

Vak **IHW**, Auteur **FLC01**, Niveau **0**, Cohort **2024**, Periode **5** | **PDF**

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	<b>Aries - Unit 11 - Les 41: BIOS-instellingen</b> 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		
1	<b>Aries - Unit 4 - Les 15: Configuratie moederbord</b> 15.4 Moederbord BIOS		
2	<b>Openboektoets BIOS</b>	• Zoekopdracht BIOS	• Openboektoets BIOS
3	<b>Aries - Unit 3 - Les 10: Probleemoplossing</b> 10.1 Inleiding 10.2 Het achtstappen probleemoplossingmodel 10.3 Belangrijke tips voor het oplossen van problemen 10.4 Virtuele problemen oplossen		
4	<b>Troubleshooting Flowchart</b>	• Opdracht Flowchart	
5	<b>Troubleshooting Flowchart</b>	• Opdracht Flowchart	
6	<b>Herhaling uitleg 8 stappen model troubleshooting</b>		
6	<b>Toets Troubleshooting</b>		• Toets troubleshooting
7	<b>Aries - Unit 4 - Les 13: Inleiding tot moederborden</b> 13.1 Wat is het moederbord? 13.2 Moederbord-vormfactoren 13.3 De belangrijkste onderdelen van een moederbord 13.4 Chipset 13.5 Interne bussen 13.6 Verouderde uitbreidingsslots 13.7 Moderne uitbreidingsslots 13.8 Apple Macintosh moederborden		
8	<b>Aries - Unit 4 - Les 14: Inleiding tot moederborden (voortgezet)</b> 14.1 CPU-interfaces 14.2 RAM-contrastekkers 14.3 I/O-ondersteuning 14.4 Socket voedingseenheid 14.5 CMOS-chips 14.6 DIP-schakelaars en jumpers 14.7 Pc-resources		
8	<b>Aries - Unit 4 - Les 15: Configuratie moederbord</b> 15.1 Moederbord handleidingen 15.2 Moederbord onderdelen 15.3 Het moederbord configureren 15.4 Moederbord BIOS		
9	<b>Herhaling Inleiding tot moederborden</b> • Aries - Unit 4 - Les 13 t/m 15		
9	<b>Toets Inleiding tot moederborden</b> • Aries - Unit 4 - Les 13 t/m 15		• Toets Unit 4

Vak <u>IHW</u> , Auteur <u>FLC01</u> , Niveau <u>0</u> , Cohort 2024, Periode 6   <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	<b>Aries - Unit 10 - Les 38: Netwerkkkaart en netwerk hardware</b> 38.1 Wat is een netwerkinterfacekaart (NIC)? 38.2 Hoe werkt een NIC? 38.3 Typen NIC		
2	<b>Aries - Unit 10 - Les 38: Netwerkkkaart en netwerk hardware</b> 38.4 Een NIC kiezen 38.5 Netwerkmedia		
3	<b>Aries - Unit 10 - Les 38: Netwerkkkaart en netwerk hardware</b> 38.6 Standaard netwerk hardware		
4	<b>Herhaling Netwerkkkaart en netwerk hardware</b> • Aries - Unit 10 Les 38		
5	<b>Herhalingsoefening</b> • Aries - Unit 10 Les 38	• Oefenieng	
5	<b>Toets Netwerkkkaart en netwerk hardware</b> • Aries - Unit 10 Les 38		
6	<b>Aries - Unit 10 - Les 39: Netwerken</b> 39.1 Wat is netwerken? 39.2 Typen netwerken	• Oefening	
7	<b>Aries - Unit 10 - Les 39: Netwerken</b> 39.3 Netwerktopologiën 39.4 Netwerkarchitecturen		
8	<b>Aries - Unit 10 - Les 39: Netwerken</b> 39.5 Distributie van hulpmiddelen over het netwerk	• Oefeningen	• Quiz
9	<b>Aries - Unit 10 - Les 40: Het Internet</b> 40.1 Hoe werkt het Internet? 40.2 Hoe kunt u op Internet aansluiten? 40.3 Vertrouwd raken met Internet		
10	<b>Herhaling Netwerkhardware en het Internet</b> • Aries - Unit 10 - Les 38 en 39		
10	<b>Toets Netwerkhardware en het Internet</b> • Aries - Unit 10 - Les 38 en 39		• Toets Unit 10 Les 48 en 49

