

Beoordelingssamenvatting

Dit document bevat jouw beoordeling.

Alleen vrijgegeven beoordelingen worden gebruikt voor toekenning van een resultaat.
Dit document kan gegenereerd zijn voordat de beoordeling definitief is.

Dossier: 25-26 SNE WPL3

Geen ingeleverde documenten

Beoordeling: AFGEROND

Beoordeeld op: 02-10-2025 | 18:45
Beoordeling vastgelegd door: Kathleen Hombroeks

Geef hier voor elke OLR aan of deze behaald kan worden (JA / NEE) en noteer in de opmerkingenvelden op welke manier de student aan een bepaalde OLR zal werken. Bij elke OLR staat vermeld welk niveau verwacht wordt van de student (elementair / doorgroei / integratie) en wat dit niveau inhoudt.

Algemene feedback

Er is geen algemene feedback ingevuld.

INSTALLATEUR

0 van 0 punten

OLR 1: De gegradueerde installeert, configureert en test professionele netwerkinfrastructuur volgens de noden van de organisatie op basis van een bestaand plan.

(0)

Niveau: doorgroei

De student kan onder begeleiding een netwerkinfrastructuur installeren en configureren

Ja	Nee
Er gaan firewalls vervangen worden. Gaat in het netwerk wel end devices toevoegen	

OLR 2: De gegradueerde installeert, configureert en test clients, servers en randapparatuur in een professionele virtuele of fysieke omgeving.

(0)

Niveau: doorgroei

De student kan onder begeleiding clients, servers en/of randapparatuur installeren, configureren en testen.

Ja	Nee
Hebben ze eigenlijk al gedaan. Met sandbox gewerkt voor phishing. Clients klaarmaken.	

OLR 3: De gegradueerde installeert en configureert besturingssystemen, applicaties en netwerkservices.

(0)

Niveau: doorgroei

De student kan onder begeleiding het besturingssysteem en de applicaties van desktops en servers installeren, configureren en verbinden met het netwerk.

Ja	Nee
Klaarmaken van laptops, voor de medewerkers. Topdesk klaarmaken.	

OLR 4: De gegradueerde herkent veiligheidsrisico's, informeert en sensibiliseert de eindgebruiker en past de relevante procedures en best practices inzake systeem- en netwerkbeveiliging toe.

(0)

Niveau: doorgroei

De student:

kan best practices inzake systeem- en netwerkbeveiliging toepassen op een bestaande infrastructuur.

kan onder begeleiding de eindgebruiker ondersteunen over het optimaal en veilig gebruik van een systeem- en netwerkinfrastructuur

Soft skills:

Mediawijsheid: De student kan met begeleiding de eindgebruikers informeren over digitale risico's en hen bewustmaken van veilig gedrag in de praktijk.

Ja	Nee
Op dit moment krijgt hij tickets over security. Hij moet de gebruiker sensibiliseren en ondersteunen	

BEHEERDER-TROUBLESHOOTER

0 van 0 punten

OLR 5: De gegradueerde onderhoudt besturingssystemen, applicaties en netwerkservices.

(0)

Niveau: elementair/doorgroei

De student kan een besturingssysteem en de applicaties in een clientomgeving voorzien van de laatste (beveiligings)updates.

Ja	Nee
Gaait mee de laptops en end devices onderhouden.	

OLR 6: De gegradueerde automatiseert repetitieve taken in een systeem- en netwerkinfrastructuur.

(0)

Niveau: doorgroei

De student kan repetitieve taken omzetten in een automatiseringsscript.

Soft skills:

Holistisch denken: De student kan onder begeleiding automatiseringsoplossingen voorstellen en implementeren met oog voor de bredere impact op delen van het netwerk en delen van de organisatie.

Ja	Nee
Er zijn zeker mogelijkheden, in Intune. Bij Topdesk is er met API mogelijkheden.	

OLR 7: De gegradueerde past principes van datacommunicatie en netwerken toe om een systeem- en netwerkinfrastructuur te monitoren, problemen op te lossen.

(0)

Niveau: elementair/doorgroei

De student:

kan de belasting van een systeem- en netwerkinfrastructuur in kaart brengen en optimaliseren.

kan eenvoudige problemen oplossen in een systeem- en netwerkinfrastructuur.

Soft skills:

Oplossingen bedenken: De student kan onder begeleiding creatieve en haalbare oplossingen formuleren om netwerkproblemen op te lossen.

Beslissingen nemen en oplossingen doorvoeren: De student kan onder begeleiding op basis van een analyse een passende keuze maken en deze beslissing met hulp uitvoeren.

Ja	Nee
"E-nable" wordt gebruikt voor monitoring en heeft de student al gebruikt	

OLR 8: De gegradueerde bepaalt proactief wat nodig is om de continuïteit van de systeem- en netwerkinfrastructuur van de organisatie te garanderen en kaart deze noden aan bij de relevante betrokkenen.

(0)

Niveau: elementair/doorgroei

De student kan onder begeleiding verbeteringen aanbrengen in functie van continuïteit.

Soft skills:

Opportunities vaststellen: De student kan verbeterpunten en risico's signaleren die de continuïteit van de infrastructuur beïnvloeden.

