Bei uns war ursprünglich noch ein Dritter in unserer Abgabegruppe eingeteilt. Wir haben ihn vor über einer Woche versucht per E-Mail zu erreichen, leider erfolglos.

Nach Ablauf der Anmeldefrist zu den Abgabegruppen haben wir gesehen, dass diese Person leider unsere Abgabegruppe verlassen hat.

Bisher konnten wir noch keinen Dritten für unsere Abgabegruppe finden.

Uns wurde auch seit dem letzten Blatt keine weitere Person zugeteilt.

Aufgabe 6.1

- a)
- b)
- c)

| a) | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|------------|---------------|-------------|--------------|-------------|--|--|--|--|
| Prot. | IP local | Port local | IP global | Port global | IP target | Port target | | | | |
| ••• | | | | | | | | | | |
| TCP | 172.16.0.16 | 6937 | 134.135.17.12 | 6938 | 212.66.4.64 | 443 | | | | |
| TCP | 172.16.0.3 | 8532 | 134.135.17.12 | 8534 | 212.66.19.7 | 443 | | | | |
| TCP | 172.16.0.7 | 5543 | 134.135.17.12 | 5543 | 212.66.37.12 | 443 | | | | |

b) Port Forwarding:

| Prot. | IP local | Port local | IP global | Port global | IP target | Port target |
|-------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| TCP | web- ip | 80 | global-ip | 80 | * | * |

Hierbei wird der Webserver (immer auf Port 80) local auf web-ip gehostet und ist mit der öffentlichen IP global-ip und Port 80 zugänglich. * steht hierfür für eine Wildcard: Es darf jeder vor Außen mit jedem Port Anfragen auf den Webserver senden: Also soll jede Anfrage auf global-ip:80 zu unserem Webserver weitergeleitet werden.

• Header Länge: 20B

• Datenlänge: 2996B - 20B = 2976B

Sei das Originalpaket: P(TL = 2996, ID = 17, MF = 0, Offset = 744)

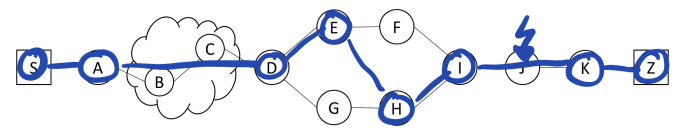
P wird an Router 1 in 2 Pakete P_1, P_2, P_3 geteilt mit:

- $P_1(TL = 1492, ID = 17, MF = 1, Offset = 744)$
- $P_2(TL = 1492, ID = 17, MF = 1, Offset = 928)$
- $P_3(TL = 52, ID = 17, MF = 0, Offset = 932)$

 P_1, P_2 werden an Router 2 in Pakete $P_{11}, P_{12}, P_{13}, P_{14}, P_{21}, P_{22}, P_{23}, P_{24}$ geteilt mit:

- $P_{11}(TL = 508, ID = 17, MF = 1, Offset = 744)$
- $P_{12}(TL = 508, ID = 17, MF = 1, Offset = 805)$
- $P_{13}(TL = 508, ID = 17, MF = 1, Offset = 866)$
- $P_{14}(TL = 28, ID = 17, MF = 1, Offset = 867)$
- $P_{21}(TL = 508, ID = 17, MF = 1, Offset = 928)$
- $P_{22}(TL = 508, ID = 17, MF = 1, Offset = 989)$
- $P_{23}(TL = 508, ID = 17, MF = 1, Offset = 1050)$
- $P_{24}(TL = 28, ID = 17, MF = 1, Offset = 1051)$

- a)
- b)



Die Switches B und C werden nicht von traceroute ermittelt, da diese nur Layer-2-Switches sind, und somit keine keine ICMP-Nachrichten entsenden und wichtiger noch, die TTL nicht verändern.

Wegen dem Loadbalancer D wird erst Router E als nächstes nach D auf dem Pfad ermittelt, das nächste Paket geht dann jedoch wieder über G zu H. Da darauffolgende Paket wird wieder über E und dann D nach I gesendet. Hierdurch entsteht also eine Ungenauigkeit (da E und H nicht direkt verbunden sind).

Router J entsendet zwar keine ICMP-Nachrichten, jedoch verändert er im Gegensatz zu den Switches B und C die TTL. Das hierbei entstehende Problem ist, dass S dieses Paket als verloren ansehen muss und somit eine **Lücke im Pfad** entsteht.