<b>Vak <u>IHWP</u>, Auteur <u>FLC01</u>, Niveau <u>2</u>, Cohort 2024, Periode 1   <u>PDF</u></b>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1		Enter the inside	
2		Power Supply	
3		NIC	

<b>Vak <u>IHWP</u>, Auteur <u>FLC01</u>, Niveau <u>2</u>, Cohort 2024, Periode 2   <u>PDF</u></b>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1		BT01 Demontage	
2		Memory	
3		Harddisk 1	
4		Sound	

<b>Vak <u>IHWP</u>, Auteur <u>FLC01</u>, Niveau <u>2</u>, Cohort 2024, Periode 3   <u>PDF</u></b>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1		BT03 Montage	
2		Harddisk 2	
3		UTP kabel	

Vak <u>IHWP</u> , Auteur <u>FLC01</u> , Niveau <u>2</u> , Cohort 2024, Periode 5   <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1		Montage Demontage	
2		Moederbord	
3		Storing 1	
4		UTP kabel	

<b>Vak <u>IHWP</u>, Auteur <u>FLC01</u>, Niveau <u>2</u>, Cohort 2024, Periode 6   <u>PDF</u></b>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1		HDD en OS	
2		Clonen	
3		Patch en Wall	
4		Storing 2	

Vak <u>IHW</u> , Auteur <u>FLC01</u> , Niveau <u>3</u> , Cohort <u>2024</u> , Periode <u>1</u>   <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	<b>Aries - Unit 1 - Les 2: De computergeschiedenis</b> 2.1 Inleiding 2.2 Vroege machines 2.3 Computers uit de eerste helft van de 20e eeuw 2.4 De eerste generatie computers 2.5 De tweede generatie computers 2.6 De derde generatie computers 2.7 De vierde generatie computers	<b>Stappenplannen maken</b> • assembleren onderdelen • reparatie van een PC • assembleren van een PC	
1	<b>Aries - Unit 3 - Les 11: Werkplek en gereedschappen</b> 11.4 ESD - Bescherming tegen elektrostatische ontladingen		
2	<b>Aries - Unit 1 - Les 1: Inleiding tot computers</b> 1.1 Inleiding 1.2 Wat is een computer? 1.3 Wat zijn de elementaire onderdelen van een computer? 1.4 Hoe werken computers? 1.5 Wat zijn randapparaten?	<b>02. Zoeken op Internet</b> <b>Plus opdrachten 1, 2, 7, 17, 18, 19, 20 van PT 1a</b> 01 opdrachten 9, 11, 15 van PT 1a 02 Componenten toevoegen aan een PC assembleren(1).	
