogere snelheid van het compute model)*
  8. Verbeterde veiligheid
  9. Andere: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Wilt u graag de resultaten van deze enquête opgestuurd krijgen?**

1. Nee
2. Ja

E-mail adres : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Dit adres wordt niet doorverstuurd naar derden.*

Dank voor uw medewerking.