

Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme

IN0010, SoSe 2018

Übungsblatt 12 9. Juli – 13. Juli 2018

Hinweis: Mit * gekennzeichnete Teilaufgaben sind ohne Lösung vorhergehender Teilaufgaben lösbar.

Aufgabe 1 All in a nutshell

In dieser Aufgabe wollen wir noch einmal alles nachvollziehen, was geschieht, wenn Sie auf Ihrem Computer die Webseite www.google.de aufrufen. Wir treffen dabei lediglich die Annahme, dass in Ihrem privaten Netz ARP-und DNS-Caches noch leer sind (d. h. etwaige Caches ab dem ersten Router können als gefüllt angenommen werden). Die Netzwerktopologie ist in Abbildung 1 dargestellt. Ihr Router übersetzt bei Bedarf private in öffentliche IP-Adressen sowie Portnummern (NAT). Auf Ihrem Computer sei der Google-Resolver mit der IPv4-Adresse 8.8.8.8 konfiguriert, der rekursive Anfragen erlaubt.

Es sollen nun für **jeden Link** – also jeden Abschnitt zwischen jeweils zwei Geräten (z. B. von PC zu SW) – einige ausgewählte Felder der Nachrichten notiert werden, die im jeweiligen Schritt über diesen Link versendet werden. Da dies insbesondere für MAC-Adressen etwas Schreibarbeit ist, kürzen wir Adressen mit der Bezeichnung <Gerätename>.<Interface>.<Typ> ab, z. B. stehe RA. eth0. MAC für die MAC-Adresse von Interface eth0 an Router RA.

Sie finden in den Abbildungen 2 – 4 vorgedruckte Tabellen. Eine Zeile entspricht dabei einer Nachricht, die über den jeweiligen Link gesendet wird. Die erste Spalte bezeichnet den Link, also z. B. vom PC zum Switch oder vom Switch zum Router. Die übrigen Spalten entsprechen verschiedenen Schichten des ISO/OSI-Modells. Diese sind jeweils in die relevanten Headerfelder der üblicherweise verwendeten Protokolle unterteilt. Je nach Nachricht sind nicht alle Spalten oder Unterzeilen pro Spalte auszufüllen. **Streichen Sie deutlich nicht benötigte Felder.** Ein Beispiel ist bereits in der Tabelle eingetragen.

Einige Header verfügen über ein Protokoll-Feld, in dem das Protokoll der nächsthöheren Schicht angegeben wird. Üblicherweise stehen Zahlencodes für die jeweiligen Protokolle. Es ist **nicht** notwendig, diese Zahlencodes anzugeben. Stattdessen reicht es, das verwendete Protokoll anzugeben, z. B. IPv4, TCP oder UDP. Bei einigen Header-Feldern gibt es gewisse Freiheiten, z. B. bei Portnummern oder der initialen TTL. Wählen Sie in diesen Fällen **sinnvolle** Werte.

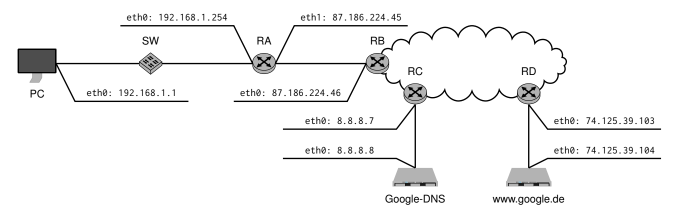


Abbildung 1: Netztopologie zu Aufgabe 1. Die relevanten Links sind mit den Ziffern 1 – 5 gekennzeichnet.



a)* Füllen Sie nun die Vordrucke in den Abbildungen 2 – 4 aus. Brechen Sie **nach dem ersten** an www.google.de übermittelten Paket auf dem Link von PC an SW ab.

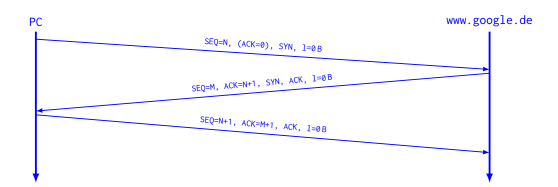
Hinweise:

- Der Well-Known Port für DNS ist UDP 53.
- Wir nehmen an, dass sich zwischen Router RB und RC insgesamt 10 weitere Router befinden. Dies ist für die Bestimmung der TTL entscheidend.
- In die Spalte "Schicht 7" tragen sie einfach das Anwendungsprotokoll, ggf. den Typ der Nachricht (z. B. Request / Reply) sowie stichpunktartig den Inhalt der übermittelten Nachricht ein (z. B. "DNS-Request" oder "DNS-Response").

Siehe Abbildungen 2 – 4.

