

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

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