

**Opdracht 5 – Het Codeboek**

Bart Thielemans  
Beerend Lauwers  
Ben Lallemand  
Stefan Rasschaert

2 IMS A

**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? (Nominaal) X**

1. Consultant =0
2. Helpdeskmedewerker=1
3. HR - Manager=2
4. Multimediamedewerker=3
5. Netwerkadministrator=4
6. Security Manager = 5
7. Ander personeel = 6

**Welke compute modellen kent u? Meerdere antwoorden zijn mogelijk. (Nominaal) Y**

* 1. (CBC) Application Streaming of Application Virtualization = 0
  2. (CBC) OS Image Streaming of Remote OS Boot = 1
  3. (CBC) Standaard Rich Client Desktop *(het typische ‘Personal Computer’-model) = 2*
  4. (CBC) Virtual Containers = 3
  5. (SBC) Blade PC Compute Model = 4
  6. (SBC) Terminal Services = 5
  7. (SBC) Virtual Desktop Architecture (VDI) = 6

**Welk Compute Model gebruikt u? Een combinatie van meerdere modellen is mogelijk. (Nominaal) X**

* 1. (CBC) Application Streaming of Application Virtualization = 0
  2. (CBC) OS Image Streaming of Remote OS Boot = 1
  3. (CBC) Standaard Rich Client Desktop *(het typische ‘Personal Computer’-model) = 2*
  4. (CBC) Virtual Containers = 3
  5. (SBC) Blade PC Compute Model = 4
  6. (SBC) Terminal Services = 5
  7. (SBC) Virtual Desktop Architecture (VDI) = 6

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

1. Zeer ontevreden = 0
2. Ontevreden = 1
3. Noch tevreden, noch ontevreden = 2
4. Tevreden = 3
5. Zeer Tevreden = 4

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

1. Zeer ontevreden = 0
2. Ontevreden = 1
3. Noch tevreden, noch ontevreden = 2
4. Tevreden = 3
5. Zeer Tevreden = 4

**Hoe tevreden bent u over uw huidige model op het vlak van veiligheid? (Ordinaal) Y**

1. Zeer ontevreden = 0
2. Ontevreden = 1
3. Noch tevreden, noch ontevreden = 2
4. Tevreden = 3
5. Zeer Tevreden = 4

**Hoe tevreden bent u over uw huidige model op het vlak van mobiliteit? (Ordinaal) Y**

1. Zeer ontevreden = 0
2. Ontevreden = 1
3. Noch tevreden, noch ontevreden =2
4. Tevreden = 3
5. Zeer Tevreden = 4

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

1. Ik zou niet overschakelen = 0
2. (CBC) Application Streaming of Application Virtualization = 1
3. (CBC) OS Image Streaming of Remote OS Boot = 2
4. (CBC) Standaard Rich Client Desktop *(het typische ‘Personal Computer’-model) = 3*
5. (CBC) Virtual Containers = 4
6. (SBC) Blade PC Compute Model = 5
7. (SBC) Terminal Services = 6
8. (SBC) Virtual Desktop Architecture (VDI) = 7
9. Ik weet het niet = 8

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

* 1. Lagere energiekosten = 0
  2. Lagere implementatiekosten *(installatie van servers, routers, clients, applicaties, etc) = 1*
  3. Lagere onderhoudskosten = 2
  4. Verbeterde onderhoudbaarheid *(gemak van onderhoud van applicaties en hardware) = 3*
  5. Verbeterde gebruikerservaring en –productiviteit *(hoe snel en hoe gemakkelijk een gebruiker kan doen wat hij moet doen) = 4*
  6. Verbeterde mobiliteit = 5
  7. Verbeterde performantie *(snellere reactietijd bij de client wegens hogere snelheid van het compute model) = 6*
  8. Verbeterde veiligheid = 7
  9. Andere = 8

**Wilt u graag de resultaten van deze enquête opgestuurd krijgen? (Nominaal) Y**

1. Nee = 0
2. Ja = 1