Unterrichtsblöcke

BI	Inhalt	Buch
01	Einleitung, Übersicht, Grundbegriffe	
02	OSI-Modell: L1 und L2	
03	OSI-Modell: L2 und L3	
04	OSI-Modell: L3 bis L7	
05	IP (Adressierung)	
06	IP (ARP, ICMP)	
07	Labor	
08	TCP	598-601
09	Internet	
10	Anwendungsprotokolle: DNS	
11	Anwendungsprotokolle: DHCP, Mail, rLogin	
12	Labor	
13	Anwendungsprotokolle: HTTP (+HTML)	
	()	
14	Labor	
14 15	,	n w

19. April 2009

markus.degen@fhnw.ch (FHNW)

Netzwerke und Datenkommunikation

ND07: Transportschicht im Internet

Übersicht

ND07: Transportschicht im Internet

Lernziele

- Sie können erklären, was die Hauptaufgaben und -Eigenschaften von TCP sind, wie ein TCP-Paket grob aufgebaut ist
- Sie können mit einem entsprechenden Tool TCP-Pakete auf dem Ethernet auffangen und deren Inhalt interpretieren.

Themen

- TCP
- UDP
- Labor: Lernübung zu TCP. Mit Ethereal/Wireshark TCP-Pakete auf dem Ethernet aufzeichen und interpretieren.

TCP (Transport Control Protocol)

- Bereitstellen eines zuverlässigen End-to-End Bytestromes (Virtueller Kanal)
 - Reihenfolge (Auf IP-Ebene beliebig) wird durch Sequenznummern festgelegt
 - ▶ Retransmit bei Timeout
 - Verwerfen von doppelten Paketen
- Die Endpunkte einer TCP-Verbindung werden Ports genannt
- Repräsentiert durch eine 16-Bit Zahl
- Programmiertechnisch werden die Endpunkte als Socket bezeichnet
- Die Flusssteuerung geschieht mittels sliding windows
- → TCP ist im RFC 793 beschrieben

 $\mathsf{n}|w$

markus.degen@fhnw.ch (FHNW)

Netzwerke und Datenkommunikation

19. April 2009

3 / 17

ND07: Transportschicht im Internet

TCP

TCP Paket-Header

Quelle: RFC 793

0	1	2	3					
0 1 2 3 4 5 6 7 8	9 0 1 2 3 4 5	678901234	5678901					
+-+-+-+-+-+-+-+	-+-+-+-+-+	-+-+-+-+-+-+-+-+	-+-+-+-+-+					
l Source P	ort l	Destination	Port I					
+-								
Sequence Number								
+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-								
	Acknowledgment Number							
Data	IUIAIPIRISIFI							
Offset Reserved	IRICISISIYIII	Window	ı İ					
1 1	IGIKIHITININI		1					
+-								
l Checksu	m I	Urgent Po	ointer I					
+-								
	Options	l	Padding I					
+-								
l data l								
+-								

 $\mathbf{n}|u$

TCP Headerfelder 1/2

Source Port: Portnummer der Quelle

Destination Port: Portnummer des Ziels

Sequence Nbr: Sequenznummer des ersten Bytes in diesem Segment (Bei

SYN=1: ISN (Initial Sequence Number)

Ackn. Nbr: Quittung, enthält die Sequenznummer des nächsten

erwarteten Bytes

Data Offset: Anzahl der 32-Bit Worte des Headers (Offset an dem die

Daten beginnen)

URG: Wenn "1": Urgent-Pointer ist gültig

ACK: Wenn "1": Acknowledgment Feld ist gültig

PSH: Push-Funktion, wenn "1": Empfänger soll die Daten direkt

weiterleiten, ohne darauf zu warten, bis der Puffer gefüllt ist

 $\mathbf{n}|w$

markus.degen@fhnw.ch (FHNW)

Netzwerke und Datenkommunikation

19. April 2009

5 / 17

ND07: Transportschicht im Internet

TCF

TCP Headerfelder 2/2

RST: Wenn "1": Zurücksetzen der Verbindung (Abweisen von unerwünschten Verbindungen, technische Probleme)

SYN: Synchronisierung (Verbindungsaufbau)

FIN: Verbindungsabbau

Window: Grösse des Schiebefensters, gibt an, wieviele Bytes gesendet

werden können

Checksum: Prüfsumme

Urgent Pointer: Position der "Urgent"-Daten im Datenstrom (selten benutzt)

Options: Weitere Optionen, z.B. Maximalgrösse des Datensegmentes

Padding: Fullbits umd auf eine 4-Wort-Grenze zu kommen

(Data: Nutzdaten, gehören nicht mehr zum Header)

