

## Vak LINUX, Auteur DANBOL, Niveau 4, Cohort 2024, Periode 10 | PDF

Lesweek	Leerdoel	Theorie	Lesstof	Praktijk	Opdracht	Evaluatie	Middelen	Tijd
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• configureren</li> <li>• controleren</li> <li>• uitvoeren</li> <li>• oplossen</li> </ul>	Linux in een Windows domein	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Domain Controller</li> <li>• likewise-open</li> <li>• nslookup</li> <li>• Active Directory</li> <li>• DNS</li> <li>• hostname</li> <li>• dnscmd</li> </ul>	Configureren server	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FQDN van de server controleren</li> <li>• Reverse lookup uitvoeren</li> <li>• Problemen oplossen</li> </ul>	• Feed-back	INTERNET: <a href="#">Linux 61 WINDC Configuratie-server.pdf</a>	2
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• configureren</li> <li>• instellen</li> <li>• controleren</li> <li>• uitvoeren</li> <li>• oplossen</li> </ul>	Configuratie Linux domein	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolver</li> <li>• LDAP</li> <li>• resolv.conf</li> </ul>	Configureren client	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De resolver instellen</li> <li>• FQDN van de client controleren</li> <li>• Reverse lookup uitvoeren</li> <li>• Problemen oplossen</li> </ul>	• Feed-back	INTERNET: <a href="#">Linux 62 WINDC Configuratie-client.pdf</a>	2
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• installeren</li> <li>• configureren</li> <li>• testen</li> <li>• oplossen</li> </ul>	Simple Authentication and Security Layer (SASL)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SASL</li> <li>• Versleutelingsmechanismen</li> <li>• ldapsearch</li> <li>• saslauthd</li> <li>• testsaslauthd</li> </ul>	Installeren SASL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mechanismen op de DC opvragen</li> <li>• De saslauthd configureren</li> <li>• De saslauthd testen</li> <li>• Problemen oplossen</li> </ul>	• Feed-back	INTERNET: <a href="#">Linux 63 WINDC Installatie-SASL.pdf</a>	2
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• installeren</li> <li>• testen</li> <li>• configureren</li> <li>• activeren</li> <li>• configureren</li> <li>• genereren</li> <li>• controleren</li> <li>• testen</li> </ul>	Sendmail AUTH via SASL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sendmail AUTH mechanismen</li> <li>• Sendmail.conf</li> <li>• m4</li> <li>• sendmail.mc</li> <li>• maillog</li> </ul>	Configureren Sendmail AUTH via SASL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De saslauth daemon activeren</li> <li>• Sendmail configureren</li> <li>• Configuratiebestand genereren</li> <li>• Capabilities controleren</li> <li>• Login testen</li> </ul>	• Feed-back	INTERNET: <a href="#">Linux 64 WINDC Sendmail-AUTH-via-SASL.pdf</a>	2
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• installeren</li> <li>• testen</li> <li>• installeren</li> <li>• opzoeken</li> <li>• configureren</li> <li>• testen</li> <li>• testen</li> </ul>	Samba winbind	<ul style="list-style-type: none"> <li>• nmblookup</li> <li>• smb.conf</li> <li>• net</li> <li>• wbinfo</li> </ul>	Installeren winbind	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opzoeken Windows werkgroep</li> <li>• Winbind configureren</li> <li>• Configuratie testen</li> <li>• Lid worden van het Windows domein</li> </ul>	• Feed-back	INTERNET: <a href="#">Linux 65 WINDC Installatie-winbind.pdf</a>	2

					• Login testen			
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• installeren</li> <li>• configureren</li> <li>• configureren</li> <li>• controleren</li> <li>• testen</li> </ul>	Pluggable Authentication Module (PAM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PAM</li> <li>• Apache VirtualHost</li> </ul>	Installeren Apache mod_auth_pam	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PAM configureren</li> <li>• Apache configureren</li> <li>• Controleren configuratie</li> <li>• Login testen</li> </ul>	• Feed-back	INTERNET: <a href="#">Linux 66 WINDC Apache-mod_auth_pam.pdf</a>	2
7	• configureren	Inloggen via winbind	<ul style="list-style-type: none"> <li>• /etc/pam.d</li> <li>• DHCP</li> </ul>	Configureren pam_winbind		• Feed-back		2
8	• configureren	De Windows home folder	• NetBIOS	Configureren home folder		• Feed-back		2
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beschrijven</li> <li>• benoemen</li> <li>• herkennen</li> <li>• opleveren</li> </ul>	Linux in een Windows domein		Opleveren van een werkende Windows client	• Afmaken opdrachten	• Toets		2
10					• Afmaken opdrachten	• Herkansing		2