3	<b>Aries - Unit 1 - Les 4: Inleiding tot elektriciteit en veiligheid</b> 4.1 Wat is elektriciteit? 4.2 Soorten elektriciteit 4.3 Hoe wordt elektriciteit gemeten? 4.4 Elektronische onderdelen 4.5 Elektrische veiligheid	<b>02. Zoeken op Internet</b> <b>Plus opdrachten 1, 2, 7, 17, 18, 19, 20 van PT 1a</b> <b>03. Beep en foutcodes BIOS &amp; OS-en</b> 01 opdrachten 9, 11, 15 van PT 1a 02 Componenten toevoegen aan een PC assembleren(1).	
4	<b>Aries - Unit 1 - Les 3: Nummersystemen</b> 3.1 Inleiding 3.2 Binaire nummers 3.3 Bits en Bytes	<b>03. Beep en foutcodes BIOS &amp; OS-en</b> 03 PC reparatie tweetallen • O.A. opdrachten 8, 12 van PT 1a	
5	<b>Toets Computergeschiedenis, werkplek en gereedschappen</b> • Aries Unit 1 en Unit 3, Les 11	<b>04. 4 actuele moederborden/chipsets specs</b> 03 PC reparatie tweetallen • O.A. opdrachten 8, 12 van PT 1a	• Unit 1 en Unit 3, Les 11
6	<b>Aries - Unit 2 - Les 6: Externe onderdelen van de stroomvoorziening</b> 6.1 Externe onderdelen van de voedingseenheid 6.2 Voedingskabels 6.3 Contrastekker elektriciteitskabel 6.4 Spanningsschakelaar 6.5 Aan/uitschakelaar van de voeding	<b>04. 4 actuele moederborden/chipsets specs</b> 04 Assemblage PC • Projectgroep	
7	<b>Aries - Unit 2 - Les 7: Specificaties voedingsvoorziening</b> 7.1 Ontoereikende stroomvoorziening 7.2 AC-invoerspecificaties 7.3 DC-uitgangsspecificaties	<b>Opdrachten 1, 7, 8, 24 van PT 1b</b> 04 Assemblage PC • Projectgroep • Assembleren (2)	
8	<b>Aries - Unit 2 - Les 7: Specificaties voedingsvoorziening</b> 7.4 Veiligheidsspecificaties voedingseenheid 7.5 Milieuspecificaties	<b>Opdrachten 1, 7, 8, 24 van PT 1b</b> 04 Assemblage PC • Projectgroep • Assembleren (2)	
9	<b>Toets Inleiding computers, nummersystemen en stroomvoorziening</b> • Aries - Unit 1 en 2	• uitloop	• Aries - Units 1 en 2