 $\mathbf{n}|w$

TCP Verbindungsaufbau

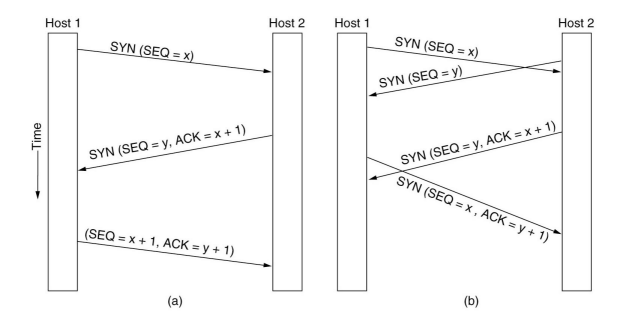


Fig: 6-31¹, Verbindungsaufbau

markus.degen@fhnw.ch (FHNW)

Netzwerke und Datenkommunikation

19. April 2009

7 / 17

ND07: Transportschicht im Internet

TCP Verbindungsaufbau (wireshark)

```
Internet Protocol, Src Addr: 10.1.94.40 (10.1.94.40), Dst Addr: 209.85.135.103 (209.85.135.103)
Transmission Control Protocol, Src Port: 42713 (42713), Dst Port: www (80),
                                Seq: 3790047064, Ack: 0, Len: 0
    Flags: 0x0002 (SYN)
    [\ldots]
Internet Protocol, Src Addr: 209.85.135.103 (209.85.135.103), Dst Addr: 10.1.94.40 (10.1.94.40)
Transmission Control Protocol, Src Port: www (80), Dst Port: 42713 (42713),
                                Seq: 1340889640, Ack: 3790047065, Len: 0
    Flags: 0x0012 (SYN, ACK)
    [...]
Internet Protocol, Src Addr: 10.1.94.40 (10.1.94.40), Dst Addr: 209.85.135.103 (209.85.135.103)
    [...]
Transmission Control Protocol, Src Port: 42713 (42713), Dst Port: www (80),
                               Seq: 3790047065, Ack: 1340889641, Len: 0
    Flags: 0x0010 (ACK)
    [\ldots]
                                                                                               \mathbf{n}|w
```

TCP Verbindungsabbau

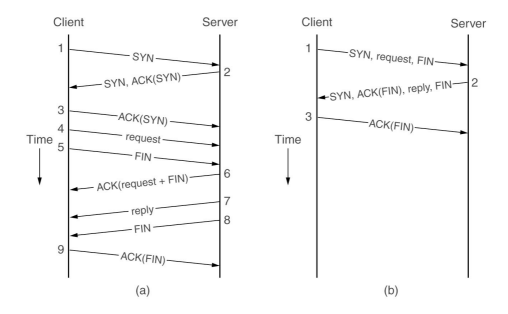


Fig: 6-40¹, Verbindungsabbau

ND07: Transportschicht im Internet TCF

TCP: State-Event Diagramm

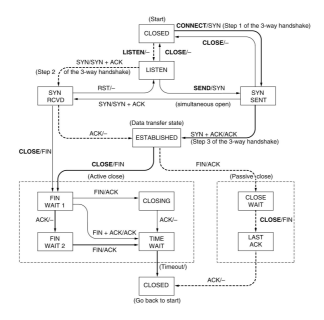


Fig: 6-33¹, Verbindungsabbau

UDP: User Datagram Protocol

- Verbindungsloses, unzuverlässiges Transportprotokoll
 - ► Pakete können verlorengehen, in der falschen Reihenfolge oder doppelt eintreffen
- Einfacher als TCP, erfordert keinen Verbindungsauf und -abbau
- Unterstützt keine Flusskontrolle
- Geringere Netzwerk- und Ressourcenbelastung
- Das DNS (Domain Name System) benutzt z.B. UDP
- → UDP ist im RFC 768 beschrieben



ND07: Transportschicht im Internet UDI

UDP Paket-Header

Quelle: RFC 768

Der UDP-Header ist sehr einfach und 8 Byte lang. Das Prüfsummenfeld muss nicht benutzt werden, dann kann es auf "0" gesetzt werden.

0	7 8	15 16	23 24	31		
+		+		+		
	Source		Destination			
	Port		Port			
+		+		+		
	Length		Checksum			
+		+		+		
	data octets					
+						

n $|oldsymbol{w}|$

FTP (File Transfer Protocol)

- FTP ist ein Anwendungsprotokoll zur Dateiübertragung in TCP/IP Netzen und ist im RFC 959 beschrieben
- Dateien können sowohl vom Client auf den Server, wie auch vom Server auf den Client übertragen werden.
- Das FTP-Protokoll wird zwischen einem FTP-Server Prozess und einem FTP-Client Prozess eingesetzt, wobei der FTP-Client häufig ein User-Interface hat

```
Bildquelle: RFC 959
                                             || User ||
                                             ||Interface|<--->| User |
                                                 - 1
                        |/----\| FTP Commands |/----\|
                        |\--^--/|
                                             |\----/|
                        1 1 1
                                             1 1
                        |/--V---\|
                                             |/----\|
               | File |<--->|Server|<----
                                    ----->| User |<--->| File|
               |System| || DTP || Connection || DTP ||
                        |\----/|
                                             1\----/1
                                                                             \mathbf{n}|w
                        Server-FTP
                                                USER-FTP□ → ←□ → ←□ → ←□ →
markus.degen@fhnw.ch (FHNW)
                            Netzwerke und Datenkommunikation
                                                                 19. April 2009
                                                                              13 / 17
```

