

## Übungen zur Vorlesung

**Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme II**

Wintersemester 2007

**Blatt 10**

**Aufgabe 10.1** (3 Pkte.) Ein Unternehmen verfügt über ein Netzwerk 200.1.1.0 der Klasse C und möchte für vier Abteilungen Subnetze mit folgenden Hostanzahlen einrichten:

A 72 Hosts, B 32 Hosts, C 20 Hosts, D 18 Hosts

Insgesamt sind also 145 Hosts geplant.

- (a) Nennen Sie eine mögliche Anordnung von Subnetzmasken, um diesen Plan umzusetzen.
- (b) Wie lauten die Broadcast-Adressen in den einzelnen Subnetzen?

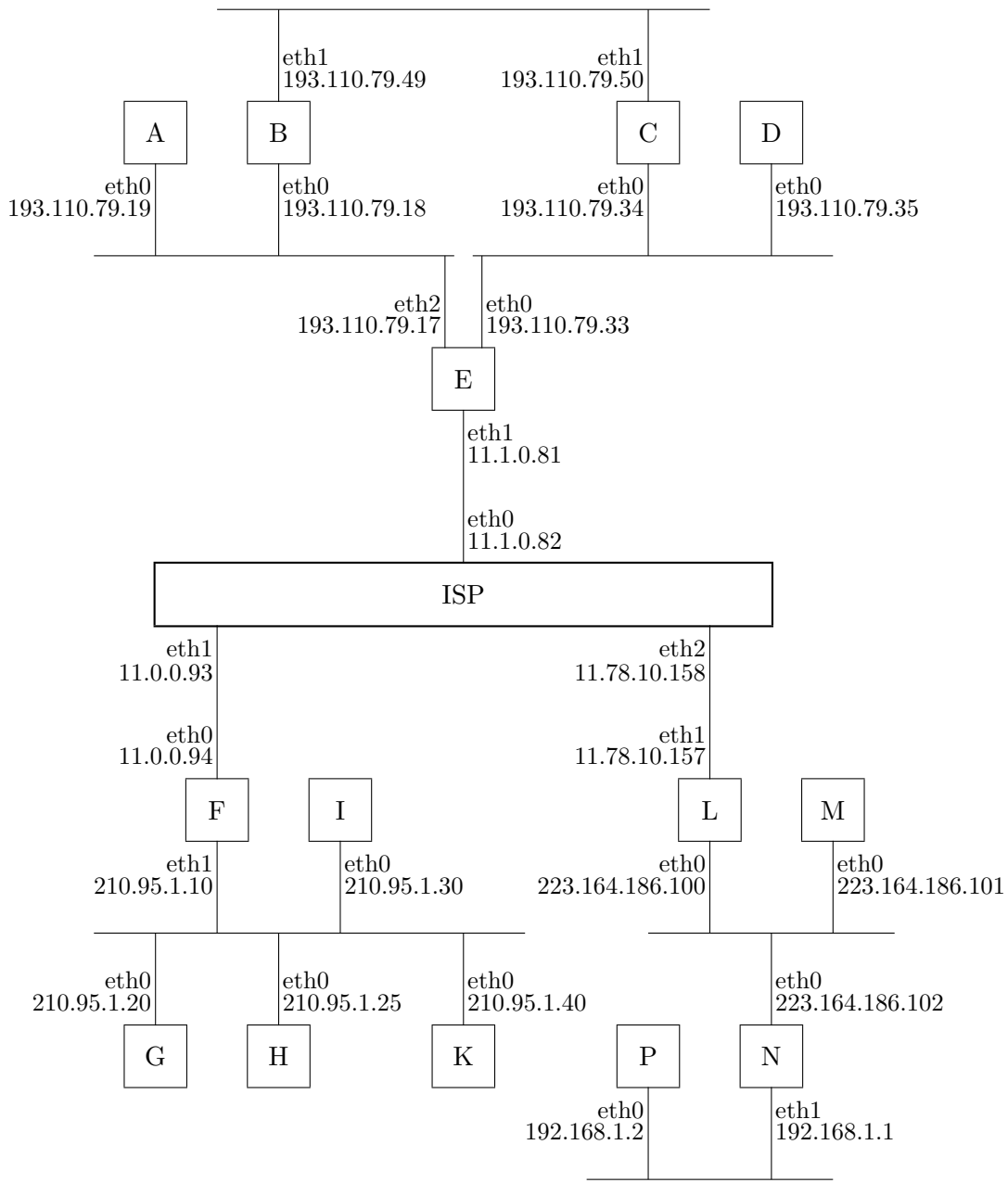
**Aufgabe 10.2** (3 Pkte.) Ein IP-Paket soll über ein Subnetz weitergeleitet werden, das nur 1500 Byte als maximale Paketlänge zulässt. Es wird deshalb in drei Pakete fragmentiert. Verfüllen Sie die unten angegebene Tabelle mit den Header-Inhalten der drei Segmentpakete.

