

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

Lesweek	Leerdoel	Theorie	Lesstof	Praktijk	Opdracht	Evaluatie	Middelen	Tijd
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• configureren</li> <li>• controleren</li> <li>• configureren</li> <li>• oplossen</li> </ul>	Linux, Apache, MySQL en PHP (LAMP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrippen: back-end, front-end, Local host, Proxy, Luisterende interfaces, Dedicated servers</li> <li>• Commando's: mv, netstat</li> <li>• Symbolen: Zoeken ( / )</li> </ul>	Configuratie Apache back-end	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De luisterende interfaces controleren</li> <li>• De back-end configureren</li> <li>• Problemen oplossen</li> </ul>	• Feed-back	INTERNET: <a href="#">Linux 21 LAMP Apache-back-end-configuratie.pdf</a>	2
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• installeren</li> <li>• aanmaken</li> <li>• aanmaken</li> <li>• oplossen</li> </ul>	De MySQL database server	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrippen: Local host, Linux gebruikersrechten, unprivileged user, Databases</li> <li>• Commando's: useradd, usermod, chown</li> </ul>	Installatie MySQL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unprivileged user aanmaken</li> <li>• Systeem-databases aanmaken</li> <li>• Problemen oplossen</li> </ul>	• Feed-back	INTERNET: <a href="#">Linux 22 LAMP Installatie-MYSQL.pdf</a>	2
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• installeren</li> <li>• installeren</li> <li>• controleren</li> </ul>	De PHP scripting language	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrippen: Apache modules, PHP zuigt, programmeertalen</li> <li>• scriptingtalen</li> </ul>	Installatie PHP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installeren PHP</li> <li>• Installatie PHP controleren</li> </ul>	• Feed-back	INTERNET: <a href="#">Linux 23 LAMP Installatie-PHP.pdf</a>	2
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• aanmaken</li> <li>• aanmaken</li> </ul>	Linux shell scripting	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrippen: Run-levels, Bourne Again Shell (bash), Hash bang (#!/bin/sh)</li> <li>• Commando's: killall, bash</li> </ul>	Aanmaken Deamon opstart-script	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aanmaken shell-script</li> </ul>	• Feed-back	INTERNET: <a href="#">Linux 24 LAMP Daemon-shell-script.pdf</a>	2
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• installeren</li> <li>• oplossen</li> <li>• configureren</li> <li>• configureren</li> <li>• configureren</li> </ul>	Content Management Systems (CMS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrippen: CMS, Problemen oplossen, Over domeinnamen, Mini-DNS</li> </ul>	Installatie WordPress	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Broncode neerladen en uitpakken</li> <li>• Database configureren</li> </ul>	• Feed-back	INTERNET: <a href="#">Linux 25 LAMP Installatie-WordPress.pdf</a>	2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• configureren</li> <li>• testen</li> <li>• oplossen</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bestanden: /etc/hosts</li> <li>• Commando's: mysqladmin, wget</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• WordPress configureren</li> <li>• DNS configureren</li> <li>• Apache configureren</li> <li>• Configuratie testen</li> <li>• Problemen oplossen</li> </ul>			
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• installeren</li> <li>• configureren</li> <li>• configureren</li> <li>• configureren</li> </ul>	Database beheer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrippen: Structured Query Language (SQL)</li> <li>• phpMyAdmin</li> </ul>	Installatie phpMyAdmin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Broncode neerladen en uitpakken</li> <li>• phpMyAdmin configureren</li> <li>• DNS configureren</li> <li>• Apache configureren</li> </ul>	• Feed-back	INTERNET: <a href="#">Linux 26 LAMP Installatie-phpMyAdmin.pdf</a>	2
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• installeren</li> <li>• configureren</li> <li>• testen</li> <li>• aanmaken</li> </ul>	De NGinX webserver	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrippen: NGinX</li> <li>• Proxy mechanisme</li> </ul>	Installatie Nginx front-end	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wijzigen luisterende interface</li> <li>• Aanmaken website</li> </ul>	• Feed-back	INTERNET: <a href="#">Linux 27 LAMP Nginx-front-end-installatie.pdf</a>	2
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• testen</li> <li>• oplossen</li> </ul>	Apache stress testing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commando's: ab</li> </ul>	Apache performance tuning		• Feed-back		2
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beschrijven</li> <li>• benoemen</li> <li>• herkennen</li> <li>• opleveren</li> </ul>	Content Management Systems (LAMP en WordPress)		Opleveren van een werkende LAMP server	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afmaken opdrachten</li> </ul>	• Toets		2
10					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afmaken opdrachten</li> </ul>	• Herkansing		2