

Systemeisen Concept Office

Concept Office 7 PRO

met OFML-verwerking (pCon.basket en pCon.update)

	SQL	File	Terminalserver	Client	Opmerking
Harde schijf	SSD 150 GB	SSD 160 GB	SSD 120 GB	SSD 120 GB	ca. 10-20 medewerkers
RAM	24 GB	16 GB	8 GB +768 MB per gebruiker	16 GB	ca. 10-20 medewerkers
Processor	3 GHz multicore processors			2,4 GHz multicore processor	ca. 10-20 medewerkers
Besturingssysteem	Microsoft Windows Server 2019 Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2012(+R2) Microsoft Windows SBS 2011 64 Bit			Windows 10 Windows 8.1 Windows 7	ab CO 7.0
Ondersteunde software			Microsoft Office 2019 Microsoft Office 2016 Microsoft Office 2013 Microsoft Office 2010		
Noodzakelijke software	Management Studio SQL-Server 2019 SQL-Server 2017 SQL-Server 2016 SQL-Server 2014 SQL-Server 2012	.Net Framework 4.51 Crystal Reports 11 Runtime Libraries Crystal Reports 12 Runtime Libraries			vanaf CO 7.0
Resolutie (aanbevolen)	1600x1024				
Netwerk	1 GBit LAN-verbinding / actieve internetverbinding				

Voorbeeldscenario's

Scenario 1 (één Concept Office gebruiker)

Een lokale werkplek dient zowel als SQL- en fileserver. Op deze werkplek wordt ook gewerkt.

	Harddisk	RAM	Processor	Besturingssysteem	Software
Werkplek	240 GB	16 GB	2,4 GHz	Windows 10	SQL-Express Server 2016 Concept Office pCon.update Basic pCon.basket/configurator

Scenario 2 (1 tot 5 Concept Office gebruikers)

Een centrale server dient als SQL- en fileserver (primaire installatie Concept Office, documentfolders etc.). De medewerkers werken via een terminalserver of via lokale werkplekken (clientinstallatie) met Concept Office. Deze werkplekken hebben een connectie nodig naar de SQL- en fileserver.

	Harddisk	RAM	Processor	Besturingssysteem	Software
SQL- & File-Server	240 GB	16 GB	2,4 - 3,0 GHz	Server 2016	SQL-Express Server 2016 Concept Office pCon.update Datapool pCon.update PRO
Terminal-Server	120 GB	8 GB	3,0 GHz	Server 2016	Concept Office pCon.update PRO pCon.basket/configurator
Client-PC	120 GB	8 GB	2,4 GHz	Windows 10	Concept Office pCon.update Basic/PRO pCon.basket/configurator

Scenario 3 (1 tot 10 Concept Office gebruikers)

Een centrale server dient als SQL- en fileserver (primaire installatie Concept Office en documentfolders). De medewerkers werken via een terminalserver of lokale werkplekken (clientinstallatie) met Concept Office. Deze werkplekken hebben een verbinding nodig naar de SQL- en fileserver.

	Harddisk	RAM	Processor	Besturingssysteem	Software
SQL- & File-Server	240 GB	32 GB	3,0 GHz	Server 2016	SQL-Express Server 2016 Concept Office pCon.update Datapool pCon.update PRO
Terminal-Server	120 GB	8 GB	3,0 GHz	Server 2016	Concept Office pCon.update PRO pCon.basket/configurator
Client-PC	120 GB	8 GB	2,4 GHz	Windows 10	Concept Office pCon.update Basic/PRO pCon.basket/configurator

Scenario 4 (5-x Concept Office gebruikers)

Een SQL en een aparte fileserver zijn noodzakelijk (primaire installatie Concept Office en documentfolders). De medewerkers werken via een terminalserver of via lokale werkplekken (clientinstallatie) met Concept Office. In vergelijking met variant 2 biedt deze variant betere prestaties en meer zekerheid. Deze werkplekken hebben een connectie nodig naar de SQL- en fileserver.

	Harddisk	RAM	Processor	Besturingssysteem	Software
SQL-Server	150 GB	24 GB	3,0 GHz	Server 2016	SQL-Server 2016
File-Server	160 GB	16 GB	3,0 GHz	Server 2016	Concept Office pCon.update Datapool pCon.update PRO
Terminal-Server	120 GB	8 GB + 768MB per gebruiker	3,0 GHz	Server 2016	Concept Office pCon.update PRO pCon.basket/configurator
Client-PC	120 GB	8 GB	2,4 GHz	Windows 10	Concept Office pCon.update Basic/PRO pCon.basket/configurator