12	Netwerkverkeer meten en analyseren met Wireshark (alleen BOL4)	17.
12	lpcop router virtueel installeren en testen via een virtuele cliënt	16.
11 74	Een poortscan van open poorten op eigen en andere computer uitvoeren	15.
H	Virtuele adapter: verschillen NAT, bridged en intern netwerk uitleggen en kunnen toepassen in virtualisatie software zoals Virtualbox	14.
N	Een netwerkbrug maken tussen Wi-Fi en bekabeld netwerk (evt. virtueel)	13.
11.	Internet delen van je Wi-Fi adapter kan instellen en testen (evt. virtueel)	12.
11/2	De functie van ARP + MAC adres uitleggen, de inhoud van de lokale ARP tabel laten zien en leegmaken / testen	11.
	De Alice DSL kan gebruiken om het Internet op te gaan door een alternatieve gateway te gebruiken	10.
-W/V	De proxyserver proxy.icta.local kan instellen op naam en IP adres én kan controleren in een browser	9.
7	Een VPN verbinding kan opbouwen naar DC02 en controleren (vanaf Wi-ICTA)	ço
The state of the s	Eigen IP adres instellen op virtuele router DC02, op het bekabeld en draadloos netwerk (ICTA-WLAB)	7.
///	De server SV01 benaderen met FTP en via het openen van gedeelde mappen op UNC naam én IP adres	6.
	De route naar systeem in een netwerk op afstand kunnen bekijken	'n
11.	/	

## Oefenmateriaal:

- \\SV01\down\Info Netwerk ICT MBW,
- \\SV01\down\Info Vakken\Datacom\DHCP
- \\SV01\down\Info Vakken\Datacom\DNS
- \\SV01\down\Info Vakken\Datacom\IP
- \\SV01\down\Info Vakken\Datacom\MAC en Switches
- \\SV01\down\Info Vakken\Datacom\PROXY
- \\SV01\down\Info Vakken\Datacom\TCP