

Zusammenfassung über das Modul 117

Exposee

Zusammenfassung über das Modul 117 für den Informatik Test am 21.03.2017 über Netzwerk.

RaviAnand Mohabir

ravianand.mohabir@stud.altekanti.ch https://dan6erbond.github.io

Inhalt

Netzwerkpläne2
Logischer Plan2
Physischer Plan2
TCP/IP3
Protokolle3
IP3
Subnetting
IP-Konfiguration eines PCs
Private IP-Adressen
IP-Klassen3
Network Adress Translation (NAT)4
Spezielle IP-Adressen4
IP-Konzept4
Switch/Router4
Stecker, Kabel, Ethernet4
Ethernet-Standards4
Kupferkabel → Twisted Pair5
Lichtwellenleiter (LWL)5
Multimode5
Monomode5
Stecker5
Universelle Gebäudeverkabelung6
Prinzip6

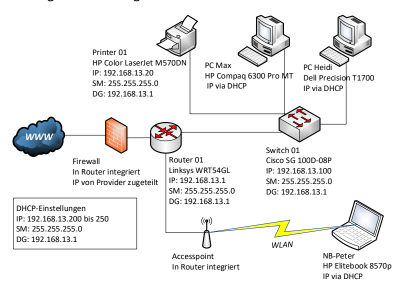


Netzwerkpläne

Netzwerkpläne zeigen in einer Grafik den Aufbau eines Netzwerks. Wird oft mit Visio erstellt.

Logischer Plan

Der logische Plan zeigt auf wie die Geräte miteinander verbunden sind und wie sie konfiguriert sind:

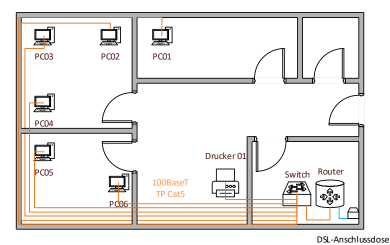


der logische Plan muss einfach lesbar sein und darf keine Kreuzungen haben. Links ist der Internetzugang, nach rechts die Geräte. Folgende Symbole werden verwendet:

Personalcomputer

Physischer Plan

Der physische Plan zeigt auf wo die Geräte im Raum platziert sind und wo die Kabel verlegt sind:





Beim physischen Netzwerkplan müssen Hardwarekomponenten sowie Kabeltypen erkennbar sein.



TCP/IP

Protokolle

Protokolle sind Abmachungen über die gemeinsame Kommunikation. Protokolle bestehen aus Regeln welche beide Seiten einhalten müssen. Im Netzwerkbereich kommen viele Protokolle zum Einsatz.

IΡ

Im Internet erfolgt die Kommunikation über Adressen damit jedes Gerät eindeutig adressiert werden kann. Das Internetprotokoll (IP) gibt es momentan in der Version 4 und 6.

Internetadressen sind uns in folgender Form bekannt: 192.168.40.200

Der Computer kodiert sie aber binär. Somit besteht eine IPv4 Adresse aus 32 Bit. Sie wird in 8 Blöcke geteilt.

Subnetting

Eine IP-Adresse besteht aus Netzwerk- und Hostteil. Mit der Subnetzmaske wird angegeben wo die Trennung zwischen den Teilen besteht:

IP-Adresse: 192.168.40.200 Subnetzmaske: 255.255.255.000

Binär sieht die Subnetzmaske folgendermassen aus: 11111111 1111111 1111111 00000000

Man kann die Trennung auch folgendermassen angeben: 192.168.40.200/24 (24x 1)

IP-Konfiguration eines PCs

Für die Kommunikation im Netzwerk benötigt ein Computer unter anderem folgende Informationen:

- IPv4 Adresse: Adresse des PCs im Netzwerk

- Subnetzmaske: Trennung zwischen Netzwerk- und Hostteil

- Standardgateway: Adresse des Ausgangs vom Netzwerk

- (DNS-Server): Zur Auflösung von Namen in IP-Adressen (bspw. https://google.com → 173.194.35.159)

Private IP-Adressen

Die IP-Adresse des Heimnetzwerks kann man nicht selber auswählen. Sie wird vom Internetprovider zugeschrieben. Die IP-Adresse eines Heimnetzwerks muss eine IP-Adresse aus dem privaten Bereich sein welche nicht im Internet weitergeleitet werden.

