

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1		Stage niveau 2	

Vak <u>MSW</u> , Auteur <u>BSS05</u> , Niveau <u>3</u> , Cohort 2024, Periode 8 <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	Implementing IPv4		
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 PRJ, Auteur DANBOL, Niveau 3, Cohort 2024, Periode 8 | PDF

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	PT07 - IT Solutions - Houtfabriek De Keizer	Oriënteren <ul style="list-style-type: none"> • Bestudeer READER • Maak een lijst met uit te voeren werkzaamheden • Schrijf op wat je wel kunt en wat niet • Vul je POP formulier in • DOCENT: M. Brok, E. Kanis (2008). Begeleidershandleiding - Projecttaak 7 IT Solutions. Stichting Consortium Beroepsonderwijs • READER: M. Brok, E. Kanis (2008). Leerlingboek - Projecttaak 7 IT Solutions. Stichting Consortium Beroepsonderwijs • BIJLAGE: bijlage 1 pt 7 popformulier.doc • BIJLAGE: bijlage 3 pt 7 formulier urenverantwoording.doc 	<ul style="list-style-type: none"> • Doel van de projecttaak (een A4) • Bijgewerkt POP-formulier (Bijlage 1) • Ingevuld formulier Urenverantwoording (Bijlage 3)
2		Plannen en voorbereiden <ul style="list-style-type: none"> • Maak een lijst met benodigdheden • Maak een werkverdeling (plannen werkzaamheden) • Vul het urenverantwoordeingformulier in 	<ul style="list-style-type: none"> • Lijst met benodigdheden voor de uitvoering van de opdrachten • Planning werkzaamheden • Ingevuld formulier Urenverantwoording
3		Uitvoeren <ul style="list-style-type: none"> • Werkbon 1 - Adviseren budgetconfiguratie • Werkbon 2 - Voorbereidende werkzaamheden Technisch Ontwerp (TO) • Werkbon 3 - Installeren en configureren Windows server volgens TO • BIJLAGE: bijlage 2 pt 7 werkopdrachten it solutions.doc • BIJLAGE: TO Projecttaak 7 IT Solutions.pdf 	<ul style="list-style-type: none"> • Uitwerking Werkbon 3
4		Uitvoeren <ul style="list-style-type: none"> • Installeer en configureer de Windows client en het algemene Workstation 	
5		Uitvoeren <ul style="list-style-type: none"> • Installeer en configureer het draadloos netwerk 	<ul style="list-style-type: none"> • Werkend netwerk volgens eisen van TO
6		Uitvoeren <ul style="list-style-type: none"> • Installeer en configureer het Document Management System (DMS) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bijgewerkte versie van TO • Ingevuld formulier Urenverantwoording • Ingevuld POP-formulier
7		Uitvoeren <ul style="list-style-type: none"> • Installeer en configureer een DMDB 	
8		Opleveren en evalueren <ul style="list-style-type: none"> • BIJLAGE: bijlage 4 pt 7 functioneringsformulier.doc • BIJLAGE: bijlage 5 pt 7 monitor.doc 	<ul style="list-style-type: none"> • Bijgewerkt POP-formulier (Bijlage 1) • Bijgewerkt en ondertekend urenverantwoordingsformulier • Bijgewerkt Functioneringsformulier (Bijlage 4) • Ingevlude Monitor (Bijlage 6)
9		Opleveren en evalueren	
10		Opleveren en evalueren	

Vak <u>IHWP</u> , Auteur <u>FLC01</u> , Niveau <u>3</u> , Cohort 2024, Periode 8 <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1		Assemblage • Zoekopdracht 16	
2		Patchen • Zoekopdracht 17	
3		SCSI • Zoekopdracht 18	
4		• Zoekopdracht 19	
5		• Zoekopdracht 20	

