

Thema

Laborprotokoll TCP-UPD Header Verleich



Figure 1: memes klauen ist nicht ethisch

 $Unterrichtsgegenstand:\ NWT1|ZIVK$

Jahrgang: 2BHIT

Name: Stefan Fürst, Marcel Raichle

Betreuer: ZIVK

Übungsdaten: 24.5.2024, 31.5.2024

Abgabedatum: Datum



Contents

1	Aufgabenstellung	3
2	Zusammenfassung	3
3	Übungsdurchführung	4
	3.1 Aufsetzen der Server	
	3.1.1 Verbinden mit dem Sever (TCP)	
	3.1.2 TCP-Verbindungsaufbau	4
	3.1.3 Nachrichten verschicken und empfangen	4
	3.1.4 TCP-Flags	5
	3.1.5 TCP-Header	
	3.1.6 Verbindungsabbruch	
	3.1.7 Verbinden mit dem Sever (UDP)	
	3.1.8 UDP-Verbindungsaufbau	
	3.1.9 UDP-Nachrichten	
	3.1.10 UDP-Header	
	3.1.11 UDP-Verbindungsabbruch	
	5.1.11 OD1 Verbindungsabbruch	
4	TCP und UDP Headervergleich	8
5	Quellen	9
6	Abbildungsverzeichnis	10



1 Aufgabenstellung

TCP-UDP Header vergleich.

2 Zusammenfassung

Netcad um einen TCP/UPD Server starten, mit Netcad verbinden und mit Wireshark die Verbindungen analysieren. test



3 Übungsdurchführung

3.1 Aufsetzen der Server

```
Listing 1: Commands
# TCP
nc -1 -p 5000
# UDP
nc -1 -u -p 5000
```

3.1.1 Verbinden mit dem Sever (TCP)

 $nc\ 10.23.38.117\ 4201$

3.1.2 TCP-Verbindungsaufbau



Figure 2: TCP 3 Way Handshake

3.1.3 Nachrichten verschicken und empfangen

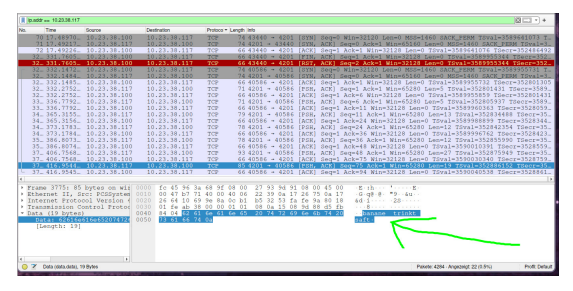


Figure 3: Nachricht



3.1.4 TCP-Flags

TCP-Flags dienen dazu um den Zustand, oder andere zusätzliche Informationen der Verbindung anzuzeigen. Diese diesen zum Troubleshooten. In der Übung ist die Push flag gesetzt, was bedeuted, dass die Nachricht sofort übertragen wird, ohne darauf zu warten, dass zusätliche Informationen auf der Senderseite gebuffert werden.[2]

Wird oft in Echtzeitapplikation benutzt.

```
* Transmission Control Protocol, Src Port: 4201, Dst Port: 40586, Seq: 75, Ack: 1, 1
     Source Port: 4201
    Destination Port: 40586
     [Stream index: 32]
    [Conversation completeness: Incomplete, DATA (15)]
[TCP Segment Len: 19]
Sequence Number: 75 (relative sequence number)
    Sequence Number (raw): 212972850
    [Next Sequence Number: 94
                                       (relative sequence number)]
    Acknowledgment Number: 1
                                      (relative ack number)
    Acknowledgment number (raw): 1408958106
  1000 .... = Header Length: 32 bytes (8) 
Flags: 0x018 (PSH, ACK)
      000. ... = Reserved: Not set ...0 ... = Accurate ECN: Not set
       .... 0... = Congestion Window Reduced: Not set
       .... .0.. ... = ECN-Echo: Not set
       .... ..0. .... = Urgent: Not set
            ...1 ... = Acknowledgment:
.... 1... = Push: Set
       ... ... 0 = Fin: Not set
       [TCP Flags: ·····AP···]
    Window: 510
     [Calculated window size: 65280]
    [Window size scaling factor: 128]
Checksum: 0xab38 [unverified]
[Checksum Status: Unverified]
    Urgent Pointer: 0
    Options: (12 bytes), No-Operation (NOP), No-Operation (NOP), Timestamps
     [Timestamps]
    [SEQ/ACK analysis]
         nauland (19 hutae)
```

