

Vak BPV , Auteur LKV01 , Niveau 2 , Cohort 2024 , Periode 4 PDF								
Week	Leerdoel	Theorie	Lesstof	Praktijk	Opdracht	Evaluatie	Middelen	Totaal
1				Stage niveau 2				8

week	Leerdoel	Theorie	Lesstof	Praktijk	Opdracht	Evaluatie	Middelen	T
1	<ul style="list-style-type: none"> • installeren • testen • oplossen • installeren 	Het GNU/Linux besturingssysteem	<ul style="list-style-type: none"> • Begripen: Linus Torvalds, Commando's, Root • Commando s: apt-get, su, sudo, ls, mkdir • Symbolen: Tilde (~) 	Terminal installatie	<ul style="list-style-type: none"> • Terminal installeren 	<ul style="list-style-type: none"> • Feed-back 	INTERNET: Linux 01 Installatie-GCC.pdf	
2	<ul style="list-style-type: none"> • installeren • testen • oplossen 	Internet analyse met Telnet	<ul style="list-style-type: none"> • Begripen: Line/packet switching, MIME Header, Poort 80, HTTP Protocol • Commando s: tee, telnet • Symbolen: Pijpleiding () 	Telnet hacking	<ul style="list-style-type: none"> • Homepage opvragen • MIME-header opvragen 	<ul style="list-style-type: none"> • Feed-back 	INTERNET: Linux 02 Telnet Hacking.pdf	
3	<ul style="list-style-type: none"> • testen • oplossen • vervangen • kopiëren 	De vi tekstbewerker	<ul style="list-style-type: none"> • Begripen: Teletype • Commando s: ed, ex, vi, echo, less • Symbolen: Zoeken (/), Redirection (>) 	Werken met vi	<ul style="list-style-type: none"> • Naar Ex mode • Naar Visual mode • Zoeken • Vervangen • Kopiëren 	<ul style="list-style-type: none"> • Feed-back 	INTERNET: Linux 03 Werken-met-vi.pdf	
4	<ul style="list-style-type: none"> • installeren • configureren • testen • oplossen • installeren • compileren • testen • configureren 	De GNU Compiler Collectie (GCC)	<ul style="list-style-type: none"> • Begripen: Richard Stallman, Broncode, CopyLeft, Poort 25, SMTP • Commando s: cd, tar, make, history, wget • Bestanden: /usr/local/src 	Installatie huiswerksysteem	<ul style="list-style-type: none"> • GCC Installeren • Broncode neerladen en uitpakken • Broncode compileren • SMTP Poort 25 testen • E-Mail configureren 	<ul style="list-style-type: none"> • Feed-back 	INTERNET: Linux 04 Huiswerksysteem.pdf	
5	<ul style="list-style-type: none"> • testen • oplossen • installeren 	Linux Daemons	<ul style="list-style-type: none"> • Begripen: Log bestanden, Poort 80, HTTP, Daemons 	Installatie Apache	<ul style="list-style-type: none"> • Apache installeren • Actieve programma s 	<ul style="list-style-type: none"> • Feed-back 	INTERNET: Linux 05 Apache Installatie.pdf	

	<ul style="list-style-type: none"> • installeren • controleren 		<ul style="list-style-type: none"> • Commando s: apt-get, netstat, grep, ps, service • Bestanden: /var/log 		<ul style="list-style-type: none"> • bekijken • Poort 80 controleren 		
6	<ul style="list-style-type: none"> • testen • oplossen • configureren • configureren • configureren 	Het Linux mappensysteem	<ul style="list-style-type: none"> • Begrippen: Linux directory-structuur, Poort 53, DNS, Mini-DNS • Bestanden: /etc/hosts • Commando s: tail • Symbolen: Hekje (#) 	Configuratie Apache	<ul style="list-style-type: none"> • DNS configureren • Apache configureren 	<ul style="list-style-type: none"> • Feed-back 	INTERNET: Linux 06 Apache Configuratie.pdf
7	<ul style="list-style-type: none"> • testen • oplossen • opzoeken • controleren • configureren • testen 	Linux configuratiebestanden	<ul style="list-style-type: none"> • Begrippen: Apache directieven (VirtualHost, ServerName, DocumentRoot, Options) • Commando s: hostname, apachectl • Symbolen: Hekje (#), 	Configuratie Virtual Host	<ul style="list-style-type: none"> • Opzoeken host-naam • Downloads map controleren • Apache configureren • Configuratie testen 	<ul style="list-style-type: none"> • Feed-back 	INTERNET: Linux 07 Apache VirtualHost.pdf
8	<ul style="list-style-type: none"> • configureren • testen • oplossen • configureren • testen 	Linux gebruikers en groepen	<ul style="list-style-type: none"> • Begrippen: Toegangsrechten, Octale getallen, Apache directieven (AuthName, AuthType, AuthUserFile, Require) • Commando s: touch, chgrp, chmod, htpasswd 	Configuratie Login	<ul style="list-style-type: none"> • Apache gebruiker toevoegen • Apache configureren • Configuratie testen 	<ul style="list-style-type: none"> • Feed-back 	INTERNET: Linux 08 Apache Login.pdf
9	<ul style="list-style-type: none"> • beschrijven • benoemen • herkennen • opleveren 	Telnet en Apache		Opleveren van een werkende webserver	<ul style="list-style-type: none"> • Afmaken opdrachten 	<ul style="list-style-type: none"> • Toets 	
10					<ul style="list-style-type: none"> • Afmaken opdrachten 	<ul style="list-style-type: none"> • Herkansing 	