Vak <u>IHW</u> , Auteur <u>FLC01</u> , Niveau <u>3</u> , Cohort <u>2024</u> , Periode <u>8</u> <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	Aries - Unit 11 - Les 41: BIOS-instellingen 41.1 Hoofdmenu 41.2 Het geavanceerde menu 41.3 Het menu beveiliging 41.4 Het menu energiebeheer 41.5 Het opstartmenu 41.6 Afsluiten en opslaan	Samenstelling van een server 13 assembleren PC indiv	
2	Herhaling Unit 8 t/m 10 ivm hertoets. 16 BIOS instellingen 17 SCSI instellingen harddisken van een gegeven type	Samenstelling van een server 13 assembleren PC indiv	
3	Hertoets Unit 8 t/m 10 17 SCSI instellingen harddisken van een gegeven type 18 Back-up systemen	Patchen 14 Patchen	
4	Aries - Unit 9 - Les 36: Standaard poorten voor randapparatuur, kabels en stekkers 36.1 Fysieke poorten versus logische poorten 36.2 Parallele poort 36.3 Seriële poort 36.4 Parallel versus Serieel 36.5 Universal Serial Bus (USB) 36.6 Standaard kabels en stekkers Voor randapparatuur	18 Back-up systemen 19 RAID systemen. 14 Patchen 15 2 SCSI harddisken inbouwen.	
5		19 RAID systemen. 14 Patchen 15 2 SCSI harddisken inbouwen.	
6	Aries - Unit 10 - Les 38: Netwerkkkaart en netwerk hardware 38.1 Wat is een netwerkkinterfacekaart (NIC)? 38.2 Hoe werkt een NIC? 38.3 Typen NIC 38.4 Een NIC kiezen 38.5 Netwerkmedia 38.6 Standaard netwerk hardware	20 Blade servers 15 2 SCSI harddisken inbouwen. • Optioneel Storingen	
7	Aries - Unit 10 - Les 39: Netwerken (OPTIONEEL) 39.1 Wat is netwerken? 39.2 Typen netwerken 39.3 Netwerktopologiën 39.4 Netwerkarchitecturen 39.5 Distributie van hulpmiddelen over het netwerk	20 Blade servers 15 2 SCSI harddisken inbouwen. • Optioneel Storingen	
8	Aries - Unit 10 - Les 40: Het Internet (OPTIONEEL)	uitloop 15 2 SCSI harddisken inbouwen.	

40.1 Hoe werkt het Internet? 40.2 Hoe kunt u op Internet aansluiten? 40.3 Vertrouwd raken met Internet	• Optioneel Storingen	
--	-----------------------	--

Vak <u>NED</u> , Auteur <u>HLS12</u> , Niveau <u>3</u> , Cohort <u>2024</u> , Periode <u>8</u> <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	Nederlands • Introductie blok 4 Nederlands		
2	Theorie spreken, gesprekken voeren en feedback geven • TB Spreken 2F Les 1 + 2	Uitleg opdracht 1 spreekplan • Opdracht 1 maak een spreekplan • TB SPREKEN 2F Les 1 + 2 maken	
3	Uitleg en planning. Opdracht 2: presenteren 2F. Uitleg exameneisen. • TB Gesprekken voeren 2F Les 1 + 2 + 3 maken • TB Gesprekken voeren 2F Les 1, 2 en 3	Voorbereiden presentatie • Oefenen in de klas met korte opdrachten. Uitleg doel, samenhang, publiek enz.	
4	Theorie presenteren + non-verbale communicatie • Theorie feedback geven en ontvangen (oefenen) • TB Gesprekken voeren 2F Les 4 +5+ 6 maken • TB Gesprekken voeren 2F Les 4, 5 en 6	voorbereiden presentatie • Opdracht 2: presentatie af	
5	• TB Gesprekken voeren 2F Les 7 en 8 • TB Gesprekken voeren 2F Les 7 EN 8	1e ronde presentaties + geven en ontvangen feedback	
6	Uitleg opdracht 3: Gesprekken voeren	2e ronde presentaties + geven en ontvangen feedback • Opdracht 3 Opzet GV m.hulst@rocleiden.nl	
7	UITLOOP	Werken aan opdracht 3: gesprek voorbereiden	
8		3e ronde presentaties + geven en ontvangen feedback • Opdracht 3: Filmpje GV m.hulst@rocleiden.nl	
8		4e ronde presentaties + geven en ontvangen feedback	
9	HERKANSINGEN		

