Rechnernetze Routing: IP-Adressen

Zum besseren Verständnis des (IPv4) Routing-Prozesses ist eine Darstellung der Dezimalzahlen im Binärsystem hilfreich.

Aufgabe 1: Wiederhole die Umrechung zwischen dem Binärsystem und dem Dezimalsystem. Wandle anschließend in das jeweils andere Stellenwertsystem um.

a) 110111110₂

b) 00111111₂

c) 111111101₂

d) 01011010₂

e) 96_{10}

f) 254₁₀

g) 17_{10}

h) 127₁₀

Eine Subnetzmaske ist in IPv4 ebenfalls eine 32-Bit-Zahl, welche eine IP-Adresse in *Netzwerkteil* und *Geräteteil* trennt. Durch UND-Verknüpfung der IP mit der Subnetzmaske erhält man den Netzwerkteil. Durch UND-Verknüpfung mit der invertierten Subnetzmaske erhält man den Geräteteil.

Die kleinste Adresse des Netzwerks beschreibt das Netzwerk selbst, die größte Adresse ist für den *Broadcast* reserviert. Beispiel:

IP-Adresse: 192.145.96.201 = 11000000.10010001.01100000.11001001
Subnetzmaske: 255.255.255.240 = 11111111.11111111.1111111.11110000

UND-Verknüpfung ergibt den

Netzwerkteil: 192.145.96.192 = **11000000.10010001.01100000.1100**0000

UND-Verknüpfung mit der invertierten Maske ergibt den

Die größte Adresse im Netzwerk ist für den Broadcast definiert:

Broadcast: 192.145.96.207 = 11000000.10010001.01100000.1100**1111**

Nutzbarer Adressbereich im Netzwerk:

Default-Gateway: 192.145.96.193 = 11000000.10010001.01100000.11000001

bis: 192.145.96.206 = 11000000.10010001.01100brew info fish 000.110011100

Der Netzwerkteil ist gleichzeitig die Netzwerkadresse.

Aufgabe 2: Übertrage die Tabelle ins Heft und vervollständige sie mit den passenden IP-Adressen:

IP	Subnetzmaske	Netzwerk-	Geräteteil	Broadcast	Default-	max IP im
		adresse			Gateway	Netzwerk
192.168.213.15	255.255.255.192					
172.16.5.254	255.255.255.0					
172.254.13.8	255.255.248.0					
10.38.133.5	255.255.0.0					
10.0.0.15	255.0.0.0					

Aufgabe 3: Eine Nachricht wird im Netzwerk mit der Subnetzmaske 255.255.248.0 von einem Rechner mit der IP 192.168.203.15 an einen Rechner mit der IP 192.168.200.65 geschickt. Bleibt die Nachricht im Netzwerk oder muss sie über das Internet verschickt werden?

Aufgabe 4: Recherchiere im Internet nach IP-Netzklassen und suche die IP-Adressen für private Klasse A- ,B- und C-Netzwerke.

v.2020-11-27 @①\$②