Netzwerke und Datenkommunikation NDK 02-050 Layer-4 UDP & TCP

rolf.schmutz@fhnw.ch

FHNW

18. April 2012





Ziele

- Sie kennen die Transportschichtprotokolle UDP und TCP und geeignete Anwendungen
- Sie kennen die Software-Abstraktion "Socket" und das dazugehörige demultiplexing auf dem System
- Sie können Verbindungen auf dem System identifizieren





Aufgaben der Schichten

- Layer-4: Prozess-zu-Prozess¹
- Layer-3: Host-zu-Host²
- Layer-2: Host-zu-lokalem-Host/Router



 $^{^1}$ Programm-zu-Programm, z.B. Webbrowser-zu-Webserver

²end-to-end

Layer-4: Transportschicht 1/2

- Die Schicht 4 führt eine Abstraktion für Kommunikationskanäle ein. die die unterliegende Paketschicht verbirgt
- 1 Es gibt einen verbindungslosen "Telegrammdienst" (UDP) für kurze und/oder "einweg" Meldungen³
- 2 ... und einen verbindungsorientierten, bidirektionalen Dienst mit garantierter Sequenz⁴

Abstraktion

beides sind "Illusionen", die die paketorientierte Arbeitsweise von IP verbergen

auf beiden Endgeräten muss ein Verbindungsstatus gepflegt werden



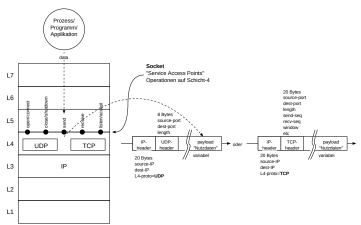
18. April 2012

^{3. . .}ziemlich genaue Analogie

⁴analog z.B. einer Telefonverbindung

Layer-4: Transportschicht 2/2

- Server: SAPI passive-open accept (warte auf Anfragen)
- Client: SAPI active-open connect (startet eine Anfrage)
- Beide: SAPIs send, receive, close (Datenkommunikation)





UDP: User Datagram Protocol

- kann für kurze Einwegmeldungen⁵ wie z.B. Systemlog⁶
- oder auch für bidirektionale Konversation⁷ wie z.B.
 DNS/Verzeichnisdienst⁸ verwendet werden
- UDP selbst "kennt" das jeweilige Schicht-7 Protokoll nicht

• es ist Aufgabe der Applikation⁹ Antwort-Datagramme zu senden –

- unterstütz Multicasting senden von Daten an viele Hosts gleichzeitig
- die Bezeichnung für eine Dateneinheit (Telegramm) ist datagram

Telegrammdienst

Die jeweiligen Applikationen/Programme^a müssen die eventuelle Quittierung oder Wiederholung von Meldungen selber sicherstellen

⁹Prozess/"Programm", auf Server- und Client-Seite

aclient und server

 $^{^{5}}$ d.h. ohne Bestätigungsmeldung, best-effort

⁶Windows: Eventlog, Transkript

⁷ request und reply

^{8...}damit Sie www.eff.org eingeben können und DNS findet dann die IP-Adresse 64.147.188.3 dazu

UDP Communication







TCP: Transmission Control Protocol 1/5

- Zweiweg¹⁰ verbindungsorientierte Kommunikation
- garantierte Sequenz der Daten¹¹
- verlorene Pakete werden neu gesendet
- Flusskontrolle Empfänger kann "stop" oder "langsamer senden" verlangen
- die Bezeichnung für eine Dateneinheit ist segment allerdings ist die Abstraktion für die Software ein *stream* (Datenstrom)

Verbindungsorientierter Dienst

Transparente^a bidirektionale (Richtungsgetrennt) Verbindung^b

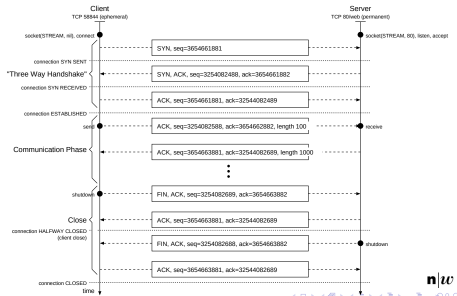
ad.h. die Client- und Server-Applikationen kümmern sich nicht um Paketwiederholungen, Sequenz, etc