Vak <u>IHWP</u> , Auteur <u>FLC01</u> , Niveau <u>3</u> , Cohort 2024, Periode 1   <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1		<b>Incident 008</b> • Opdracht 1	
2		<b>Incident 009</b> • Opdracht 2	
3		<b>incident 011</b> • Opdracht 7	
4		<b>Incident 012</b> • Opdracht 17	
5		<b>Incident 015</b> • Opdracht 18	
6		<b>Assemblage</b> • Opdracht 19	
7		• Opdracht 20	

Vak <u>IHWP</u> , Auteur <u>FLC01</u> , Niveau <u>3</u> , Cohort 2024, Periode 2   <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1		<b>UTP Kabel</b> • Zoekopdracht 5	
2		<b>Storing 1</b> • Zoekopdracht 6	
3		<b>Assemblage</b> • Zoekopdracht 7	
4		<b>P2P</b> • Zoekopdracht 8	

Vak <u>IHW</u> , Auteur <u>FLC01</u> , Niveau <u>3</u> , Cohort <u>2024</u> , Periode <u>2</u>   <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	<b>Aries - Unit 3 - Les 10: Probleemoplossing</b> 10.1 Inleiding 10.2 Het achtstappen probleemoplossingmodel 10.3 Belangrijke tips voor het oplossen van problemen 10.4 Virtuele problemen oplossen	<b>05. UTP kabels kleurcodes</b> 05 Reparatie PC individueel	
1	<b>Aries - Unit 3 - Les 11: Werkplek en gereedschappen</b> 11.4 ESD - Bescherming tegen elektrostatische ontladingen		
2	<b>Aries - Unit 3 - Les 9: Voedingseenheid beschermen</b> 9.1 Circuits, zekeringen en stroomonderbrekers 9.2 Beschermende maatregelen 9.3 Stroombeveiligingsapparatuur	<b>05. UTP kabel kleurcodes</b> <b>06 Systeem informatie verkrijgen</b> 05 Reparatie PC individueel 6 Krimpen UTP straight en cross	
3	<b>Aries - Unit 3 - Les 12: Vormfactor computer</b> 12.1 Computerbehuizing 12.2 IBM en IBM-compatibele vormfactoren van de computerkast 12.3 Vormfactoren van de Apple computerkast 12.4 Onderdelen van de computerbehuizing	<b>06 Systeem informatie verkrijgen</b> 6 Krimpen UTP straight en cross 07 Assemblage PC in tweetallen met twee typen PC's (Individueel) • Assembleren(3)	
4	<b>Toets Troubleshooting en voeding</b> • Aries - Unit 3	<b>07 Peer to Peer Netwerken 1</b> 6 Krimpen UTP straight en cross 07 Assemblage PC in tweetallen met twee typen PC's (Individueel) • Assembleren(3)	• Aries - Unit 3
5	<b>Aries - Unit 4 - Les 15: Configuratie moederbord</b> 15.1 Moederbord handleidingen 15.2 Moederbord onderdelen 15.3 Het moederbord configureren 15.4 Moederbord BIOS	<b>07 Peer to Peer Netwerken 1</b> 8 Peer to Peer netwerk van 2 PC's. (Tweetallen)	
6	<b>Aries - Unit 4 - Les 13: Inleiding tot moederborden</b> 13.1 Wat is het moederbord? 13.2 Moederbord-vormfactoren 13.3 De belangrijkste onderdelen van een moederbord 13.4 Chipset 13.5 Interne bussen 13.6 Verouderde uitbreidingsslots 13.7 Moderne uitbreidingsslots 13.8 Apple Macintosh moederborden	<b>08 Geheugen-opslag</b> 8 Peer to Peer netwerk van 2 PC's. (tweetallen)	
7	<b>Aries - Unit 4 - Les 14: Inleiding tot moederborden (voortgezet)</b> 14.1 CPU-interfaces 14.2 RAM-contrastekkers 14.3 I/O-ondersteuning 14.4 Socket voedingseenheid 14.5 CMOS-chips 14.6 DIP-schakelaars en jumpers 14.7 Pc-resources	<b>08 Geheugen-opslag</b> 9 Peer to Peer netwerk van 2 PC's met een gedeelde printer • (Tweetallen)	
8	<b>Documentatie van systemen</b>	9 Peer to Peer netwerk van 2 PC's met een gedeelde printer • (Tweetallen)	
9	<b>Toets Verdieping moederborden en troubleshooting</b>	• uitloop	• Aries - Units 3 en 4

	• Aries - Units 3 en 4		
10		• Printerstoringen O3	

Vak <u>IHWP</u> , Auteur <u>FLC01</u> , Niveau <u>3</u> , Cohort 2024, Periode 3   <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1		<b>UTP kabel</b> • Zoekopdracht 9	
2		<b>Wandgoot</b> • Zoekopdracht 10	
3		<b>Grote Workgroup</b> • Zoekopdracht 11	
4		<b>RAID</b> • Zoekopdracht 12	

