Übungsblatt 6

Übungsgruppe Metcalfe

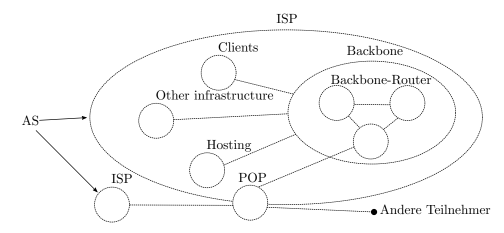
Daniel Schubert Anton Lydike

Mittwoch 4.12.2019

Aufgabe 1)

/1p.

a)



- b) "So gut wie möglich" das paket mit den aktuell vorhandenen Ressourcen zustellen.
- c) Wahr
 - Falsch
 - Wahr
 - Wahr
- d) Time To Live (TTL) bezeichnet die Anzahl der "Hops" durch Knoten, bevor das Package nicht mehr weitergeleitet wird. Das TTL-Feld wird von jedem Router dekrementiert.
 - Das *Protocol*-Feld enthält die Nummer des Protokolls der höheren Schicht, zu dem die im IPv4-Paket transportierten Nutzdaten gehören.
- e) Das *Checksum*-Feld fällt weg. Dieses musste bei jedem Hop neu berechnet werden, da das TTL-Feld dekrementiert wird.
 - Starke vereinfachung des Paketaufbaus, nur 8 statt 13 header Feldern.

Aufgabe 2)

__ /1p.

a) • Verbindung Host A – R1:

Paket / Fragment	Total Length	Identification	MF Flag	Fragment Offset
1	1480 Byte	x	0	0

• Verbindung Host R1 – R2:

Paket / Fragment	Total Length	Identification	MF Flag	Fragment Offset
1.1	1220 Byte	x	1	0
1.2	300 Byte	x	0	150

 $\bullet \;$ Verbindung Host R2 – B:

Paket / Fragment	$Total\ Length$	Identification	MF Flag	Fragment Offset
1.1.1	580 Byte	x	1	0
1.1.2	580 Byte	x	1	70
1.1.3	120 Byte	x	0	140
1.2	300 Byte	x	0	150

- b) Wenn die MF-Flag gesetzt ist, oder das Fragment-Offset nicht null ist.
- c) Fragmentierung ist während der Übertragung aus Performance-Gründen nicht mehr erlaubt. Nur der Absender darf Pakete fragmentieren: Hierfür wird der "Fragment" Extension Header verwendet

Aufgabe 3)	$_$ $/1\mathrm{p}$
0	/ I

- a) Sende ICMP Echo-Request-Packages mit $TTL=1,\ldots,n$ wobei n entweder die Anzahl der hops bis zum Zielhost, oder die maximale Anzahl der hops ist, je nach dem, welcher wert kleiner ist. Anhand der Echo-Packages, die entstehen, wenn das jeweilige Package das ende seiner TTL erreicht, kann die verwendete Route nachvollzogen werden.
- b) Wahr
 - Falsch
 - Falsch
 - Wahr
- c) - Echo-Request (Type 8, Code 0)
 - Echo-Reply (Type 0, Code 0)
 - Echo-Request (Type 8, Code 0)
 - Echo-Reply (Type 0, Code 0)
 - traceroute -I -w 10 -q 1 -m 5 192.168.5.1

1. Nachricht		Antwort		
Sendeadresse:	192.168.1.1	Sendeadresse:	192.168.1.254	
Empfangsadresse:	192.168.5.1	Empfangsadresse:	192.168.1.1	
Nachrichtentyp:	ICMP	Nachrichtentyp:	ICMP	
TTL-Wert:	1	Information:	Typ 11, Code 0	
Letzte Nachricht		Antwort		
Sendeadresse:	192.168.1.1	Sendeadresse:	192.168.5.254	
Empfangsadresse:	192.168.5.1	Empfangsadresse:	192.168.1.1	
Nachrichtentyp:	ICMP	Nachrichtentyp:	ICMP	

Gesamtpunkte:	
---------------	--

__ /3p.