¹⁰ bidirektional

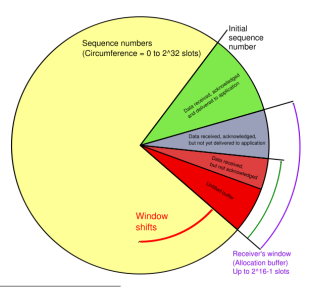
11 auch wenn sich Pakete im Internet "überholen"

^bdas ist eine nur eine "Illusion" – die darunterliegende Schicht IP ist nicht Verbindungsorientiert

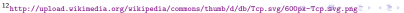
TCP Handshake, Session 2/5



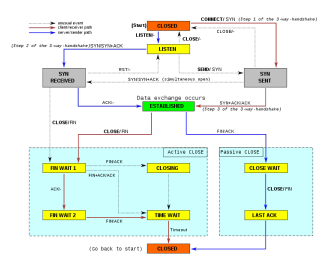
TCP Sequence, Window¹² 3/5







TCP Stati¹³ 4/5



¹³http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/a2/Tcp_state_diagram_fixed.svg/796px-Tcp_state_diagram_fixed.svg.png



TCP tcpdump¹⁴ (edited) 5/5

```
--- three-way handshake ---
19:09:56.361262 IP 10.202.5.121.63505 > 188.40.65.199.80: Flags [S], seg 1704735491, win 65535, length 0
19:09:56.384815 IP 188.40.65.199.80 > 10.202.5.121.63505: Flags [S.], seq 4146040110, ack 1704735492,
               win 5792, length 0
19:09:56.384871 IP 10.202.5.121.63505 > 188.40.65.199.80: Flags [.], ack 4146040111, win 33304, length 0
--- communication phase ---
19:10:00.891376 IP 10.202.5.121.63505 > 188.40.65.199.80: Flags [P.], seg 1704735492:1704735509.
               ack 4146040111, win 33304, length 17
19:10:00.915173 IP 188.40.65.199.80 > 10.202.5.121.63505: Flags [.], ack 1704735509, win 46, length 0
19:10:06.987161 IP 10.202.5.121.63505 > 188.40.65.199.80: Flags [P.], seg 1704735509:1704735533.
                ack 4146040111, win 33304, length 24
19:10:07.010497 IP 188.40.65.199.80 > 10.202.5.121.63505: Flags [.], ack 1704735533, win 46, length 0
19:10:07.531102 IP 10.202.5.121.63505 > 188.40.65.199.80: Flags [P.], seg 1704735533:1704735535.
               ack 4146040111, win 33304, length 2
19:10:07.555122 IP 188.40.65.199.80 > 10.202.5.121.63505: Flags [.], ack 1704735535, win 46, length 0
19:10:07.555127 IP 188.40.65.199.80 > 10.202.5.121.63505: Flags [P.], seq 4146040111:4146040348.
                ack 1704735535, win 46, length 237
19:10:07.555182 IP 10.202.5.121.63505 > 188.40.65.199.80: Flags [.], ack 4146040348, win 33185, length 0
--- shutdown ---
19:10:12.792188 IP 188.40.65.199.80 > 10.202.5.121.63505: Flags [F.], seq 4146040348,
                ack 1704735535, win 46, length 0
19:10:12.792244 IP 10.202.5.121.63505 > 188.40.65.199.80; Flags [.], ack 4146040349, win 33304, length 0
19:10:12.792341 IP 10.202.5.121.63505 > 188.40.65.199.80: Flags [F.], seq 1704735535,
               ack 4146040349, win 33304, length 0
19:10:12.815841 IP 188.40.65.199.80 > 10.202.5.121.63505: Flags [.], ack 1704735536, win 46, length 0
```

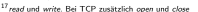
¹⁴ sudo tcpdump -v -nnn -S -i en1 tcp port 80 and ip host zaphod und dann telnet zaphod 80 4 🗦 🕨 🗦 💨 🗘 🗘

Kommunikationsendpunkt "Socket"