Adviseren: De student kan voorstellen formuleren en communiceren aan collega's of leidinggevenden om continuïteit te waarborgen.

Ja	Nee
Er gaan genoeg mogelijkheden zijn om dit te doen	

COMMUNICATOR-ONDERSTEUNER

0 van 0 punten

OLR 9: De gegradueerde ondersteunt de gebruikers bij het optimaal en veilig gebruik van de besturingssystemen, applicaties en netwerkservices.

(0)

Niveau: doorgroei

De student kan onder begeleiding de eindgebruiker ondersteunen over het optimaal en veilig gebruik van een systeem- en netwerkinfrastructuur.

Soft skills:

Openheid, herkenning en respect: De student kan onder begeleiding gebruikers vriendelijk en respectvol begeleiden bij het veilig en optimaal gebruiken van systemen, afgestemd op hun noden.

Ja	Nee
Gaat de gebruikers ondersteunen	

OLR 10: De gegradueerde verzamelt informatie, documenteert, communiceert en rapporteert efficiënt over het geleverde werk, aangepast aan het doelpubliek en gebruikt hiervoor het gepaste Engelstalige vakjargon.

(0)

Niveau: doorgroei

De student kan efficiënt communiceren en rapporteren over het geleverde werk met collega's en werkgever.

Soft skills:

Zelfexpressie: De student kan technische informatie helder en begrijpelijk onder woorden brengen.

Interculturele kennis: De student kan zijn communicatie aanpassen aan het juiste doelpubliek (cfr 'audience design').

Ja	Nee
De tickets moeten gedocumenteerd worden. Gaat moeten communiceren met de eindgebruiker.	

OLR 11: De gegradueerde heeft inzicht in de werking van een IT organisatie, werkt constructief en actief samen in een multidisciplinair team en participeert actief tijdens overlegmomenten.

(0)

Niveau: doorgroei

De student kan constructief en actief samenwerken met junior-collega's in relatie tot het eigen takenpakket.

Soft skills:

Samenwerken: De student kan bijdragen aan het bereiken van een gemeenschappelijk doel door mee te werken binnen het team.

Overleggen: De student kan deelnemen aan overlegmomenten binnen het team en daarbij geregeld een constructieve inbreng leveren.

Netwerken benutten / inzetten: De student kan onder begeleiding contacten binnen en buiten het team inzetten om samenwerking te ondersteunen.

Multiperspectiviteit: De student kan rekening houden met de inbreng en expertise van verschillende teamleden en tracht dit te gebruiken om beter samen te werken aan een oplossing.

Ja	Nee
Gaat een goed inzicht krijgen in de werking. Gaat vanaf volgende week deelnemen aan het technisch overleg (Donderdag 13u).	

OLR 12: De gegradueerde handelt deontologisch en gaat op een professionele manier om met data en privacy. De gegradueerde past de relevante wetgeving toe.

(0)

Niveau: doorgroei

De student kan veiligheids- en privacy richtlijnen in een systeem- en netwerkinfrastructuur toepassen.

Soft skills:

Integere houding: De student kan onder begeleiding op een ethische en integere manier omgaan met data, privacy en systemen.

Verantwoordelijkheid opnemen: De student kan onder begeleiding rekening houden met de impact van keuzes op lange termijn in het kader van duurzaamheid.

Ja	Nee
----	-----

Krijgt toegang tot cruciale apparaten, dus zal zeker professionele manier moeten om gaan.

OLR 13: De gegradueerde onderhoudt zijn deskundigheidsniveau door relevante IT-ontwikkelingen op te volgen.

(0)

Niveau: doorgroei

De student kan nieuwe evoluties in de sector opvolgen.

Soft skills:

Kennis van ondernemingszin en -schap: De student kan onder begeleiding basisinzicht in ondernemingszin tonen door oog te hebben voor kansen en relevantie van nieuwe IT-ontwikkelingen voor de praktijk.

Internationale kennis: De student kan onder begeleiding rekening houden met internationale trends en context bij het opvolgen van IT-ontwikkelingen.

Ja	Nee
----	-----

Zijn nu al nieuwsgierig en lezen nieuwsbrieven

OLR 14: De gegradueerde is zelfkritisch, ontwikkelt de nodige zelfkennis en gebruikt deze om zijn persoonlijke en professionele groei te bevorderen.

(0)

Niveau: doorgroei

De student kan kritisch reflecteren op eigen talenten in functie van de beroepsrollen.

Soft skills:

Kritische houding: De student kan onder begeleiding eigen werk en functioneren in vraag stellen en gebruikt feedback om zichzelf verder te ontwikkelen.

Ja	Nee
----	-----

Gaat zijn taken steeds bekijken of deze goed gedaan is.

Puntenverdeling

Vraaggroep	Max. te behalen punten in groep	Groep telt mee voor
INSTALLATEUR	0	0
BEHEERDER-TROUBLESHOOTER	0	0
COMMUNICATOR-ONDERSTEUNER	0	0
LEVENSLANG LERENDE IT-PROFESSIONAL	0	0
Totaal		0