Week	Leerdoel	Theorie	Lesstof	Praktijk	Opdracht	Evaluatie	Middelen	T
1		Loopbaan: Hoe presenteer ik mezelf?	<ul style="list-style-type: none"> • Social media • Vooroordelen • Discriminatie 					
2		5.3 Social media	<ul style="list-style-type: none"> • Wat is er over jou gevonden? • Hoe kun je je Facebook aantrekkelijk maken voor werkgevers? 		<ul style="list-style-type: none"> • Opdracht 4: Tweets • Opdracht 5: Mijn klasgenoot online 		BOEK: T. Ackermans, H. Jeninga (2016). Werken aan je toekomst, Methodeboek niveau 3 en 4. Codename Future, ISBN: 978-90-823861-0-3.	
3		5.4 LinkedIn	1. Kopregel 2. Foto 3. Samenvatting 4. Trefwoorden 5. (Werk)ervaring 6. Contactgegevens		<ul style="list-style-type: none"> • Opdracht 6: Mijn profiel • Opdracht 7: Gebruik je sociale netwerk 			
4		5.7 Werkervaring opdoen			• Beantwoord vragen werkervaring		VIDEO: http://tinyurl.com/zks6cfx	
5	• reflecteren	5.8 Reflectie	<ul style="list-style-type: none"> • Kwaliteitenreflectie • Motievenreflectie • Werkexploratie • Loopbaansturing • Netwerken 			• Aftekenen opdrachten		
6		6.4 Vooroordelen en discriminatie						
7		6.5 Omgaan met ongepaste vragen						
8	• reflecteren	6.6 Reflectie				• Aftekenen opdrachten		
9		Afronding periode		Afmaken opdrachten		• Aftekenen opdrachten		
10		Afronding periode		Afmaken opdrachten		• Aftekenen opdrachten		

week	Leerdoel	Theorie	Lesstof	Praktijk	Opdracht	Evaluatie	Middelen	T
1	• installeren • installeren	Installeren Domain Controller		Installeren eerste Domain Controller	• WeekOpdracht P4W1		INTERNET: setting up your first domain controller with windows server 2008.aspx	
2	• installeren	Theorie Active Directory Domain		Installeren tweede Domain Controller	• WeekOpdracht P4W2		INTERNET: cc773108(v=ws.10).aspx	
3		Theorie Active Directory Domain (OU)		Create an Organizational Unit	• WeekOpdracht P4W3		INTERNET: create-a-new-organizational-unit-ou-in-windows-server-2008	
4		Theorie Group Policy		Create a Domain based Group Policy	• WeekOpdracht P4W4		INTERNET: group-policy-object-modeling-windows-server-2008.htm	
5		Praktijk: Group Policy and OU		Bekijk YouTube filmpje	• WeekOpdracht P4W4		INTERNET: watch?v=AroYrmFxFKlg&feature=related	
6		Site and Services					INTERNET: 385	
7		Herhalen week 1 t/m 6						
8								
9								

Week	Leerdoel	Theorie	Lesstof	Praktijk	Opdracht	Evaluatie	Middelen	Totaal
1				Stage niveau 3				8

Week	Leerdoel	Theorie	Lesstof	Praktijk	Opdracht	Evaluatie	Middelen	T
1		20410B_07-Implementing Domain Name System						
2		20410B_08-Implementing IPv6						
3		20410B_09-Implementing Local Storage						
4		20410B_10-Implementing File and Print Services						
5		20410B_11-Implementing Group Policy						
6		20410B_12-Securing Windows Servers Using Group Policy Objects						
7								
8								
9								

Week	Leerdoel	Theorie	Lesstof	Praktijk	Opdracht	Evaluatie	Middelen	T
1		Implementing Domain Name System						
2		Implementing IPv6		TLG - Demonstrate IPv6				
3		Implementing Local Storage						
4		Implementing File and Print Services						
5		Implementing Group Policy						
6		Securing Windows Servers Using Group Policy Objects						
7		Deadline						
8		Final test				• Eindtoets behandelde stof		
9		Reflection						

week	Leerdoel	Theorie	Lesstof	Praktijk	Opdracht	Evaluatie	Middelen	T
1		Arbeid 2/2						