Figure 4: TCP-Flags



3.1.5 TCP-Header

Vorhandenen Felder

- Source Port
- Destination Port
- Sequence Number
 - Zeigt an wie viele Daten in der TCP Session übertragen werden.
- Acknowledgment Number
 - Vom Empfänger benutzt um das Nächste TCP Segment anzufordern

Nicht Vorhandene Felder

- Window
 - Gibt an wie viele bytes die der Empfänger empfangen will. Wird genutzt damit der Empfänger sagen kann, dass er mehr Daten empfagen will.
- RSV
 - 3 Reservierte Bits, die immer 0 sind.
- Urgent Pointer
- DO
 - Länge des Headers.
- Flags
 - Vorher bereits erklärt.
- Checksum
 - Benutzt für eine Prüfsumme um sicherzugehen, dass der TCP header korrekt is.

[3]



Figure 5: TCP-Header



3.1.6 Verbindungsabbruch

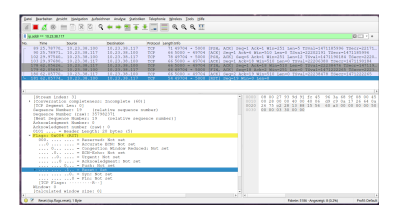


Figure 6: Verbindungsabbruch

Die TCP-Flag Reset wird im Packet gesetzt und dann ist die Verbindung mit diesem Packet beendet.

3.1.7 Verbinden mit dem Sever (UDP)

nc -u 10.23.38.117 4201

3.1.8 UDP-Verbindungsaufbau

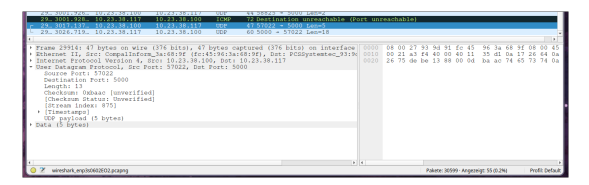


Figure 7: UDP-Verbindungsaufbau

Im gegensatz zu TCP gibt es hier keinen 3-Way-Handsake und die Verbindung beginnt direkt.

3.1.9 UDP-Nachrichten

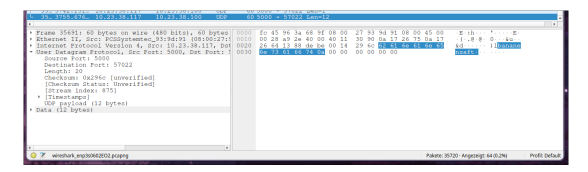


Figure 8: UDP-Nachricht



3.1.10 UDP-Header

- Source Port
- Destination Port
- Länge
- Checksum

Diese Felder haben die selben bedeutungen wie bei TCP. [1]

3.1.11 UDP-Verbindungsabbruch

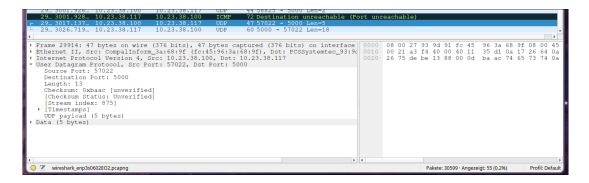


Figure 9: UDP-Verbindungsabbruch

Die Verbindung endet einfach und es wird kein Packet zum Beenden der Verbindung geschickt.

4 TCP und UDP Headervergleich



5 Quellen

References

- [1] Autoren der Wikimedia-Projekte. User Datagram Protocol Wikipedia, January 2003. [Online; accessed 2. Jun. 2024].
- [2] GeeksforGeeks. TCP flags. GeeksforGeeks, April 2023.
- [3] Rene Molenaar. TCP Header. NetworkLessons, October 2019.



${\bf 6}\quad {\bf Abbildungs verzeichn is}$

List of Figures

1	memes klauen ist nicht ethisch	l
2	TCP 3 Way Handshake	1
3	Nachricht	1
4	TCP-Flags	5
5	TCP-Header 6	3
	Verbindungsabbruch	
	UDP-Verbindungsaufbau	
	UDP-Nachricht	
9	UDP-Verbindungsabbruch	3