# Vak IHW, Auteur FLC01, Niveau 3, Cohort 2024, Periode 3 | PDF

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	<b>Aries - Unit 5 - Les 17: Microprocessors, in de Centrale Verwerkingseenheid (CPU)</b> 17.1 Wat is een microprocessor? 17.2 Onderdelen van de Microprocessor 17.3 Hoe werkt een CPU? 17.4 Processorsnelheid en het kloksignaal	<b>Kennis componenten kiezen bij behoefte buurthuis.</b> 08 Peer to Peer netwerk (2) PT3 • PC s koppelen waarbij 1 PC de printer shared.	
2	<b>Aries - Unit 5 - Les 18: CPU-architectuur en evolutie</b> 18.1 CPU architecture 18.2 De evolutie van de Intel CPU 18.3 AMD en Cyrix processors 18.4 De evolutie van de Motorola microprocessor	<b>09 Harddisken</b> 08 Peer to Peer netwerk (2) PT3 • PC s koppelen waarbij PC de printer shared.	
3	<b>Aries - Unit 5 - Les 19: Moederbord, CPU-aansluiting en instellingen</b> 19.1 Het installeren van slot CPUs 19.2 Het installeren van sleuf CPUs 19.3 Processors opwaarderen	<b>10 Raid Systemen</b> 08 Peer to Peer netwerk (2) PT3 • PC s koppelen waarbij PC de printer shared. 09 reparatie PC (3)	
4	<b>Aries - Unit 5 - Les 19: Moederbord, CPU-aansluiting en instellingen</b> 19.4 Instellingen CPU 19.5 Instellingen kernvoltage van de CPU 19.6 Instellingen bussnelheid CPU 19.7 Instellingen CPU-klokmultiplier	<b>Lab 1: CPU-identificatie</b> 09 reparatie PC (3)	
5	<b>Toets Microprocessoren</b> • Aries - Unit 5	<b>11 ADSL modem</b> 09 reparatie PC (3) 10 RAID 0 en 1 configureren	• Aries - Unit 5
6	<b>Aries - Unit 6 - Les 23: Computeropslag</b> 23.1 Computeropslag 23.2 Floppydrive 23.3 Floppyfunctionaliteit 23.4 Floppydrives verzorgen en onderhouden 23.5 Verwijderbare high-capacity schijven	<b>11 ADSL modem</b> 10 RAID 0 en 1 configureren	
6	<b>Aries - Unit 6 - Les 24: CD-ROM Drive</b> 24.1 Cd-rom 24.2 Cd-rom drive onderdelen 24.3 Cd-rom drive interne onderdelen 24.4 Hoe werkt een Cd-rom? 24.5 Schijfsnelheid reguleren 24.6 Cd-rom onderdelen van het schuiflaadmech-anisme 24.7 Cd-rom drive onderdelen 24.8 Cd-rom drive externe onderdelen 24.9 Specificaties Cd-rom drive 24.10 CD-R, CD-RW 24.11 DVD		
7	<b>Aries - Unit 6 - Les 21: Geheugen</b> 21.1 RAM vs opslag op een harde schijf 21.2 RAM en virtueel geheugen 21.3 Wat is de functie van RAM? 21.4 Typen RAM 21.5 ROM	<b>12 OSI model</b> 10 RAID 0 en 1 configureren 11 P2P netwerk (3) PT3 (RAID 1 sata) via een pc sharen en back-up instellen	
8	<b>Aries - Unit 6 - Les 22: Typen geheugenmodules</b> 22.1 Geheugenmodule 22.2 SIMMs 22.3 DIMMs 22.4 RIMMs 22.5 Specificaties geheugenmodule	<b>12 OSI model</b> 11 P2P netwerk (3) PT3 (RAID 1 sata) via een pc sharen en back-up instellen	

	22.6 Geheugenbanken 22.7 Geheugen op het moederbord aansluiten		
9	<b>Toets Microprocessoren, opslag en geheugen</b> • Aries - Units 5 en 6	<b>productbeoordeling hardware oplossingen en documentatie.</b> 11 P2P netwerk (3) PT3 (RAID 1 sata) via een pc sharen en back-up instellen	• Toets Aries Units 5 & 6
10		<b>uitloop</b>	

Vak <u>IHWP</u> , Auteur <u>FLC01</u> , Niveau <u>3</u> , Cohort 2024, Periode 5   <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	• Clonen	Zoekopdracht 12	
2	• Path en Wall	Zoekopdracht 13	
3		Zoekopdracht 14	
4		Zoekopdracht 15	



