Netwerk

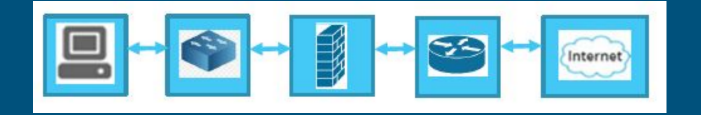
Basisopleiding

Netwerk

Theorie

Opbouw van een lokaal netwerk

- Client
- Switch
- Router
- Firewall
- Modem



Netwerkkaart (NIC)

Elk toestel of client die met het internet verbindt heeft minstens 1 netwerk

kaart.



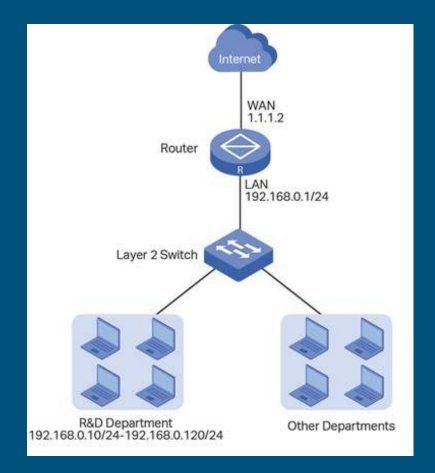
- Laptop
- PC
- Gsm
- IP camera
- Router
- Laadpaal

MAC adressen

- Elke netwerkkaart krijgt een uniek mac-adres.
- Mac adres wordt ook wel fysiek adres genoemd
- CMD commando getmac

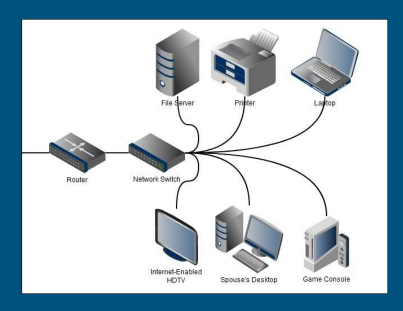
Router

- Router heeft minstens 2 nics
- De WAN(Wide area network) kant
- De LAN(Local area network) kant



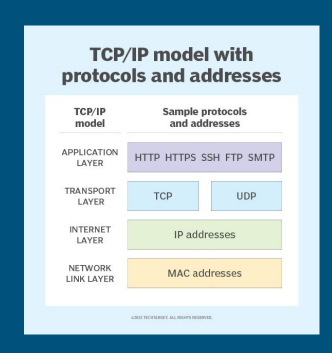
Functies van de router

- Uitgeven aan ip-adressen aan de clients
- Ip-adressen bijhouden in een tabel(NAT)
- Het routeren van data naar de juiste clients



TCP/IP protocol

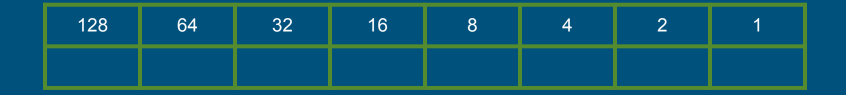
TCP/IP Weblink



Bits and bytes

• Bit = 0 Of 1

Byte = Getal van 8 bits — Decimale waarde tussen 0 - 255



Bits and bytes - Enkele Voorbeelden

= 44	1 0	2 0	4 1	8 1	16 0	32 1	64 0	128 0
= 207	1 1	2	4	8	16 0	32 0	64 1	128 1
= 255	1	2	4	8 1	16 1	32 1	64 1	128 1

IPv4 Adressen - Wat zijn Ip-adressen

- Een IPv4 adres is opgebouwd uit 4 getallen van 1Byte gescheiden door een punt.
- Adressen die worden gegeven aan een Router/Modem door de Internet Provider, dit zijn publieke adressen.
- Adressen die worden gegeven aan de Clients in een netwerk door de router, dit zijn private adressen

