

Vak <u>BPV</u>, Auteur <u>LKV01</u>, Niveau <u>2</u>, Cohort 2024, Periode 4 <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1		Stage niveau 2	

Vak **LINUX**, Auteur **DANBOL**, Niveau **3**, Cohort **2024**, Periode **4** | PDF

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	Het GNU/Linux besturingssysteem <ul style="list-style-type: none"> Begrippen: 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 INTERNET: Linux 01 Installatie-GCC.pdf	<ul style="list-style-type: none"> Feed-back
2	Internet analyse met Telnet <ul style="list-style-type: none"> Begrippen: 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 INTERNET: Linux 02 Telnet Hacking.pdf	<ul style="list-style-type: none"> Feed-back
3	De vi tekstbewerker <ul style="list-style-type: none"> Begrippen: 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 INTERNET: Linux 03 Werken-met-vi.pdf	<ul style="list-style-type: none"> Feed-back
4	De GNU Compiler Collectie (GCC) <ul style="list-style-type: none"> Begrippen: 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 INTERNET: Linux 04 Huiswerksysteem.pdf	<ul style="list-style-type: none"> Feed-back
5	Linux Daemons <ul style="list-style-type: none"> Begrippen: Log bestanden, Poort 80, HTTP, Daemons Commando s: apt-get, netstat, grep, ps, service Bestanden: /var/log 	Installatie Apache <ul style="list-style-type: none"> Apache installeren Actieve programma s bekijken Poort 80 controleren INTERNET: Linux 05 Apache Installatie.pdf	<ul style="list-style-type: none"> Feed-back
6	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 INTERNET: Linux 06 Apache Configuratie.pdf	<ul style="list-style-type: none"> Feed-back
7	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 INTERNET: Linux 07 Apache VirtualHost.pdf	<ul style="list-style-type: none"> Feed-back
8	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 INTERNET: Linux 08 Apache Login.pdf	<ul style="list-style-type: none"> Feed-back
9	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

Vak STIP, Auteur DANBOL, Niveau 3, Cohort 2024, Periode 4 | PDF

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
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 <ol style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> • Beantwoord vragen werkervaring VIDEO: http://tinyurl.com/zks6cfx	
5	5.8 Reflectie <ul style="list-style-type: none"> • Kwaliteitenreflectie • Motievenreflectie • Werkexploratie • Loopbaansturing • Netwerken 		<ul style="list-style-type: none"> • Aftekenen opdrachten
6	6.4 Vooroordelen en discriminatie		
7	6.5 Omgaan met ongepaste vragen		
8	6.6 Reflectie		<ul style="list-style-type: none"> • Aftekenen opdrachten
9	Afronding periode	Afmaken opdrachten	<ul style="list-style-type: none"> • Aftekenen opdrachten
10	Afronding periode	Afmaken opdrachten	<ul style="list-style-type: none"> • Aftekenen opdrachten

Vak **ISW**, Auteur **KLP01**, Niveau **3**, Cohort **2024**, Periode **4** | PDF

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	Installeren Domain Controller	Installeren eerste Domain Controller • WeekOpdracht P4W1 INTERNET: setting up your first domain controller with windows server 2008.aspx	
2	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=AroYrmFxKlg&feature=related	
6	Site and Services	INTERNET: 385	
7	Herhalen week 1 t/m 6		
8			
9			

Vak <u>BPV</u>, Auteur <u>LKV01</u>, Niveau <u>3</u>, Cohort 2024, Periode 4 <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1		Stage niveau 3	

Vak ISW, Auteur BSS05, Niveau 4, Cohort 2014, Periode 4 | PDF

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
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			

Vak <u>ISW</u> , Auteur <u>BSS05</u> , Niveau <u>4</u> , Cohort 2024, Periode 4 <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
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		

Vak <u>BDK</u>, Auteur <u>ING02</u>, Niveau <u>4</u>, Cohort 2024, Periode 4 <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	Arbeid 2/2		

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

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	Installeren Domain Controller	Installeren eerste Domain Controller • WeekOpdracht P4W1 INTERNET: setting up your first domain controller with windows server 2008.aspx	
2	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=AroYrmFxKlg&feature=related	
6	Site and Services	INTERNET: 385	
7	Herhalen week 1 t/m 6	• WeekOpdracht P4W6	
8			
9			

Vak PRJ, Auteur PRS01, Niveau 4, Cohort 2024, Periode 4 | PDF

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	Projectwijzer 4 - Zorgcentrum Avondrood	Start-up <ul style="list-style-type: none"> • Evalueren vorig project • Indelen projectgroepen • Bestuderen projectwijzer INTERNET: bronnen pw4.pdf READER: Projectwijzer 4 - Zorgcentrum Avondrood	• Discussie
2		Klantvraag <ul style="list-style-type: none"> • Inventariseren huidige situatie • Inventariseren gewenste situatie • Interviewen klant • BIJLAGE: Organogram • Implementatieplan 	
3	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 • BIJLAGE: Beoordelingsformulier 	• Aftekenen notulen van de eerste vergadering
4	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) • BIJLAGE: Beoordelingsformulier 	• Aftekenen globale projectplanning • Aftekenen SWOT en POP
5	Vorbereiding <ul style="list-style-type: none"> • Wat is een implementatieplan • Wat is een detailplanning • Wat is een testplan • MS Project • Wat is een urenbegroting 	Vorbereiden <ul style="list-style-type: none"> • Bestuderen implementatieplan • Aanvullen implementatieplan • Maken detailplanning • Maken testplan • Opstellen urenbegroting • BIJLAGE: Implementatieplan • BIJLAGE: Over implementeren • BIJLAGE: Sjabloon testplan 	• Aftekenen volledig implementatieplan • Aftekenen testplan (onderdeel implementatieplan) • Aftekenen detailplanning
6	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) • Maken handleiding beheerders • BIJLAGE: Implementatieplan 	• Aftekenen communicatieplan • Demonstratie informatiesysteem • Aftekenen instructies beheerders • Aftekenen urenrapportage
7	Acceptatie <ul style="list-style-type: none"> • Wat is een acceptatietest 	Testen <ul style="list-style-type: none"> • Uitvoeren testplan • Maken rapport testplan • BIJLAGE: Sjabloon testplan 	• Aftekenen rapport testresultaten (acceptatietest)
8	Oplevering <ul style="list-style-type: none"> • Hoe geef je een presentatie 	Opleveren en Evalueren <ul style="list-style-type: none"> • Opleveren project • Evalueren 	• Presenteren nieuw informatiesysteem • Aftekenen projectdossier of projectarchief • Aftekenen urenrapportage
9	Reflectie <ul style="list-style-type: none"> • Wat ging goed • Wat ging mis • Wat ga ik anders doen 	Controleren <ul style="list-style-type: none"> • Maken reflectieverslag 	• Afrondend gesprek en aftekenen
10		Herkansing	