Die vorangegangene Teilaufgabe hat detailliert die Vorgänge bis zum Beginn des TCP-Verbindungsaufbaus dargestellt. Im Folgenden wollen wir uns auf die TCP-Verbindung und Datenübertragung konzentrieren. Aus diesem Grund betrachten wir ab jetzt nur noch die logische Verbindung zwischen dem PC und www.google.de in Form eines einfachen Weg-Zeit-Diagramms **ohne** die dazwischenliegenden Knoten. Sie können Serialisierungszeiten vernachlässigen. Gehen Sie außerdem davon aus, dass während der gesamten Übertragung keine Segmentverluste auftreten.

b)* Skizzieren Sie ein Weg-Zeit-Diagramm, welches den TCP-Verbindungsaufbau darstellt. Geben Sie für jedes übermittelte Segment die Sequenznummer, Bestätigungsnummer, die gesetzten¹ Flags sowie die Länge *I* der transportieren Nutzdaten an.



Die Bestätigungsnummer des ersten Segments hat keinerlei Auswirkung, da das ACK-Flag nicht gesetzt ist (was soll auch beim ersten Segment bestätigt werden?). Die initialen Sequenznummern beider Teilnehmer sind prinzipiell beliebig, d. h. $0 \le N, M, \le 2^{32} - 1$.

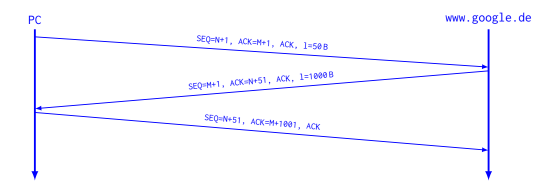
Der PC fordert nun die Webseite an, die auf www.google.de gehostet wird. Dazu sendet der PC eine HTTP-GET-Nachricht, welche aus Sicht von Schicht 4 eine Nutzdatenlänge von $l_1 = 50\,\mathrm{B}$ habe. Der Webserver wird daraufhin die Webseite an den PC senden, welche eine Länge $l_2 = 1000\,\mathrm{B}$ habe. Die ausgehandelte MSS² sei größer als l_2 .

c) Skizzieren Sie ein Weg-Zeit-Diagramm, welches die TCP-Verbindungsphase darstellt. Gehen Sie von den in Teilaufgabe b) ausgehandelten Sequenznummern aus. Geben Sie für jedes übermittelte Segment die Sequenznummer, Bestätigungsnummer, die gesetzten Flags sowie die Länge *I* der im Segment transportierten Nutzdaten an.

¹Ein Bit-Flag gilt als "gesetzt", wenn es logisch 1 ist.

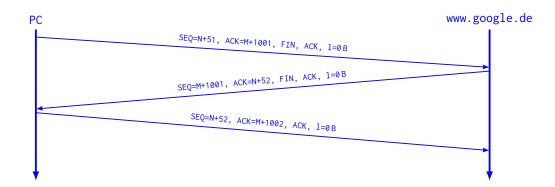
²Die MSS (Maximum Segment Size) gibt die maximale Größe eines Segments an. Sie bezieht sich dabei lediglich auf die Nutzdaten. Bestätigungen beispielsweise sind Segmente der Länge null, welche lediglich aus einem TCP-Header bestehen.





Hinweis: Will der PC die Verbindung unmittelbar nach dem Erhalt der Nachricht abbauen, so kann das dritte Segment bereits das FIN-Flag gesetzt haben.

d) Skizzieren Sie ein Weg-Zeit-Diagramm, welches den TCP-Verbindungsabbau darstellt. Dieser werde vom PC initiiert. Gehen Sie dabei von den in Teilaufgabe c) ausgehandelten Sequenznummern aus. Geben Sie für jedes übermittelte Segment die Sequenznummer, Bestätigungsnummer, die gesetzten Flags sowie die Länge *I* der im Segment transportieren Nutzdaten an.



An dieser und den vorherigen beiden Teilaufgaben ist noch einmal zu sehen, dass TCP einzelne Bytes, nicht aber Segmente bestätigt. Segmente, welche ein SYN oder FIN Flag gesetzt haben, werden dabei wie Segmente mit genau 1 B Nutzdaten behandelt.

Der Verbindungsabbau kann auch in Form von vier statt drei Nachrichten stattfinden, d. h. www.google.de bestätigt zunächst den erhalt des FIN-Flags ohne dabei selbst das FIN-Flag zu setzen. Dies könnte beispielsweise dann der Fall sein, wenn zwar der PC keine Daten mehr an www.google.de zu übertragen hat, www.google.de aber noch unbestätigte Segmente an den PC hat. Derartige TCP-Verbindungen werden als "halb-offen" bezeichnet, da eine Datenübertragung in eine der beiden Richtungen noch immer möglich ist.



