# 1 Analysis mit Wireshark

Im Rahmen dieser Sektion wollen wir eine weitere Datei analysieren, welche mit Wireshark aufgenommen wurde, dump\_http.pcap.

1.1 Welche Objekte wurden vom Klienten via HTTP angefordert? Mithilfe von

```
File > Export Objects > HTTP...
```

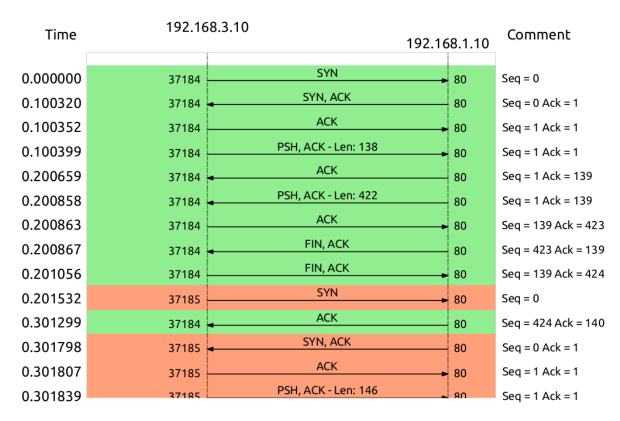
kann man direkt einsehen, welche Elemente im Rahmen aller HTTP-Protokollierten Frames, innerhalb des derzeitig geladenen .pcap übertragen wurden. In unserem dump\_http.pcap wurden die Elemente text(145 Byte, Frame 6), logo.gif(4445 Byte, Frame 22) und TechnikErleben.png(27 kB, Frame 66) angefordert, von 192.168.1.10.

- 1.2 Recherchieren Sie die Bedeutung der einzelnen Header-Felder bei den Anfragen bzw. Antworten des Servers. TCP-Header bestimmen eine ganze Reihe an diversen Datensätzen. Über 10 Felder von je 20 bytes & zusätzlichen 40 byte an optionalen, informativen Daten, bestimmt man
  - Sender TCP Port Nummer (2 Byte)
     Der spezifizierte Port, von welchem der Sender sendet.
  - ♦ Empfänger TCP Port Nummer (2 Byte)
    Der spezifizierte Port, wo der Empfänger die Nachricht erhält.
  - ♦ Sequenznummer (4 Byte)
    - ... sie dient der Information über die Menge bereits gesendeter Data. Sie ist in jedem Datenpacket vorhanden und dient mitsamt der Acknowledge Nummer (next  $\S$ ) dazu, dem Sender den erfolgreichen Transfer zu übermitteln. Zwecks Sicherheitsvorkehrungen startet diese immer mit einem zufälligen Wert zwischen 0 und  $(2^32) 1$ . Wireshark bietet hinsichtlich der X-hunderten Zahlenwerten eine relative Sequenznummer an, um die Packetidentifikation in mehreren Hinsichten zu vereinfachen.

```
Transmission Control Protocol, Src Port: http (80), Dst Port: 37184
    Source Port: http (80)
   Destination Port: 37184 (37184)
    [Stream index: 0]
    [TCP Segment Len: 0]
    Sequence number: 423
                           (relative sequence number
   Acknowledgment number: 139
                                  (relative ack number)
   Header Length: 32 bytes
  ▼ Flags: 0x011 (FIN, ACK)
     00 1b 21 5f 66 46 00 1b
                              21 5f 68 4e 08 00 45 00
0010 00 34 4a eb 40 00 3e 06 6c 74 c0 a8 01 0a c0 a8
0020 03 0a 00 50 91 40 cc d5 91 aa cc d8 f2 94 80 11
0030 00 6c 83 7a 00 00 01 01 08 0a 04 09 da ed 04 09
0040 da f2
```

### ♦ Acknowledge number (4 Byte)

Diese dient dazu den Datentransfer zu bestätigen. Prinzipiell gilt, dass die geantwortete ACK zur neuen SEQ wird, siehe auch



... Via Wireshark, lässt sich ein solcher Graph mittels

Statistics > Flow Graph > Flow Type: TCP flow

erstellen.

- ♦ TCP Data Offset (X words ... 8 Bytes each)
  - .. dieser dient zur Spezifikation des eigentlichen Dateistarts. Anhand von 'Header Length: xx Byte' lässt sich dies feststellen.
- ♦ Reserved Data (4 Bit)

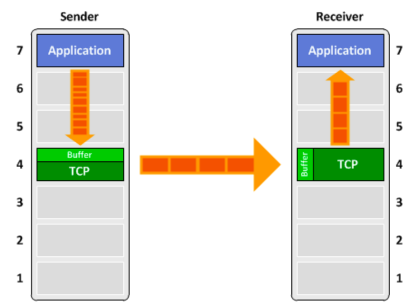
Das Reserved Data-Feld ist für zukünftige Verwendungen reserviert. Alle Bits müssen null sein.

