Rechnernetze - Tutorium

zu Subnetting

24. Juni 2020

Link zu den Folien 🛂

https://github.com/blauwiggle/Rechnernetze-1-Tutorium

Fragen per E-Mail

- Übung "Subnetting Kommunikationsfluss": Skript Kapitel 3, Seite 40
- Übung "Longest Match Routing": Skript Kapitel 3, Seite 45
- Übung "Interpretation der Routing-Tabelle eines Hosts": Skript Kapitel 3, Seite 47

Fall 1 mit /24

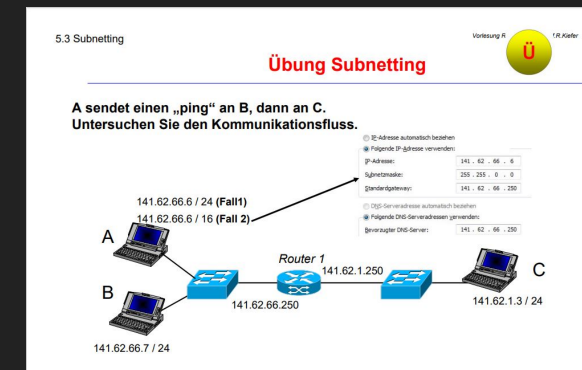
A-Switch-B funktioniert

A-Router-C funktioniert

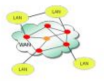
Fall 2 mit /16

A-Switch-B funktioniert

A-Router-C funktioniert nicht, da A denkt, dass C in seinem Subnetz ist und das Paket nicht an den Router sendet



Übung: "Longest Match Routing"



Die Routing-Tabelle eines Internet Service Providers umfasst unter anderem nachfolgende Einträge.

Route 2: 174.16.0.0. / 18 Interface 2

Route 3: 174.16.0.0. / 27 Interface 3

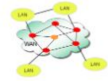
Route 4: 0.0.0.0 / 12 Interface 4

Über welches der vier Interfaces wird nachfolgende IP-Adresse weitergeleitet?

174.16.0.10

| Route | IP | | | | | Match |
|-------|----------------|----------|----------|----------|----------|--------|
| | 174.16.0.10/32 | 10101110 | 00010000 | 00000000 | 00001010 | |
| 1 | 174.16.0.0 /12 | 10101110 | 00010000 | 00000000 | 0000000 | 12 Bit |
| 2 | 174.16.0.0 /18 | 10101110 | 00010000 | 00000000 | 0000000 | 18 Bit |
| 3 | 174.16.0.0 /27 | 10101110 | 00010000 | 00000000 | 00000000 | 27 Bit |
| 4 | 0.0.0.0 /12 | 00000000 | 00000000 | 00000000 | 00000000 | 0 Bit |

Route 3, mit 27 Bit Übereinstimmung wird genommen.



Interpretation der Routing-Tabelle eines Hosts

| Netzwerkziel | Netzwerkmaske | Gateway | Schnittstelle |
|------------------|-----------------|---------------|---------------|
| 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | 141.62.66.250 | 141.62.66.177 |
| 127.0.0.0 | 255.0.0.0 | 127.0.0.1 | 127.0.0.1 |
| 141.62.66.250 | 255.255.255.0 | 141.62.66.177 | 141.62.66.177 |
| 141.62.66.177 | 255.255.255.255 | 127.0.0.1 | 127.0.0.1 |
| 141.62.66.255 | 255.255.255.255 | 141.62.66.177 | 141.62.66.177 |
| 224.0.0.0 | 240.0.0.0 | 141.62.66.177 | 141.62.66.177 |
| 209.85.129.147 | 255.255.255.255 | 141.62.66.251 | 141.62.66.177 |
| Standardgateway: | 141.62.66.250 | | |

a) Wie lautet die IP-Adresse des Rechners?

b) Wie lautet die IP-Adresse des ersten Routers?

Ping www.google.com [209.85.129.99] mit 32 Bytes Daten:

Antwort von 209.85.129.99: Bytes=32 Zeit=29ms

Ping www.google.de [209.85.129.147] mit 32 Bytes Daten:

Antwort von 209.85.129.147: Bytes=32 Zeit=9ms

- c) Wie verhält sich der Rechner bei einer Multicast-Kommunikation?
- d) Erläutern Sie den Ablauf bei einem Ping zu google.de bzw. google.com
- e) Erläutern Sie den Ablauf bei einem Ping zu 127.0.0.1 und 141.62.66.177

- a) 141.62.66.177
- b) 141.62.66.250
- c) 224.0.0.0 ist ein Multicast Adressbereich, das bedeutet, dass ein Paket einfach ins Subnet abgegeben wird und irgendeine Instanz das Multicast Paket annimmt
- d) Ping auf ..
 google.de -> Netzwerkziel 209.85.129.147 -> Gateway 141.62.66.251
 google.com -> Netzwerkziel 209.85.129.99 -> kein Eintrag vorhanden, also 0.0.0.0 > Gateway 141.62.66.250
- e) Ping zu ..
 127.0.0.1 -> Netzwerkziel 127.0.0.0 (Netz ID) -> Gateway 127.0.0.1 -> Schnittstelle
 127.0.0.1 (der Ping verlässt das Netzwerk nicht)
 141.62.66.177 -> Netzwerkziel 141.62.66.177 -> Gateway 127.0.0.1 (Ping verlässt Netzwerk nicht)

Weitere Fragen?

Bitte per E-Mail an mv068@hdm-stuttgart.de oder auf GitHub direkt.

Bis nächste Woche

git pull nicht vergessen