Vak <u>BDK</u>, Auteur <u>ING02</u>, Niveau <u>3</u>, Cohort 2024, Periode 8 <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	PvA		

Vak <u>ISW</u> , Auteur <u>KLP01</u> , Niveau <u>3</u> , Cohort <u>2024</u> , Periode <u>8</u> <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	Packet tracer: DHCP	• WeekOpdracht P2W1 INTERNET: Packet-Tracer-DHCP-Setup	
2	Wat is DHCP	• WeekOpdracht P2W2 INTERNET: configure tcp ip to use dhcp and a static ip address at the same time.htm	
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9		Afronden alle opdrachten, voorbereiden op presentatie	

Vak **LINUX**, Auteur **DANBOL**, Niveau **4**, Cohort **2024**, Periode **8** | PDF

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	De Sendmail mail server <ul style="list-style-type: none"> • Eric Allman • Fully Qualified Domainnames (FQDN) • hostname • TLD • Reverse lookup • reboot • apt-get 	Instellen FQDN <ul style="list-style-type: none"> • Domeinnaam opzoeken • Geldige domeinnaam instellen • Geldige domeinnaam testen INTERNET: Linux 31 Sendmail Configuratie-FQDN.pdf	• Feed-back
2	E-Mail routing <ul style="list-style-type: none"> • Mail transfer agent (MTA) • Mail Exchanger (MX) • sendmail • Network interfaces • tail • /var/log/maillog • newaliases 	Installeren Sendmail <ul style="list-style-type: none"> • Sendmail installeren • Network interfaces controleren • Aliases database aanmaken • Aliases database testen INTERNET: Linux 32 Sendmail Installatie.pdf	• Feed-back
3	De resolver <ul style="list-style-type: none"> • Resolver • /etc/resolv.conf • DNS • nslookup • dig • mutt • /etc/hosts 	Testen mail server <ul style="list-style-type: none"> • Mail User Agent (Mutt) installeren • Locale e-mail test uitvoeren INTERNET: Linux 33 Sendmail Testen-installatie.pdf	• Feed-back
4	The Ring of Trust <ul style="list-style-type: none"> • MIME headers • Mail Exchanger (MX) • Mail Delivery Agent (MDA) • Mail Submission Agent (MSA) • INBOX dig • nslookup 	Opzoeken MX <ul style="list-style-type: none"> • Mail Exchanger opzoeken INTERNET: Linux 34 Sendmail Ring-of-Trust.pdf	• Feed-back
5	E-Mail forwarding <ul style="list-style-type: none"> • Smart Host • service • sendmail.mc • m4 • killall 	Configureren Smart Host <ul style="list-style-type: none"> • Smart host instellen • Configuratiebestand genereren • Smart host testen INTERNET: Linux 35 Sendmail Configuratie-Smart-Host.pdf	• Feed-back
6	E-Mail aliases <ul style="list-style-type: none"> • /etc/mail/aliases • sendmail • /var/log/maillog 	Configureren aliases <ul style="list-style-type: none"> • Aliassen aanpassen • Alias-database bijwerken • Alias-database testen INTERNET: Linux 36 Sendmail Configuratie-aliases.pdf	• Feed-back
7	E-Mail domeinen <ul style="list-style-type: none"> • Virtual host • /etc/mail/local-host-names • /var/log/maillog 	Configureren virtual host <ul style="list-style-type: none"> • Virtual host instellen • Virtual host testen • Problemen oplossen INTERNET: Linux 37 Sendmail Instellen-virtual-host.pdf	• Feed-back
8	Virtuele e-mail gebruikers <ul style="list-style-type: none"> • Virtual user • /etc/mail/virtusertable • makemap 	Configureren virtual user <ul style="list-style-type: none"> • Feature controleren • Feature activeren • Virtual user aanmaken • Virtual user testen INTERNET: Linux 38 Sendmail Configuratie-virtual-user.pdf	• Feed-back
9	De Sendmail mailserver		• Toets