# Vak IHW, Auteur FLC01, Niveau 3, Cohort 2024, Periode 5 | PDF

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	<b>Aries - Unit 8 - Les 29: Inleiding tot videoadapters</b> 29.1 Videoadapter 29.2 Onderdelen van de videoadapter 29.3 Pixels en resolutie 29.4 De evolutie van videoadapters	<b>12 OSI model</b> <b>13 Image maken</b>	
2	<b>Aries - Unit 8 - Les 30: Videobeeldscherm</b> 30.1 Wat doet een beeldscherm? 30.2 Beeldschermtechnologie 30.3 De belangrijkste onderdelen van CRT-beeldscherm 30.4 Hoe functioneren beeldschermen? 30.5 Verversingssnelheid, resolutie en bandbreedte 30.6 Een beeldscherm kiezen	<b>12 OSI model</b> <b>13 Image maken</b> 10 Image PC-Harddisk	
3	<b>Aries - Unit 8 - Les 32: Toetsenbord, muis en joystick</b> 32.1 Invoerapparaat 32.2 Soorten toetsen 32.3 Hoe werkt een toetsenbord? 32.4 Controllerchip van het toetsenbord en de toetsscancodes 32.5 Toetsenbordaansluitingen 32.6 Wat is een muis? 32.7 Onderdelen van een muis 32.8 Hoe werkt een muis? 32.9 Onderhoud van een muis 32.10 De interface van de muis 32.11 Algemene typen muizen 32.12 Wat is een gameadapter?	<b>14 montage UTP walloutlet</b> 10 Image PC-Harddisk	
4	<b>Aries - Unit 8 - Les 31: Geluidskaarten</b> 31.1 Geluidskaart 31.2 De evolutie van geluidskaarten 31.3 Geluidskaartslots 31.4 Analoge naar digitale converter 31.5 Zuiverheid, bemonsteringsfrequentie en bemonsteringsgrootte 31.6 Frequentiemodulatie 31.7 Extensies geluidsbestanden 31.8 Luidsprekers	<b>14 montage UTP walloutlet</b> 11. Monteren UTP walloutlet	
5	<b>Aries - Unit 9 - Les 33: Printers</b> 33.1 Wat is een printer? 33.2 Impactprinters 33.3 Impactvrije printers 33.4 Plotters 33.5 Hoe communiceert een computer met een printer?	<b>15 Patchen</b> 11. Monteren UTP walloutlet	
6	<b>Aries - Unit 9 - Les 35: Draagbare computer/Laptop computers</b> 35.1 Draagbare of portable computers 35.2 Vroege draagbare computers 35.3 Onderdelen van de draagbare computer 35.4 Typen draagbare computers 35.5 Belangrijke eigenschappen van draagbare computers 35.6 PDAs 35.7 Digitale camera's	<b>15 Patchen</b> 12. Patchen PC's en telefoons	
7	<b>Aries - Unit 10 - Les 37: Modem</b> 37.1 Wat is een modem?	12. Patchen PC's en telefoons	

	37.2 Soorten modems 37.3 Modemcommunicatie 37.4 Problemen met modems oplossen 37.5 Andere typen verbindingen		
8	<b>Toets Randapparatuur</b> • Aries - Units 8 en 9	<b>uitloop</b>	• Toets U8 en 9

