# **Opdracht 9A:** Configuratie en installatie

# **Case Omschrijving**

Je werkt bij het bedrijf Ctrl-Alt-Del-tion. Dit bedrijf verkoopt pc's en doet ook onderhoud, zowel bij de mensen thuis als aan de "zaak". Zowel zakelijke als particuliere klant komen met een klus. Het onderhoud kan preventief zijn, zoals een winterbeurt waarbij de pc niet alleen stof vrij wordt gemaakt maar ook digitaal een schoonmaak beurt krijgt. Waaronder dus malware en overbodige bestanden worden verwijderd.

# Bijlagen

Maak gebruik van de volgende bijlagen.

- Configuratieformulier
- Registratieformulier
- Werkbon
- Logboek

Je krijgt de opdracht om voor de klant een systeem met voldoende capaciteit te adviseren en een testomgeving te configureren. Doorloop de volgende stappen.

- 1. Maak een virtuele machine met de specificaties voor de klant.
- 2. Installeer het OS en de benodigde software voor de klant.
- 3. Configureer software, zoals de klant dat heeft aangegeven.
- 4. Adviseer de back-up en test waar mogelijk deze goed. Back-ups zijn erg belangrijk.
- 5. Maak een registratie van alle configuraties, licenties, accounts etc.
- 6. Vul de Werkbon in voor de facturatie van de verrichte werkzaamheden.
- 7. Vul tijdens de opdracht ook dit document aan met screenshots.
- 8. Laat je verslaglegging (inclusief screenshots) controleren door je leidinggevende.
- 9. Bied je gemaakte werk aan.

# **Opdracht**

Een nieuwe klant van Ctrl-Alt-Del-tion heeft het plan om een bedrijf te beginnen. Eerst klein maar als het goed gaat, zal het bedrijf gaan groeien. Nu heeft deze klant een standalone webserver nodig om te kunnen starten als ondernemer. Het bedrijf gaat beginnen in een kantoor aan huis, maar moet zelfstandig werken. De Internetverbinding van de woning wordt gebruikt, die is dus al beschikbaar. Het bedrijfje gaat website verkopen en neemt vooralsnog freelance klussen aan voor onderhoud en aanpassingen van bestaande websites. De klant wil een laptop of desktop waar de hij voor zijn klanten testomgevingen/websites kan bouwen. De vraag is dus om in een development pc te voorzien. Waar een lokale webserver opdraait en waar de benodigde development tools op aanwezig zijn.

### Stel voor deze klant een advies op:

Welke hardware adviseer jij deze klant. Hij moet dus een paar browsers en meerdere pagina's tegelijk kunnen openen, hij moet veel e-mailverkeer kunnen afhandelen, er moet natuurlijk geprogrammeerd kunnen worden dus er is hier een code-editor nodig. Er is software nodig voor het lokaal kunnen draaien van websites (webserver). Welke software kan de klant hiervoor het best gebruiken? De klant heeft thuis een NAS server staan, hier kan een back-up op weggeschreven worden. Eventueel kun je ook kiezen voor een USB-drive of een cloud back-up. Adviseer de klant over de voor- en nadelen van elke back-up soort.

### **Extra klant informatie:**

Dhr. W. Plaats Website-4-Yu Bernerslaan 443 6101 JS, Sittard 06 8044300 | info@website4yu.org

Budget: 1000 euro.

# Bijlagen

**Configuratieformulier**Geef op onderstaande formulier aan welke hardware je adviseert en welke software je adviseert / installeert.

Klant: W. Plaats		Ctrl-Alt-Del-tion Configuratieformulier			
Hardware:	Advies:		Paraaf		
CPU	i7-12700				
RAM	16 GB				
Video	INTEL UHD 770 integrated graphics				
HDD	512 GB SSD				
PSU	180W External PSU				
Software:					
OS	Win 11 Pro				
Office	Office 365, E1 licence				
Anti Virus	Windows Defender				
Browsers	Chrome, Edge en Fire	forx ( Default )			
Back-up	Zie bijlage 97113519	l-back-up-advies			
Klant software	VS-Code ( Editor) GitHu	b (Versie Controlle) Xampp (locale webserver)			
Klant wensen:					
	Drie webbrowsers Chrome, Edge & Firefox.  De standaard zoekmachine is Google.  De startpagina in de browser. <a href="http://localhost/">http://localhost/</a>				
	Daarnaast heeft hij eer mailclient. De mailclien	n gebruik de klant graag Visual Studio Code. n office suite nodig en een geïnstalleerde t voorzien van een mailbox doet hij zelf. aangaande Backups. USB, NAS of Cloud?			
	Tot slot denk aan de ve applicaties aanwezig?	eiligheid - Virusscanners en Firewall			

**Project:** Website 4 Yu

# Werkbon

**CTRLALTDELTION** Datum 28-03-2024

Klant

Naam W. Plaats

Bernerslaan 443 **Adres** 

Sittart **Postcode** Woonplaats 6101 JS

Telefoonummer 06-8044300 info@website4yu.org E-mail

### Uit te voeren werkzaamheden

- Advies Back-up

- Installeren en Configureren van Ege,Chrome en Fireforx (default)Installeren en Configureren van VS-Code, Github Desktop

### Verrichte werkzaamheden

Datum	van	tot	Uren	Omschrijving werkzaamheden
23-03-2024	13:00	13:30	0.5	installeren / configureren browers
23-03-2024	13:30	14:00	0.5	installeren/configureren van client sw.
24-03-2024	11:00	12:00	1	Installeren/configureren van Webserver
			2	Totaal

### Kosten

Aantal	Artikel	Stuk prijs	Totaal	
1	HP Slim S01-pF2001nd	849 euro	€ 849-00	
1	Service kosten	50 euro / uur	€ 100-00	
			€ -	
			€ -	
			€ -	
			€ 949 -00	

#### Voor akkoord klant

### **Opmerking**

- Door gebruik te maken van het Office 365 pakket E1 is installatie niet nodig

## **Screenshots:**

Lever per uitgevoerd onderdeel screenshots aan als bewijs van uitvoering. Zorg ervoor dat in de screenshot duidelijk is dat dit je eigen bewijsstuk is (naam bijvoorbeeld zichtbaar in screenshot) en dat er inzicht baar is dat desbetreffend onderdeel werkt en is ingesteld naar wens van de klant.

Beoordeling:		Punten
OS / VM		0/1
Office Suite en Mailclient		0 / 1
Antivirus en Firewall		0/1
Browsers, startpagina en default search- engine.		0/1
Back-up		0/1
Webserver		0 / 1
Code-Editor		0 / 1
Werkbon		0/2
Configuratie formulier		0/2
Cijfer	(Formule) Punten / 11 * 100 =	