		Opleveren van een werkende mail-server <ul style="list-style-type: none">• Afmaken opdrachten	
10		<ul style="list-style-type: none">• Afmaken opdrachten	<ul style="list-style-type: none">• Herkansingen

Vak <u>BDK</u> , Auteur <u>ING02</u> , Niveau <u>4</u> , Cohort 2024, Periode 8 <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	M&T + PvA		

Vak ISW, Auteur KLP01, Niveau 4, Cohort 2024, Periode 8 | PDF

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	Site and Services	<ul style="list-style-type: none"> • WeekOpdracht P8W1 INTERNET: 385	
2	DNS	<ul style="list-style-type: none"> • WeekOpdracht P8W2 INTERNET: cc787921(v=ws.10).aspx	
3	DNS and Active Directory (AD)	<ul style="list-style-type: none"> • WeekOpdracht P8W3 • Bekijk youtube filmpje INTERNET: watch?v=fEs-k8-t6FI	
4	DHCP	Install and configure DHCP <ul style="list-style-type: none"> • WeekOpdracht P8W4 INTERNET: bb643151.aspx	
5	RODC	Install and configure a RODC <ul style="list-style-type: none"> • WeekOpdracht P8W5 INTERNET: cc755058(v=ws.10).aspx	
6	Server 2008 Core	Install Server 2008 Core <ul style="list-style-type: none"> • WeekOpdracht P8W6 INTERNET: understanding-windows-server-2008-core.htm	
7	Server Core Network Settings	Configuring Basic Network Settings <ul style="list-style-type: none"> • WeekOpdracht P8W7 INTERNET: configuring-windows-server-2008-networking-settings.htm	
8	Server Core DCPromo	Installing AD on Server Core <ul style="list-style-type: none"> • WeekOpdracht P8W8 INTERNET: installing-active-directory-windows-server-2008-core.htm	
9	Herhalen P8W1 t/m P8W8	<ul style="list-style-type: none"> • WeekOpdracht P8W9 	

Vak PRJ , Auteur PRS01 , Niveau 4 , Cohort 2024 , Periode 8 PDF			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	Projectwijzer 11 - Reisbureau Jongsma • Leerlingboek - Projectwijzer 11 Reisbureau Jongsma.pdf	Presenteren project • Lezen projectdocumentatie	• Terugvragen
2		Oriënteren • Haalbaarheidsonderzoek (proof of concept) en Haalbaarheidsrapport	• Go/No go
3		Definiëren • Plan van aanpak (beperkt)	• Go/No go
4		Ontwerpen • Aanvulling op het Functioneel Ontwerp met Testplan	• Go/No go
5		Voorbereiden • Technisch Ontwerp • Testplan	• Go/No go
6		Realiseren • Proeftuin van het netwerk • Ingevulde checklist uit het Testplan voor het netwerk • Systeemdocumentatie	• Go/No go
7		Opleveren • Demonstratie van het funtioneren van de proeftuin van het netwerk • Systeemdocumentatie met alle instellingen van de proeftuin • Ingevulde testrapporten • Hands-on training	• Demonstratie
8		Nazorgen • Compleet projectdossier inclusief projectevaluatie • Persoonlijk evaluatieverslag	• Projectverslag • Reflectieverslag
9		Beoordeling	
10		Herkansing	