Technische Universität München Lehrstuhl Informatik VIII Prof. Dr.-Ing. Georg Carle Dipl.-Ing. Stephan Günther, M.Sc. Nadine Herold, M.Sc. Dipl.-Inf. Stephan Posselt



## Tutorübung zur Vorlesung Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme Übungsblatt 6 (27. Mai – 31. Mai 2013)

**Hinweis:** Die mit \* gekennzeichneten Teilaufgaben sind ohne Kenntnis der Ergebnisse vorhergehender Teilaufgaben lösbar.

## Aufgabe 1 ARP und IP-Fragmentierung

In Abbildung 1 ist eine Anordnung von Netzkomponenten mit ihren IP- und MAC-Adressen dargestellt. Die beiden Computer PC1 und PC2 verwenden den jeweils lokalen Router als Default-Gatway. PC1 sendet ein IP-Paket der Größe  $l=1000\,\mathrm{B}$  (Nutzdaten) an PC2. Die MTU auf dem WAN-Link zwischen R1 und R2 betrage 580 B. Innerhalb der lokalen Netzwerke gelte die für Ethernet übliche MTU von  $1500\,\mathrm{B}$ .

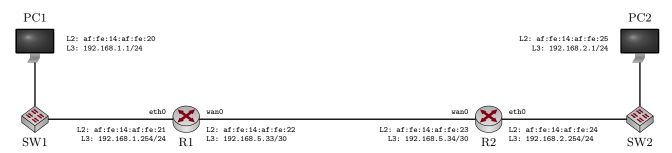
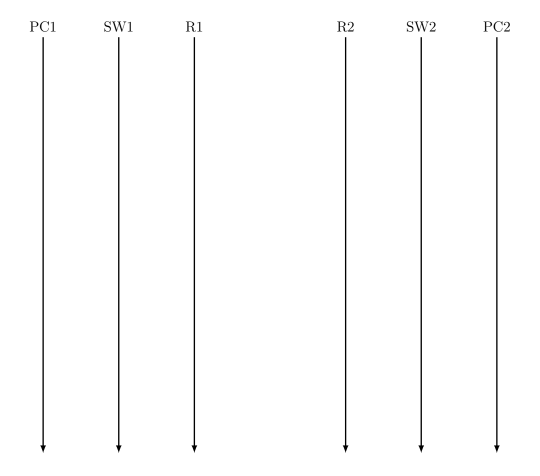


Abbildung 1: Netztopologie

Im Folgenden soll die Übertragung des Pakets mit allen notwendigen Zwischenschritten nachvollzogen werden. Gehen Sie zunächst davon aus, dass die ARP-Caches aller beteiligten Netzwerkkomponenten geleert sind.

- a)\* Inwiefern wirken sich die beiden Switches SW1 und SW2 in diesem Beispiel aus?
- b)\* In wie viele Fragmente muss R1 das Paket von PC1 aufteilen?
- c)\* An welcher Stelle im Netzwerk werden die Fragmente reassembliert?
- d) Skizzieren Sie ein einfaches Nachrichtenflussdiagramm, welches alle Rahmen berücksichtigt, die auf den jeweiligen Verbindungen übertragen werden müssen. Nennen Sie die Art der ausgetauschten Rahmen und geben Sie den Rahmen Nummern (1,2,3,...). (Das Diagramm muss nicht Maßstabsgetreu sein, Serialisierungszeiten können vernachlässigt werden.)



Um Ihnen das Suchen der entsprechenden Vorlesungsfolien zu ersparen, sind im Folgenden der Ethernetund IP-Header sowie ARP-Pakete nochmals schematisch dargestellt und kurz erklärt:

## Ethernet-Header



Das Type-Feld des Ethernet-Headers gibt die Art der Payload an. Die für uns relevanten Werte sind:

- $IPv4 \triangleq 0x0800$
- ARP  $\triangleq$  0x0806

## **ARP-Pakete**

0	1	2	3	4	5	6	7	8 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Hardware Type																	Pro	otoco	ol T	ype										
	Hardware Addr. Length Protocol Addr. Length																(	per	atio	n										
	Sender Hardware Address (first 32 bit)																													
	Sender Hardware Address (last 16 bit)											Sender Protocol Address (first 16 bit)																		
	Sender Protocol Address (last 16 bit)												Target Hardware Address (first 16 bit)																	
	Target Hardware Address (last 32 bit)																													
Target Protocol Address																														