- am weitesten verbreitete Software-Abstraktion eines Kommunikationsenpunkts "Berkeley Socket" ¹⁵
- ein Verbindungsversuch auf *closed ports*¹⁶ wird bei TCP mit einem RESET bei UDP mit einem ICMP-Port-Unreachable beantwortet
- der Kommunikationskanal wird von der Software wie eine Datei angesprochen¹⁷

```
root@zaphod:~# netstat -tunap4
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address
                                             Foreign Address
                                                                      State
                                                                                  PID/Program name
tcp
                  0 0.0.0.0:993
                                             0.0.0.0:*
                                                                      LISTEN
                                                                                  7720/imap-login
tcp
                  0 0 0 0 0 80
                                             0.0.0.0.*
                                                                      LISTEN
                                                                                  19994/lighttpd
                  0 127.0.0.1:53
                                             0.0.0.0:*
                                                                      LISTEN
                                                                                  32004/named
tcp
                  0 0.0.0.0:22
                                             0.0.0.0:*
                                                                      LISTEN
                                                                                  3097/sshd
tcp
tcp
                  0 0.0.0.0:25
                                             0.0.0.0:*
                                                                      LISTEN
                                                                                  1602/master
                  0 0.0.0.0:443
                                             0.0.0.0:*
                                                                      LISTEN
                                                                                  19994/lighttpd
tcp
                  0 188.40.65.199:22
                                             77.56.89.75:45753
                                                                      ESTABLISHED 18655/sshd: tunnel
tcp
tcp
                  0 188.40.65.199:22
                                             212.60.51.243:40469
                                                                      ESTABLISHED 5604/sshd: tunnel
tcp
                  0 188 40 65 199 22
                                             212 60 51 243:46973
                                                                      ESTABLISHED 24007/sshd: tunnel
               3248 188.40.65.199:22
                                             77.56.89.75:52550
                                                                      ESTABLISHED 24992/sshd: rschmutz
tcp
                  0 188.40.65.199:80
                                             77.56.89.75:51856
                                                                      CLOSE_WAIT
tcp
                                                                                  19994/lighttpd
udp
                  0 188.40.65.199:53
                                             0.0.0.0:*
                                                                                  32004/named
                  0 188.40.65.199:123
                                             0.0.0.0.*
                                                                                  3057/ntpd
udp
```

¹⁶kein Serverprozess

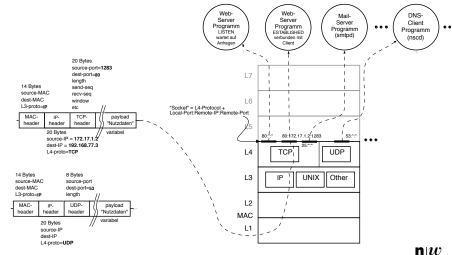




¹⁵von UC Berkley, BSD "Berkeley Software Distribution" UNIX

Layer-4: Demultiplexing

für das Demultiplexing wird das 5-Tuple { protocol, local-ip, local-port, remote-ip, remote-port } verwendet



oder

Socket Stati¹⁸

http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=isg1II12449



18 "Statüsser"

Port Nummern²³ ≈ Dienst

- um einen bestimmten Dienst¹⁹ anzusprechen müssen die die entsprechenden Portnummern bekannt sein
- Systemseitig werden anstatt Portnummern oft symbolische Namen benutzt²⁰, Windows: C:
- Portnummern werden von IANA²¹ verwaltet es gibt die
- 1 well-known-services²² 0 bis 1023
- 2 registered ports 1024 bis 49151: darin finden sich bekannte Dienste ("Server-side", permanent) aber auch "Client-side" (ephemeral Ports



¹⁹z.B. Web oder Mail

²⁰UNIX: /etc/services und getent services mail oder getent services 25

²¹Internet Assigned Numbers Authorithy, http://www.iana.org/assignments/port-numbers

^{22 &}quot;WKS" auch bekannt als "low-ports"

Command Line Tools

- Socket Status, "offene Ports": netstat -an (alle sockets)
- TCP Verbindungstest: telnet host port





References

- Internet Standards: http://tools.ietf.org/html/rfc1280
- UDP:

```
RFC http://tools.ietf.org/html/rfc768 und Standard http://tools.ietf.org/html/std6
```

- TCP:
 - RFC http://tools.ietf.org/html/rfc793 und Standard http://tools.ietf.org/html/std7
- Socket: http://en.wikipedia.org/wiki/Internet_socket
- Port Nummern: http://en.wikipedia.org/wiki/TCP_and_UDP_port_numbers und

http://www.iana.org/assignments/port-numbers