Netzadressbereich	Anzahl Adressen	Anzahl Netze gemäss Netzklasse (historisch)
10.0.0.0 bis 10.255.255.255	2 ²⁴	Klasse A: privates Netz mit 16'777'216 Adressen
172.16.0.0 bis 172.31.255.255	2 ²⁰	Klasse B: 16 private Netze mit je 65'536 Adressen
192.168.0.0 bis 192.168.255.255	2 ²⁶	Klasse C: 256 private Netze mit je 256 Adressen

Kleinen Netzwerken, bspw. Heimnetzwerke werden C-Klasse Netzwerke aus dem privaten Bereich zugeschrieben. Darin finden jeweils 254 Geräte Platz (+ Netzwerkadresse und Broadcast).

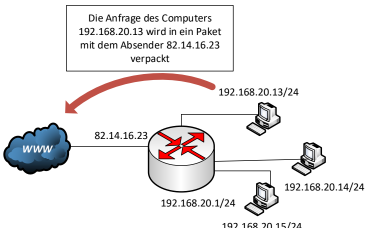
IP-Klassen

IP-Adressen wurden in Netzklassen unterteilt. A, B, C, D und E:

IP-Netzklassen						
Bit 31-28	27-24	23-16	15-8	7-0		
Class A: Netze 0.0.0.0/8 bis 127.255.255.255						
0 8-Bit-Netz		24-Bit-Host				
Class B: Netze 128.0.0.0/16 bis 191.255.255.255						
1 0 16-Bit-Netz			16-Bit-Host			
Class C: Netze 192.0.0.0/24 bis 223.255.255.255						
1 1 0 24	-Bit-Netz		8-Bit-Host			

Network Adress Translation (NAT)

Gegenüber dem Internet teilt der Computer mit dem Internet eine öffentliche IP-Adresse. Jede Anfrage ins Internet wird vom Router in eine öffentliche IP-Adresse geändert. Der Router besitzt eine interne Tabelle welche die Rückübersetzung in die originale IP-Adresse ermöglicht.



Spezielle IP-Adressen

0.0.0.0: ungültig 192.168.20.15/24

255.255.255.255: limited Broadcast (alle Bits im Netz auf 1 gesetzt)

192.168.20.255: directed Broadcast (Host-Bits im Netz auf 1 gesetzt)

192.168.20.0: Netzadresse

127.0.0.1: Lokal-Loop (eigener PC; auch Offline verfügbar)

IP-Konzept

Im Netzwerk sollen die IP-Adressen nicht wahllos vergeben werden, sondern mit einem Konzept die Adressbereiche aufgeteilt werden. Für jeden Gerätetyp wird ein Bereich der IP-Adressen reserviert:

- Subnetzmaske: 255.255.255.0

Router: 192.168.30.1 – 192.168.30.9Server: 192.168.30.10 – 192.168.30.19

Netzwerkgeräte: 192.168.30.20 – 192.168.30.29Netzwerk-Drucker: 192.168.30.30 – 192.168.30.39

- Reserve: 192.168.30.40 - 192.168.30.99

- Clients via DHCP: 192.168.30.100 - 192.168.30.254

Switch/Router

Ein Switch verbindet Clients im gleichen Netzwerk. Es kann nur die gleiche Technik verbunden werden. Er verbindet die Geräte sternförmig.

Ein Router verbindet mindestens 2 Netzwerke mit verschiedenen IP-Netzen und evtl. andere Technologien. Meistens wird das private Netz mit dem Netz des Internetproviders verbunden.

Von beiden gibt es kleine und grosse Modelle für den Privatbereich sowie für Unternehmen. Es gibt viele Geräte welche Switch, Router und mehr kombinieren wie WLAN-AP, Firewall etc.