ND07: Transportschicht im Internet UE

FTP Session Example

```
$ ftp mirror.switch.ch
Trying 130.59.10.34...
Connected to moon.switch.ch.
220-SWITCHmirror (formerly known as Swiss SunSITE) welcomes you!
Name (mirror.switch.ch:markus): anonymous
331 Please specify the password.
Password:
230- Welcome to SWITCHmirror
                                                ftp://mirror.switch.ch/
230- -----
                                               http://mirror.switch.ch/
Γ....
230-
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp>
ftp> quit
221 Goodbye.
```

Abschluss

Behandelte Themen:

- Transportschicht: TCP und UDP
- FTP als Beispiel für ein Anwendungsprotokoll

Mögliche Prüfungsfragen

- Was unterscheidet die Adressierung auf Layer TCP von der Adressierung auf Layer
- Welcher Unterschied besteht zwischen TCP und UDP, welches sind die Einsatzgebiete?

Labor/Selbststudium

- Lesen sie das RFC 793 und beantworten Sie dazu die Fragen auf der Folgeseite
- Laborübung

19. April 2009

markus.degen@fhnw.ch (FHNW)

Netzwerke und Datenkommunikation

ND07: Transportschicht im Internet

Abschluss

Fragen zum RFC 793

Suchen Sie die Antworten zu den folgenden Fragen im RFC 793. Es ist nicht die Intention, dass Sie das komplette RFC lesen, vielmehr sollen sie das RFC überfliegen und dabei die Struktur und die Art der beschriebenen Information erfassen. Vergleichen und diskutieren Sie die gefundenen Antworten mit einer Kollegin/einem Kollegen.

- Welche Informationen werden im Kontext von TCP unter einer "connection" zusammengefasst?
- TCP bietet eine zuverlässige (reliable) Kommunikationsschicht, dies wird durch die Verwendung von und Bestätigungen (acknowledgments) erreicht. Garantiert TCP, dass die Daten beim Enduser fehlerfrei ankommen? Wieso bzw. Wieso nicht?
- Das TCP-Headerfield bietet Platz für zusätzliche Optionen, welche Optionen sind im RFC definiert?
- Das RFC schlägt die Wahl der ISN aufgrund einer internen Uhr vor. Wie lange dauert es bei der vorgeschlagenen Zeiteinheit, bis die selbe ISN wieder verwendet wird?
- 6 Wieso ist das aushandeln der ISN beim "three way handshaking" überhaupt notwendig?
- Was tut ein Empfänger, der im "Listen" State ist und ein "RST" kriegt?
- Das RFC schlägt ein Set von "User Commands' vor, welche sind dies?
- Wenn der Status einer Verbindung "LISTEN" ist und ein "ACK" empfangen wird, was wird die Reaktion sein?
- Welche Timeouts werden im RFC beschrieben?
- $^{\circ}$ Was wird mit TCB bezeichnet? Kennen Sie eine ähnliche Struktur aus dem Gebiet de|w|Betriebssysteme? □▶◀圖▶◀圖▶◀團

Laborübung zu TCP

Vorbemerkung: Die im folgenden vorgeschlagene Übung ist als Leitfaden für eigene Experimente gedacht. Geben Sie sich nicht damit zufrieden, die angegebenen Kommandos einfach nur einzugeben; Beobachten Sie die Systemreaktion und reflektieren sie die Ergebnisse.

- Starten Sie Ihr System mit Knoppix, werden Sie Superuser und verifizieren Sie die Netzwerkkonnektivität mit ping
- Zeichnen Sie nun eine ganze FTP-Session mit ethereal/wireshark auf, stellen Sie dabei die Filterung vernünftig ein.
- Analysieren Sie nun die Pakete, beachten Sie insbesondere die folgenden Punkte:
 - 3-Way Handshake und initiale Sequenznummern
 - Ihr eingegebenes Passwort
 - Die seq und ack Felder (Sie k\u00f6nnen die Nummerierung der von "relativ" auf "absolut" umstellen: Menue "Edit"→"Preferences"→"Protocols" →"TCP" (Deselect Checkbox))
 - Den Verbindungsabbau
 - Die Pakete auf den verschiedenen Protokollschichten (FTP/TCP/IP/Ethernet), insbesondere auf die Adressierung.

 $\mathbf{n}|w$



markus.degen@fhnw.ch (FHNW)

Netzwerke und Datenkommunikation

19. April 2009

17 / 17