

**Opdracht 6 – 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.

**1 Nummer**

**2 Wat omschrijft het best uw functie binnen het bedrijf? (Nominaal) X**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Nee = 0
2. Ja = 1