Vak ISW, Auteur KLP01, Niveau 4, Cohort 2024, Periode 4 | PDF

Week	Leerdoel	Theorie	Lesstof	Praktijk	Opdracht	Evaluatie	Middelen	T
1	• installeren • installeren	Installeren Domain Controller		Installeren eerste Domain Controller	• WeekOpdracht P4W1		INTERNET: setting up your first domain controller with windows server 2008.aspx	
2	• installeren	Theorie Active Directory Domain		Installeren tweede Domain Controller	• WeekOpdracht P4W2		INTERNET: cc773108(v=ws.10).aspx	
3		Theorie Active Directory Domain (OU)		Create an Organizational Unit	• WeekOpdracht P4W3		INTERNET: create-a-new-organizational-unit-ou-in-windows-server-2008	
4		Theorie Group Policy		Create a Domain based Group Policy	• WeekOpdracht P4W4		INTERNET: group-policy-object-modeling-windows-server-2008.htm	
5		Praktijk: Group Policy and OU			• WeekOpdracht P4W5 • Bekijk YouTube filmpje		INTERNET: watch?v=AroYrmFxFKlg&feature=related	
6		Site and Services					INTERNET: 385	
7		Herhalen week 1 t/m 6			• WeekOpdracht P4W6			
8								
9								

Week	Leerdoel	Theorie	Lesstof	Praktijk	Opdracht	Evaluatie	Middelen	T
1	<ul style="list-style-type: none"> • implementeren • evalueren • bestuderen 	Projectwijzer 4 - Zorgcentrum Avondrood		Start-up	<ul style="list-style-type: none"> • Evalueren vorig project • Indelen projectgroepen • Bestuderen projectwijzer 	<ul style="list-style-type: none"> • Discussie 	INTERNET: bronnen pw4.pdf READER: Projectwijzer 4 - Zorgcentrum Avondrood	
2	<ul style="list-style-type: none"> • inventariseren • inventariseren 			Klantvraag	<ul style="list-style-type: none"> • Inventariseren huidige situatie • Inventariseren gewenste situatie • Interviewen klant 		<ul style="list-style-type: none"> • BIJLAGE:Organogram • Implementatieplan 	
3	<ul style="list-style-type: none"> • oriënteren 	Oriëntatie	<ul style="list-style-type: none"> • Wat is een agenda • Wat zijn notulen 	Oriënteren	<ul style="list-style-type: none"> • Maken agenda vergadering • Projectteamoverleg 	<ul style="list-style-type: none"> • Aftekenen notulen van de eerste vergadering 	<ul style="list-style-type: none"> • BIJLAGE:Beoordelingsformulier 	
4	<ul style="list-style-type: none"> • plannen 	Planning	<ul style="list-style-type: none"> • Wat is een (globale) projectplanning • Wat is een SWOT • Wat is een POP 	Plannen	<ul style="list-style-type: none"> • Maken globale projectplanning • Opstellen SWOT en POP (individueel) 	<ul style="list-style-type: none"> • Aftekenen globale projectplanning • Aftekenen SWOT en POP 	<ul style="list-style-type: none"> • BIJLAGE:Beoordelingsformulier 	
5	<ul style="list-style-type: none"> • voorbereiden • bestuderen • implementeren 	Voorbereiding	<ul style="list-style-type: none"> • Wat is een implementatieplan • Wat is een detailplanning • Wat is een testplan • MS Project • Wat is een urenbegroting 	Voorbereiden	<ul style="list-style-type: none"> • Bestuderen implementatieplan • Aanvullen implementatieplan • Maken detailplanning • Maken testplan • Opstellen urenbegroting 	<ul style="list-style-type: none"> • Aftekenen volledig implementatieplan • Aftekenen testplan (onderdeel implementatieplan) • Aftekenen detailplanning 	<ul style="list-style-type: none"> • BIJLAGE:Implementatieplan • BIJLAGE:Over implementeren • BIJLAGE:Sjabloon testplan 	
6	<ul style="list-style-type: none"> • uitvoeren • uitvoeren 	Implementatie	<ul style="list-style-type: none"> • Wat is een urenrapportage • Hoe schrijf je een handleiding • Hoe informeer je de gebruikers 	Uitvoeren	<ul style="list-style-type: none"> • Maken nieuw informatiesysteem (uitvoeren implementatieplan) • Maken communicatieplan (goed geïnformeerde gebruikers) 	<ul style="list-style-type: none"> • Aftekenen communicatieplan • Demonstratie informatiesysteem • Aftekenen instructies beheerders • Aftekenen 	<ul style="list-style-type: none"> • BIJLAGE:Implementatieplan 	

					• Maken handleiding beheerders	urenrapportage	
7	• testen • uitvoeren	Acceptatie	• Wat is een acceptatietest	Testen	• Uitvoeren testplan • Maken rapport testplan	• Aftekenen rapport testresultaten (acceptatietest)	• BIJLAGE:Sjabloon testplan
8	• opleveren • evalueren • opleveren • evalueren • presenteren	Oplevering	• Hoe geef je een presentatie	Opleveren en Evalueren	• Opleveren project • Evalueren	• Presenteren nieuw informatiesysteem • Aftekenen projectdossier of projectarchief • Aftekenen urenrapportage	
9	• controleren	Reflectie	• Wat ging goed • Wat ging mis • Wat ga ik anders doen	Controleren	• Maken reflectieverslag	• Afrondend gesprek en aftekenen	
10				Herkansing			