Opdracht – Netwerk onderzoeken

In deze opdracht ga je een "gesloten" netwerk in kaart brengen. Je zorgt dat devices in kaart worden gebracht met verschillende tools. Je *skills en vaardigheden* komen in je **Portfolio - Troubleshooting**.

Comman	ndo's voor pc's, switches en rou	ters.
Methode	Omschrijving	Commando
Ping	Testen van netwerkverbindingen. Controleer altijd of je vanaf je werkstation een verbinding kan maken met de default- gateway en internet.	Ping ip-adres Voorbeeld: Ping 192.168.10.2

```
C:\Users\Mark>ping 8.8.8.8

Pinging 8.8.8.8 with 32 bytes of data:
Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time=10ms TTL=119
Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time=11ms TTL=119
Reply from 8.8.8.8: bytes=32 time=11ms TTL=119

Tracert Controleert de route van A naar B met alle Commando in de cmd
```

```
bijhorende tussenapparaten. De adressen die in deze lijst komen zijn routers.
```

De eerste "Hop" (nummer 1) is je router. Je weet nu het adres van je router. Via Telnet of SSH zou je nu verbinding kunnen maken met je router.

Methode	Omschrijving	Commando
ARP	Het address resolution protocol (ARP) bevat een lijst met netwerk apparaten die	Commando in de cmd
Tabel	verbonden zijn geweest met de computer.	arp -a
		op cisco show arp

```
C:\Users\Mark>arp -a

Interface: 192.168.178.108 --- 0x4

Internet Address Physical Address Type

192.168.178.1 28-ff-3e-21-5d-86 dynamic

192.168.178.109 24-b7-2a-0d-ba-ee dynamic

192.168.178.255 ff-ff-ff-ff-ff
```

Met dit commando zie je nu welke devices er verbonden zijn met je netwerk. Een arp tabel wordt aangevuld als het device al een keer verbinding heeft gemaakt met de switch, pc of router.

Router en Switch commands

Methode	Omschrijving	Commando
CDP	Cisco Discovery Protocol (vergelijkbaar met LLDP) cdp kun je activeren met	RouterA#show cdp neighbors detail
	RouterA(config)#cdp run	

```
Switch1#show cdp neighbors
Capability Codes: R - Router, T - Trans Bridge, B - Source Route Bridge
S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater, P - Phone,
D - Remote, C - CVTA, M - Two-port Mac Relay
                                                       Capability
Device ID
                    Local Intrfce
                                          Holdtme
                                                                      Platform Port ID
                    Fas 0/9
                                                               5 I
                                                                      WS-C3560- Fas 0/9
Switch2
                                          138
Switch3
                    Fas 0/11
                                          158
                                                                      WS-C3560G Gig 0/11
                    Fas 0/14
                                                                      WS-C3560G Gig 0/14
Switch4
                                          143
                                                               SI
term-server
                                          140
                    Fas 0/24
                                                                      2511
                                                                                  Eth 0
SEP00179462595A Fas 0/21
                                                              H P M
                                          157
                                                                      IP Phone Port 1
SEP0019AA56FACA Fas 0/20
                                                                      IP Phone Port 1
                                          161
                                                              HPM
                                                                                  Gig 0/0
Gig 0/0
                    Fas 0/2
                                          125
                                                              R S I
                                                                      3825
RHN
JNN1
                    Fas 0/1
                                          159
                                                              R S I
                                                                      3825
Switch1#
```

Op basis van deze gegevens zie je aardig wat switches, routers en servers die verbonden zijn met deze switch.

Methode	Omschrijving	Commando
LLDP	Link Layer Discovery Protocol (LLDP) is een layer 2 neighbor discovery protocol waarmee apparaten apparaat	RouterA# show lldp
	informatie kunnen doorgeven aan hun direct verbonden peers.	
	lldp kun je activeren met	
	RouterA(config)# Ildp run	
	T6.1	Davida (Alfalla)
Route	Bekijken van de route tabel op een router.	RouterA# show ip route
	- local, C - connected, S - static, R -	
R2#show a Codes: L D N1 E1 i i o a		IA - OSPF inter area NSSA external type 2 rnal type 2 level-1, L2 - IS-IS level-2 alt, U - per-user static route oute, H - NHRP, 1 - LISP
R2#show is Codes: L D NI EI i i o a + Gateway o	- local, C - connected, S - static, R EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, 1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF 1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF	IA - OSPF inter area NSSA external type 2 rnal type 2 level-1, L2 - IS-IS level-2 alt, U - per-user static route oute, H - NHRP, 1 - LISP
R2#show is Codes: L D NI EI i is o a + Gateway o	- local, C - connected, S - static, R EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, 1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF 1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 1, E3 - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS 2 - IS-IS inter area, * - candidate defauted to a complication route - application route - replicated route, % - next hop overries of last resort is not set 10.0.0/24 is subnetted, 2 subnets 10.1.1.0 [110/2] via 192.0.2.2, 00:00:35 10.2.2.0 [110/2] via 192.0.2.2, 00:00:35 2.0.2.0/24 is variably subnetted, 2 subnets 192.0.2.0/2	IA - OSPF inter area NSSA external type 2 rnal type 2 level-1, L2 - IS-IS level-2 alt, U - per-user static route bute, H - NHRP, 1 - LISP de, p - overrides from PfR 5, GigabitEthernet0/1 6, GigabitEthernet0/1 ets, 2 masks

Let hier op "via". Het adres met via is de volgende router in het netwerk. Je kan nu vanaf een pc of router weer verbinding maken met telnet of ssh.