IPv4 Adressen - Enkel voorbeelden

- 10.0.0.1
- 172.16.0.1
- 192.168.0.1

Adressen voor prive gebruik:

- Privé-IP-bereik klasse A: 10.0.0.0 10.255.255.255
- Privé-IP-bereik klasse B: 172.16.0.0 172.31.255.255
- Privé-IP-bereik klasse C: 192.168.0.0 192.168.255.25

IPv4 Adressen - Netwerk- en hostgedeelte

	Netwerk gedeelte			Host gedeelte
IP-Adres:	192	168	0	1
Subnet mask:	255	255	255	0

Subnet mask bepaald welk gedeelte het netwerk is en welke het host gedeelte.

Subnet Mask

1111 1111	1111 1111	1111 1111	0000 0000
255	255	255	0

- Terug een getal van 4 bytes
- Dit getal is onderworpen aan een aantal regels
- Binair gezien start de subnet mask met enen, van zodra er een bit op 0
 wordt geplaatst, moet de rest van de bits ook 0 zijn.
- Aan de hand van de subnet mask wordt het netwerk gedeelte en het host gedeelte van een IP-adres bepaald.

Subnet Mask - Mogelijke getallen

Binair	Decimaal
0000 0000	0
1000 0000	128
1100 000	192
1110 0000	224
1111 0000	240
1111 1000	248
1111 1100	252
1111 1110	254
1111 1111	255

DHCP - Dynamic Host Configuration Protocol

- Dit protocol zorgt ervoor dat clients automatisch netwerkinstellingen krijgen van de DHCP server om met het netwerk te verbinden
- De DHCP server draait meestal op de router van het netwerk
- Er zijn instellingen voorzien in welke IP-Range deze server adressen uitgeeft

	DHCP Range
Start:	192.168.0.50
Einde:	192.168.0.100

DHCP - Voor- en nadelen

Voordelen:

- Toestellen krijgen automatisch netwerk configuratie
- Wijzigingen aan het netwerk dienen enkel centraal te gebeuren
- Bij verplaatsen van een toestel naar een ander netwerk moeten er geen aanpassingen te gebeuren

Nadelen:

- Toestellen kunnen moeilijker teruggevonden worden in het netwerk
- IP-adres van een toestel kan veranderen

Statische IP-Adressen

Als we een toestel een statisch ip adres geven dienen we zelf het het IP-nummer en de subnet mask in te stellen.

Voordelen:

We kunnen de ip-nummers zelf kiezen en bijhouden

Nadelen:

- Als er iets aan het netwerk wijzigt dien de toestellen manueel te worden aangepast.
- Foutgevoelig: IP nummer, subnet mask, default gateway moeten juist worden ingesteld. IP nummer bij voorkeur buiten de dhcp range kiezen.

Netwerk

Praktijk

Oefening: Is volgende subnetmask geldig

- 1. 192.168.0.1
- 2. 255.0.0.0
- 3. 255.255.0.255
- 4. 255.255.254.0
- 5. 255.255.129.0
- 6. 255.192.0.0
- 7. 255.8.0.0

- 1. Niet OK
- 2. OK
- 3. Niet OK
- 4. OK
- 5. Niet OK
- 6. OK
- 7. Niet OK

Oefening - Telenet Router - Standaard instelling

Netwerk adres: 192.168.0.0

Default gateway(Router): 192.168.0.1

Subnet mask: 255.255.255.0

Bepaal de bruikbare ip adressen met de calculator.net IP calculator: https://www.calculator.net/ip-subnet-calculator.html

Oefening - Proximus Router - Standaard instelling

Netwerk adres: 192.168.128.0

Default gateway(Router): 192.168.128.1

Subnet mask: 255.255.254.0

Bepaal de bruikbare ip adressen met de calculator.net IP calculator: https://www.calculator.net/ip-subnet-calculator.html