♦ Control Flags (8 Bit)

Beschrieben durch 2 Variablen oder 4 Hexa-Werten. Zu den möglichen Flags gehören:

- ECE Explicit Congestion Notification (ECN-ECHO): Bei Netzwerküberlastung
- CWR Congestion Window Reduced: Revertiert ECE
- URG Urgent: Selten genutzt, oftmals als Interrupt-Signal
- ACK Acknowledgement: Setzt Gültigkeit für Sequenz/Acknowledge-Values

- PSH Push: Umgehung lokaler Puffer für schnellere Übertragung
- RST Reset: Zum Abbruch von Verbindungen
- SYN Initiieren der Verbindung. Üblicherweise beantwortet mit SYN+ACK oder RST
- FIN Finish: Schlussflag, dient zur Freigabe der Verbindung & Bestätigt vollständige Übertragung.



Bezüglich PSH: Datenverkehr & Pufferfunktion bei Übertragung

#### ♦ Window size (2 Bytes)

Bestimmt die Puffergröße bezüglich der zu sendenden Daten. Dies steht in Relation mit ACK, da der Datensatz erst mit der ACK-Nummer bestätigt wird. e.g.: Bei zu klein gewähltem Puffer muss der Sender eines Elementes auf die Antwort des Empfängers warten, bevor dieser weitere Packete des jeweiligen Elementes senden darf.

### $\diamond$ TCP checksum<sup>1</sup> (2 Byte)

Die Prüfsumme des TCP-Headers dient der Erkennung von Fehlübertragungen, bestehend aus Empfänger-IP, Sender-IP, TCP-Protokollerkennung, Länge des TCP-Headers und Nutzdaten.

### ♦ Urgent Pointer (2 Byte)

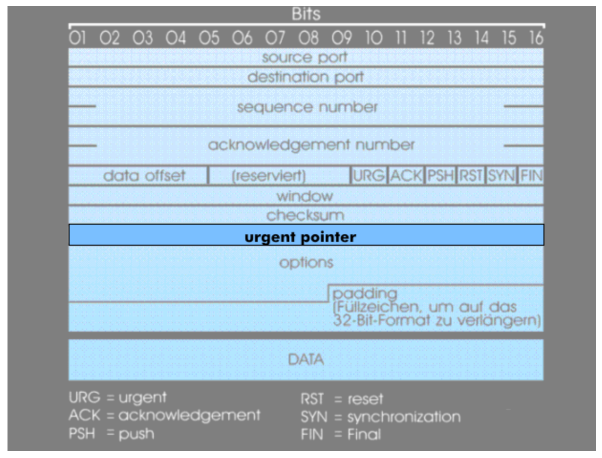
Der Urgent-Pointer zeigt auf das Ende der dringenden Daten. Der Wert des Pointers ist ein positiver Offset der Sequenznummer. Gilt nur wenn die URG-Flag gesetzt ist.

### $\diamond$ Options (0 .. 40 Byte)

Das Options-Feld ist immer unterschiedlich groß, je nach Zusatzinformationen. Eine Option muss stets die RFC-Bedingung von 8 Bit erfüllen, dementsprechend muss

http://www.roman10.net/2011/11/27/how-to-calculate-iptcpudp-checksumpart-1-theory/

man potenzielle Optionswerte mit Nullwerten padden. Man kann beispielsweise die Maximum Segment Size, MSS, beeinflussen. Per Default ist dieser: IP Datagram mit 576 Byte - 40 Byte TCP Header = 536 Byte.



Dementsprechen lassen sich dann die Antworten und Nachfragen des Servers interpretieren.

1.3 Wie viele TCP-Verbindungen werden insgesamt aufgebaut? Wie unterscheidet sich das von dump\_protocols.pcap?

Mithilfe von

## Analyze > Follow > TCP Stream

können wir durch die verschiedenen TCP-Verbindungen tooglen. Im Rahmen dessen können wir auch einsehen, was genau übertragen wurde. Für unser .pcap stehen 3 unterschiedliche TCP-Verbindungen.

Stream 0

Stream 1

Stream 2

1.4 Bestimmen Sie, wie viele Bytes in jeder Verbindung ausgetauscht werden und wie lange die einzelnen Verbindungen bestehen.