

Vak **LINUX**, Auteur **DRK01**, Niveau **3**, Cohort **2024**, Periode **5** | **PDF**

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	<ul style="list-style-type: none"><li>• powerpoint inleiding Linux Opdracht voor deze week</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• installatie ubuntu op VMware Workstation 8 (of9) READER: Cursus Linux v1.10, Alain Wenmaekers, 2000 READER: Linux Gebruikers Handleiding, Versie 1.6-pre2, Jarkko Huijts, 2009</li></ul>	
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lezen Cursus Linux vanaf Daemons (blz 13) t/m Bootloader (blz 21)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• controle installatie ubuntu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• beantwoord de volgende vragen:</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>• hoofdpunten eerste 21 bladzijden bespreken.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Van Linux cursus blz 23 t/m 27 Unix commando s bestuderen.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opdrachten</li></ul>
4	<ul style="list-style-type: none"><li>• vragen vorige lessen bespreken</li><li>• rechten introductie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Van Linux cursus blz 28 t/m 32 Unix commando s bestuderen en oefenen.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vragen</li></ul>
5	<ul style="list-style-type: none"><li>• vragen vorige lessen bespreken</li><li>• vi introductie</li><li>• zoeken naar bestanden find, locate, whereis, which, type</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Van Linux cursus blz 33 t/m 40 Unix commando s bestuderen en oefenen.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vragen</li></ul>
6		<ul style="list-style-type: none"><li>• Oefeningen LINUX editor vi (vim)</li></ul>	
7	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vragen van de afgelopen weken</li><li>• Huiswerk les 1-3 behandelen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les 2.Oefeningen VI (2) blz 41-44</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• vragen</li></ul>

Vak **LINUX**, Auteur **DRK01**, Niveau **3**, Cohort **2024**, Periode **6** | PDF

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Users+groepen aanmaken</li> <li>• rechten op filesysteem</li> </ul>	2. Maak de volgende groepen aan: READER: Cursus Linux v1.10, Alain Wenmaekers, 2000 READER: Linux Gebruikers Handleiding, Versie 1.6-pre2, Jarkko Huijts, 2009	
2		3. Maak onderstaande users aan met primaire en supplementaire groepen en een homedirectory als dit op ja staat.	
3		4. Maak de volgende directory structuur met bestanden aan en zorg voor de rechten zoals aangegeven.	
4		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vul nu onderstaand schema in en stuur dit op naar mijn mail om je opdracht af te laten tekenen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aftekenen</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vi-editor</li> <li>• rechten op filesysteem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een vi sessie starten</li> </ul>	
6		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Positionering van de cursor</li> </ul>	
7		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tekst invoegen of verwijderen</li> </ul>	
8		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regels kopiëren of verplaatsen</li> </ul>	

Vak **LINUX**, Auteur **DRK01**, Niveau **3**, Cohort **2024**, Periode **7** | **PDF**

Lesweek	Theorie	Praktijk	Evaluatie
1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installeer Sles 11.2 inmiddels 11.3 Suse Linux Enterprice Server 32 bits versie</li> </ul> READER: Cursus Linux v1.10, Alain Wenmaekers, 2000 READER: Linux Gebruikers Handleiding, Versie 1.6-pre2, Jarkko Huijts, 2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Welke grafische omgeving is standaard geïnstalleerd?</li> </ul>
2		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installeren van OpenSuse 12.2 of 13.1</li> </ul>	
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installeer SLES 11.2 inmiddels 11.3 maar nu met KDE</li> </ul>	
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Werk het boekje verder uit van pag 21 t/m 27</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voor de installatie van open office download je de installatiebestanden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eindopdracht (TOETS)</li> </ul>
5		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installeer Sles 11.2 inmiddels 11.3 Suse Linux Enterprice Server 32 bits versie</li> </ul>	
6		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installeren van OpenSuse 12.2 of 13.1</li> </ul>	
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• volg het boekje (PDF) "Beginnen met opensuse 11.4"</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installeer SLES 11.2 inmiddels 11.3 maar nu met KDE</li> </ul>	
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Werk het boekje verder uit van pag 21 t/m 27</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voor de installatie van open office download je de installatiebestanden.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eindopdracht (TOETS)</li> </ul>