Vak <u>IHWP</u> , Auteur <u>FLC01</u> , Niveau <u>3</u> , Cohort 2024, Periode 8   <u>PDF</u>			
Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1		<b>Assemblage</b> • Zoekopdracht 16	
2		<b>Patchen</b> • Zoekopdracht 17	
3		<b>SCSI</b> • 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	<b>Aries - Unit 11 - Les 41: BIOS-instellingen</b> 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	<b>Samenstelling van een server</b> 13 assembleren PC indiv	
2	<b>Herhaling Unit 8 t/m 10 ivm hertoets.</b> 16 BIOS instellingen 17 SCSI instellingen harddisken van een gegeven type	<b>Samenstelling van een server</b> 13 assembleren PC indiv	
3	<b>Hertoets Unit 8 t/m 10</b> 17 SCSI instellingen harddisken van een gegeven type 18 Back-up systemen	<b>Patchen</b> 14 Patchen	
4	<b>Aries - Unit 9 - Les 36: Standaard poorten voor randapparatuur, kabels en stekkers</b> 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	<b>18 Back-up systemen</b> <b>19 RAID systemen.</b> 14 Patchen 15 2 SCSI harddisken inbouwen.	
5		<b>19 RAID systemen.</b> 14 Patchen 15 2 SCSI harddisken inbouwen.	
6	<b>Aries - Unit 10 - Les 38: Netwerkaart en netwerk hardware</b> 38.1 Wat is een netwerkinterfacekaart (NIC)? 38.2 Hoe werkt een NIC? 38.3 Typen NIC 38.4 Een NIC kiezen 38.5 Netwerkmmedia 38.6 Standaard netwerk hardware	<b>20 Blade servers</b> 15 2 SCSI harddisken inbouwen. • Optioneel Storingen	
7	<b>Aries - Unit 10 - Les 39: Netwerken (OPTIONEEL)</b> 39.1 Wat is netwerken? 39.2 Typen netwerken 39.3 Netwerktopologiën 39.4 Netwerkarchitecturen 39.5 Distributie van hulpmiddelen over het netwerk	<b>20 Blade servers</b> 15 2 SCSI harddisken inbouwen. • Optioneel Storingen	
8	<b>Aries - Unit 10 - Les 40: Het Internet (OPTIONEEL)</b> 40.1 Hoe werkt het Internet? 40.2 Hoe kunt u op Internet aansluiten? 40.3 Vertrouwd raken met Internet	<b>uitloop</b> 15 2 SCSI harddisken inbouwen. • Optioneel Storingen	

## Vak DCN, Auteur FLC01, Niveau 4, Cohort 2024, Periode 1 | PDF

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	• Chapter 0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inloggen Netacad</li> <li>• Installeren Packettracer 7</li> <li>• SOFTWARE:PacketTracer70 32bit setup.exe</li> <li>• SOFTWARE:PacketTracer70 64bit setup.exe</li> </ul>	
2	1.0 Introduction 1.1 Globally Connected 1.2 LANs, WANs, and the Internet	1.0.1.2 Class Activity - Draw Your Concept of the Internet.pdf 1.2.4.4 Packet Tracer - Help and Navigation Tips.pdf 1.2.4.5 Packet Tracer - Network Representation.pka INTERNET: <u>1.2.4.5 Packet Tracer - Network Representation.pdf</u>	• Toets
3	1.3 The Network as a Platform 1.4 The Changing Network Environment 1.5 Summary	2.1.4.6 Packet Tracer - Navigating the IOS.pdf 2.1.4.6 Packet Tracer - Navigating the IOS.pka 2.1.4.7 Lab - Establishing a Console Session with Tera Term.pdf • SOFTWARE:teraterm-4.95.zip	
4	2.0 Introduction 2.1 IOS Bootcamp	2.2.3.4 Packet Tracer - Configuring Initial Switch Settings.pdf 2.2.3.4 Packet Tracer - Configuring Initial Switch Settings.pka 2.3.2.5 Packet Tracer - Implementing Basic Connectivity.pdf 2.3.2.5 Packet Tracer - Implementing Basic Connectivity.pka	• Aftekenen opdrachten
5	2.2 Basic Device Configuration 2.3 Address Schemes 2.4 Summary	2.4.1.2 Packet Tracer - Skills Integration Challenge.pdf 2.4.1.2 Packet Tracer - Skills Integration Challenge.pka	• Toets
6	3.0 Introduction 3.1 Rules of Communication	3.0.1.2 Class Activity - Designing a Communications System.pdf 3.4.1.1 Lab - Installing Wireshark.pdf 3.4.1.2 Lab - Using Wireshark to View Network Traffic.pdf	
7	• Wireshark	3.2.4.6 Packet Tracer - Investigating the TCP-IP and OSI Models in Action.pdf 3.2.4.6 Packet Tracer - Investigating the TCP-IP and OSI Models in Action.pka	• Aftekenen opdrachten
8	3.2 Network Protocols and Standard	• Leren voor toets en (af)maken opdrachten	• Toets
9	3.3 Data Transfer in the Network 3.4 Summary		
10			• Aftekenen opdrachten