Die Felder nehmen dabei folgende Werte an:

- Hardware Address Type für Ethernet-Adressen ist 0x0001
- Protocol Address Type für IPv4 ist 0x0800
- Hardware bzw. Protocol Address Length geben die Länge der jeweiligen Adresse in Byte an
- Opcode ist 0x0001 (ARP-Request) oder 0x0002 (ARP-Reply)

#### **IP-Header**

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	Version				II	łL					TOS											То	tal	Leng	$\operatorname{gth}$						
						Ide	entif	icat	ion							R	D F	M F					F	ragm	ent	Offs	set				
			T	ΓL						]	Prot	осо	l								Н	[ead	er (	Chec	ksuı	m					
	Source Address																														
	Destination Address																														
	Options / Padding (optional)																														
	Payload																														
	1 ayroad																														

Auch hier wieder einige Hinweise zu den Feldern:

- "Version" ist für IPv4 stets 0x4
- "IHL" (IP Header Length) gibt die Länge des IP-Headers in ganzzahligen Vielfachen von 4B an
- "Total Length" gibt die Gesamtlänge des IP-Pakets inkl. Header in Vielfachen von 1B an
- "Identification" ist ein eindeutiger 16 bit langer Wert, welcher zum Reassemblieren von Fragmenten benötigt wird
- Die drei Flags "R", "DF" und "MF" stehen für "Reserved", "Do not Fragment" und "More Fragments". Ersteres hat also keine Bedeutung, die beiden letzteren geben an, ob das Paket fragmentiert werden darf (0 falls ja) und ob mehr Fragmente folgen (1 falls ja).
- "Fragment Offset" gibt an, an welche Position die in der Payload enthaltenen Daten beim Reassemblieren geschrieben werden sollen. Der Offset wird in ganzzahligen Vielfachen von 8 B angegeben!
- Die TTL wird pro Hop (also Weiterleitung durch einen Router) um 1 dekrementiert. Erreicht sie 0, wird das Paket verworfen und ein ICMP TTL Exceeded an den Sender zurückgeschickt. Der Initialwert der TTL bleibt dem Sender überlassen ein gebräuchlicher Wert ist 64.

Am Ende dieses Übungsblatts finden Sie Vordrucke für Ethernet-Header, ARP-Pakete (Header und Payload) und IP-Header (mehr als benötigt). Achten Sie beim Ausfüllen der Vordrucke darauf, dass Sie die Zahlenbasis deutlich Kennzeichnen – z. B. 0x10 für hexadezimal oder  $63_{(10)}$  für dezimal.

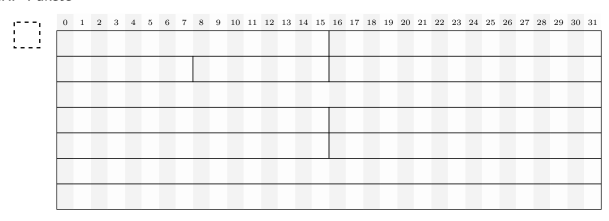
- e) Füllen Sie für die ersten drei Rahmen aus Teilaufgabe (d) jeweils einen Ethernet-Header und die passende Payload (ARP-Paket oder IP-Header mit angedeuteter Payload) aus. Beschriften Sie die gestrichelte Box neben dem jeweiligen Header/Paket mit der in (d) vergebenen Rahmennummer.
- f) Füllen Sie für alle übrigen Rahmen, welche eine IP-Payload transportieren, jeweils einen Ethernetund IP-Header aus. Beschriften Sie die gestrichelte Box neben dem jeweiligen Header mit der in (d) vergebenen Rahmennummer.

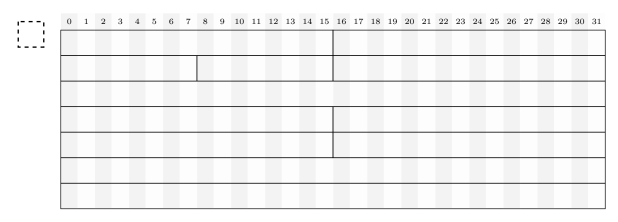
# Vordrucke für Aufgabe 1:

## **Ethernet Frames**

Payload	FCS
Payload	FCS
Payload	FCS
Payload	FCS

### **ARP-Pakete**





## **IP-Pakete**