Stecker, Kabel, Ethernet

In Local Area Networks (LANs) hat sich Ethernet als Standard durchgesetzt. Es ist nach IEEE 802.3 standardisiert. Die Datenübertragung erfolgt über Kupfer, Lichtwellenleiter (LWL) oder per Funk (WLAN).

Ethernet-Standards

100 \rightarrow Anzahl Mbit/s Base \rightarrow Basisband (nur ein T \rightarrow Twisted Pair Kabel

Kanal)

Weitere Standards: 10 Base-T, 100 Base-F, 1000 Base-T, 1000 Base-LX, 10 GBase, 40 GBase

Kupferkabel → Twisted Pair

Bei Kupferkabel sind Twister Pair (TP) Standard. In einem Kabel sind 4 Paare zusammengefasst. UTP ist ungeschirmt, STP hat eine Schirmung um alle Paare, S/STP und S/FTP haben eine Abschirmung um das Kabel und die Paare.

Festverdrahtete Kabel haben keinen biegsamen Draht. Patchkabel haben eine Litze und sind biegsam. Die maximale Länge beträgt 100m → 5m Patchkabel – 90m Draht – 5m Patchkabel.

Für TP-Kabel gibt es verschiedene Kategorien. Die Kategorie zeigt die maximale Frequenz und den damit verbundenen Ethernet-Standard an. Heute ist eine Verkabelung mit Cat5 oder Cat6 üblich.

Name	Тур	Bandbreite	Anwendungen
Level 1		0,4 MHz	Telefon- und Modem-Leitungen
Level 2		4 MHz	Ältere Terminalsysteme, z.B. IBM 3270
Cat3	UTP	16 MHz	10BASE-T and 100BASE-T4 Ethernet
Cat4	UTP	20 MHz	16 Mbit/s Token Ring
Cat5	UTP S/FTP	100 MHz	100BASE-TX & 1000BASE-T Ethernet
Cat6	UTP S/FTP	250 MHz	10GBASE-T Ethernet
Cat6a	S/FTP	500 MHz	10GBASE-T Ethernet
Cat7	S/FTP	600 MHz	10GBASE-T Ethernet
Cat7a	S/FTP	1000 MHz	10GBASE-T Ethernet
Cat7	S/FTP	600 MHz	Telefon, CCTV, 1000BASE-TX über dasselbe Kabel. 10GBASE-T Ethernet.
Cat7a	S/FTP	1000 MHz	Telefon, CATV, 1000BASE-TX über dasselbe Kabel. 10GBASE-T Ethernet.
Cat8	S/FTP	16002000 MHz	Telefon, PoE, 40GBASE-T

TP-Kabel haben heute den RJ45 Stecker. Der Stecker muss zur Kategorie des Kabel passen. Es gibt auch verschiedene Qualitäten von Steckern. Es können auch selber Kabel mit Crimpzangen hergestellt werden.

Lichtwellenleiter (LWL)

Kupferkabel können Signale nur 100 Meter weit übertragen. Bei grösseren Distanzen werden Lichtwellenleiter benutzt. Ein Laser oder ein LED sendet Signale aus. Diese werden über eine Glasfaser transportiert. Ein optischer Empfänger wandelt das Signal wieder in ein elektrisches Signal um.

Multimode

Bei Multimode LWL wird eine nicht so reine Lichtquelle benutzt. Durch Reflexionen werden die LWL Strahlen durch den LWL transportiert. Der Vorteil ist das solche Kabel günstig sind, Nachteil ist die geringere Reichweite (max. 500m).

Monomode

Bei Monomode LWL ist der Laser viel teurer. Der Vorteil ist die hohe Reichweite, Nachteil sind die Kosten.

Stecker

LWL-Kabel haben verschiedene Steckertypen: SC, ST und LC. Wichtig ist der Durchmesser und der Typ.



Universelle Gebäudeverkabelung

In einem Bürogebäude wird nicht für jedes Gerät ein eigenes Netzwerk angelegt. Es wird eine Netzwerkinfrastruktur verlegt. An diese können viele Geräte angeschlossen werden.

Prinzip

Primärer, Sekundärer und Tertiärer Bereich:

