

Lösung 01: Delays, Schichtenmodell, Netztools

Aufgabe 1: Verzögerungen in Netzen

- a) $d_{prop} = \frac{s}{v} \text{ und } d_{trans} = \frac{L}{R}$
- b) Das letzte Bit des Paketes verlässt zu diesem Zeitpunkt gerade den Host A.
- c) Das erste Bit des Pakets hat Host B noch nicht erreicht. Es hat von A erst die Strecke $v \cdot d_{trans}$ zurückgelegt.
- d) Das erste Bit des Pakets hat Host B bereits erreicht.
- e) $s = \frac{L}{R}v = \frac{120 \ bits}{56 \ kbps} \cdot 2,5 \cdot 10^8 \frac{m}{s} = 536 \ km$. Anschaulich bedeutet das, dass das zuerst losgesendete Bit gerade beim Empfänger eintrifft, während das letzte Bit gerade den Sender verlässt.

Aufgabe 2: Schichtenmodell

a) Mögliche Antworten

Vorteile:

- Das Problem der komplexen Datenkommunikation wird in kleine, lösbare Teilprobleme aufgebrochen.
- Solange die Services / Schnittstellen einer Schicht nicht verändert werden, kann die konkrete Implementierung einer Schicht erweitert/verändert werden, ohne Einfluss auf die darüber liegende bzw. darunter liegende Schicht.

Nachteil:

• Die Performance bei Verwendung eines Schichtenmodells ist evtl. etwas geringer, als wenn man alles monolithisch implementieren würde.

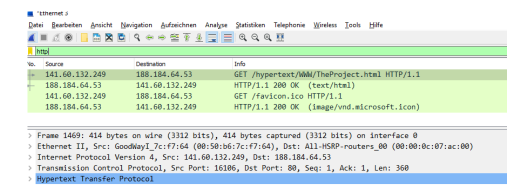
Hinweis: Bitte in der Klausur darauf achten, ob eine Erklärung in ganzen Sätzen oder nur in Stichpunkten gefordert ist. Bei Nichtbeachtung der Anweisung gibt's Punktabzug.

- b) Link Layer: Frame, Network Layer: Datagramm, Transport Layer: Segment
- c) Im Schichtenmodell der Netzwerktechnik findet die physikalische Kommunikation nur auf der untersten Eben statt, nicht in jeder Schicht. Konkret dürften hier nur die Techniker direkt miteinander kommunizieren.

Aufgabe 3: Wireshark und Ping

b) Siehe Screenshot:

Application Layer: HTTP
Transport Layer: TCP
Network Layer: IPv4
Link Layer: Ethernet



c) Man kann in Wireshark die Zeit zwischen den beiden Ereignissen (Senden und Empfangen) ablesen. Am einfachsten man setzt eine Zeitreferenz, siehe Screenshot. Im konkreten Fall ist die Zeitdifferenz 29 ms.

```
1138 *REF* 141.60.132.249 188.184.64.53 GET /hypertext/WWW/TheProject.html HTTP/1.1 1141 0.029444 188.184.64.53 141.60.132.249 HTTP/1.1 200 OK (text/html)
```

d) Man tippt auf der Windows Kommandozeile ping www.washington.edu bzw. ping www.rosenheim.de. Während die Round Trip Time im ersten Fall in der Größenordnung von ca. 140 ms liegt, ist sie im 2. Fall nur ca. 20 ms. Das liegt daran, dass 1. Webserver deutlich weiter weg ist. Das Propagation Delay ist größer.

Achtung: Die Round Trip Time ist 2mal die Zeit für die einfache Strecke!

Aufgabe 4: Traceroute, Geolocation

 a) Ergebnis der Ausführung während der Erstellung der Musterlösung, siehe Screenshot. Der Weg bleibt auch beim 2. Versuch konstant.

```
1 gigabitethernet3-3.exi1.melbourne.telstra.net (203.50.77.49) 0.426 ms 0.287 ms
                                                                                  1.676 ms
    bundle-ether3-100.exi-core10.melbourne.telstra.net (203.50.80.1)
                                                                        1.119 ms
    bundle-ether12.chw-core10.sydney.telstra.net (203.50.11.124) 14.862 ms 14.544 ms
                                                                                          14.862 ms
    bundle-ether1.oxf-gw11.sydney.telstra.net (203.50.6.93) 15.112 ms 14.293 ms 14.862 ms
   bundle-ether1.sydo-core03.sydney.reach.com (203.50.13.98) 15.486 ms 14.295 ms 14.987 ms i-0-1-0-16.sydo-core04.bi.telstraglobal.net (202.84.222.58) 14.112 ms
    i-0-4-0-29.1wlt-core02.bx.telstraglobal.net (202.84.136.209)
                                                                    156.656 ms 157.712 ms 156.777 ms
    i-93.tlot02.bi.telstraglobal.net (202.84.253.86) 155.655 ms
    13-peer.tlot02.pr.telstraglobal.net (134.159.62.14) 155.280 ms
10
    ae-4-90.edge5.Frankfurt1.Level3.net (4.69.154.201) 302.252 ms 302.026 ms 302.299 ms
    ae-4-90.edge5.Frankfurt1.Level3.net (4.69.154.201)
                                                         303.426 ms
                                                                      302.118 ms
12 212.162.4.6 (212.162.4.6) 327.709 ms 303.004 ms 302.692 ms
13 cr-erl2-be8.x-win.dfn.de (188.1.144.221) 306.566 ms 307.998 ms
14 xr-reg1-pc2.x-win.dfn.de (188.1.144.238)
                                               308.689 ms 309.004 ms
15 xr-fhm1-pc2.x-win.dfn.de (188.1.144.201)
                                               310.313 ms
    xr-gar1-pc5.x-win.dfn.de (188.1.144.169) 310.564 ms
```

 Siehe Screenshot. Beispielsweise befindet sich der Router #9 mit der IP 134.159.62.14 scheinbar in den USA.