	Link		Schicht 2		Schicht 3	Schicht 4	Schicht 7
, ,	Ų.	Src	PC.eth0.MAC	Src	Src		
FLO	ر د	Dst	ff:ff:ff:ff:ff	Dst	Dst		
Ľ	MO	Prot	ARP	Prot	OEC LIGGS	riags	
2	MO.	do	Request	Ę	ACK	~	
L		Src	PC.eth0.MAC	Src	Src		
From	MΩ	Dst	ff:ff:ff:ff:ff	Dst	Dst		
		Prot	ARP	Prot		Flags	
ပ	RA	do	Request	F	AOK SEC	g \	
1		Src	RA.eth0.MAC	Src	Src		
From	RA	Dst	PC.eth0.MAC	Dst	Dst		
		Prot	ARP	Prot		Flags	
၉	SW	do	Reply	F	ACK SEC	3 ×	
		Src	RA.eth0.MAC	Src	S		
From	SW	Dst	PC.eth0.MAC	Dst	Dst		
Ľ	, c	Prot	ARP	Prot	OEO SEO	rlags	
2	2	do	Reply	Ę	ACK	×	
		Src	PC.eth0.MAC	Src	192.168.1.1 Src	51827	DNS Request
From	J.	Dst	RA.eth0.MAC	Dst	8.8.8.8	t 53	Who is www.google.de?
Ļ.	mo	Prot	IPv4	Prot	UDP SEQ	Flags	-
<u>o</u>	WC			П	64 ACK	¥	

Abbildung 2: Vordruck zu Aufgabe 1



	Link		Schicht 2		Schicht 3		Schicht 4	Schicht 7
		Src	PC.eth0.MAC	Src	192.168.1.1	Src	51827	DNS Request
From	SW	Dst	RA.eth0.MAC	Dst	8.8.8.8	Dst	53	Who is www.google.de?
) [- Flags		
Ļ	\ 	Prot	IPv4	Prot	UDP	SEQ		
2	Y-Y-			TLL	64	ACK		
ı		Src	RA.eth1.MAC	Src	87.186.224.45	Src	38218	DNS Request
From	RA	Dst	RB.eth0.MAC	Dst	8.8.8.8	Dst	53	Who is www.google.de?
						Flags		
Ľ	RB	Prot	IPv4	Prot	UDP	SEQ		
2	2			Ш	63	ACK		
		Src	RC.eth0.MAC	Src	87.186.224.45	Src	38218	DNS Request
From	RC	Det	DNS 6+50 MAC	Det	α α α	Dst	53	Who is www.google.de?
		ă	2011.0112.001	š		Flags		
ŀ		Prot	IPv4	Prot	UDP	SEQ		
2	CNO 218000			Ш	51	ACK		
		Src	DNS.eth0.MAC	Src	8.8.8.8	Src	53	DNS Reply
From	Google DNS	Dst	RC.eth0.MAC	Dst	87.186.224.45	Dst	38218	www.google.de is
			4		4	Flags		74.125.39.104!
۲	RC	Prot	IPv4	Prot	UDP	SEQ		
)				Ш	64	ACK		
ı		Src	RB.eth0.MAC	Src	8.8.8.8	Src	53	DNS Reply
From	RB	Dst	RA.ethl.MAC	Dst	87.186.224.45	Dst	38218	www.google.de is
						- Flags		74.125.39.104!
Ľ	RΔ	Prot	IPv4	Prot	UDP	SEQ		
2				TL	52	ACK		

Abbildung 3: Vordruck zu Aufgabe 1



	Link		Schicht 2		Schicht 3		Schicht 4	Schicht 7
		Src	RA.eth0.MAC	Src	8.8.8.8	Src	53	DNS Reply
From	RA	Dst	PC pth0 MAC	Dst	192 168 1 1	Dst	51827	www.google.de is
		5		5		Flags		74.125.39.104!
Ę	MO	Prot	IPv4	Prot	UDP	SEQ		
2	50			Ш	51	ACK		
		Src	RA.eth0.MAC	Src	8.8.8.8	Src	53	DNS Reply
From	NS.	Dst	PC.eth0.MAC	Dst	192.168.1.1	Dst	51827	www.google.de is
						Flags		74.125.39.104!
<u>1</u> 2	DC	Prot	IPv4	Prot	UDP	SEQ		
)				TTL	51	ACK		
ı		Src	PC.eth0.MAC	Src	192.168.1.1	Src	58392	
From	PC	Dst	RA PTHO MAC	Dst	74 125 39 104	Dst	80	
		i l				Flags	NAS	
Ę	CW	Prot	IPv4	Prot	TCP	SEQ	0	
2	5 0			Ш	64	ACK	0	
ı		Src		Src		Src		
From		Dst		Dst		Dst		
						Flags		
<u> </u>		Prot		Prot		SEQ		
)				Ш		ACK		
ı		Src		Src		Src		
From		Dst		Dst		Dst		
						Flags		
Ľ		Prot		Prot		SEQ		
2				II.		ACK		

Abbildung 4: Vordruck zu Aufgabe 1