Bei allen Paketen sei der Header 20 Byte lang.

Headereintrag	Originalpaket	1. Segmentpaket	2. Segmentpaket	3. Segmentpaket
Datagrammlänge	4000			
Identifizierer	13198			
Fragm.-Flag	0			
Offset	0			

**Aufgabe 10.3** (4 Pkte.) Auf den folgenden Seiten finden Sie die Skizze eines IP-Netzes und die Routing-Tabellen der einzelnen Hosts bzw. Router.

- (a) Welchen Weg nimmt ein IP-Datagramm von Host *G* nach Host *N*?
- (b) Welchen Weg nimmt ein IP-Datagramm von Host *A* nach Host *D*?
- (c) Welche Hosts kann Host *P* erreichen, von welchen Hosts kann Host *P* erreicht werden?
- (d) Erstellen Sie die Routing-Tabellen für die Hosts *D* und *M*.



#### Node A

Destination	Gateway	Genmask	Flags	Iface
193.110.79.16	0.0.0.0	255.255.255.240	U	eth0
193.110.79.48	193.110.79.18	255.255.255.240	UG	eth0
193.110.79.32	193.110.79.18	255.255.255.240	UG	eth0
0.0.0.0	193.110.79.17	0.0.0.0	UG	eth0

#### Node B

Destination	Gateway	Genmask	Flags	Iface
193.110.79.16	0.0.0.0	255.255.255.240	U	eth0
193.110.79.48	0.0.0.0	255.255.255.240	U	eth1
193.110.79.32	193.110.79.50	255.255.255.240	UG	eth1
0.0.0.0	193.110.79.17	0.0.0.0	UG	eth0

Node C				
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Iface
193.110.79.48	0.0.0.0	255.255.255.240	U	eth1
193.110.79.32	0.0.0.0	255.255.255.240	U	eth0
193.110.79.16	193.110.79.49	255.255.255.240	UG	eth1
0.0.0.0	193.110.79.33	0.0.0.0	UG	eth0

Node D  
*siehe Aufgabe 7.3.d*

Node E				
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Iface
11.1.0.80	0.0.0.0	255.255.255.252	U	eth1
193.110.79.48	193.110.79.18	255.255.255.240	UG	eth2
193.110.79.32	0.0.0.0	255.255.255.240	U	eth0
193.110.79.16	0.0.0.0	255.255.255.240	U	eth2
0.0.0.0	11.1.0.82	0.0.0.0	UG	eth1

Node ISP				
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Iface
11.1.0.80	0.0.0.0	255.255.255.252	U	eth0
193.110.79.0	11.1.0.81	255.255.255.0	UG	eth0
11.0.0.92	0.0.0.0	255.255.255.252	U	eth1
210.95.1.0	11.0.0.94	255.255.255.0	UG	eth1
11.78.10.156	0.0.0.0	255.255.255.252	U	eth2
223.164.186.0	11.78.10.157	255.255.255.0	UG	eth2

Node F				
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Iface
11.0.0.92	0.0.0.0	255.255.255.252	U	eth0
210.95.1.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	eth1
0.0.0.0	11.0.0.93	0.0.0.0	UG	eth0

Nodes G, H, I, K				
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Iface
210.95.1.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	eth0
0.0.0.0	210.95.1.10	0.0.0.0	UG	eth0

Node L				
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Iface
11.78.10.156	0.0.0.0	255.255.255.252	U	eth1
223.164.186.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	eth0
192.168.1.0	223.164.186.102	255.255.255.0	UG	eth0
0.0.0.0	11.78.10.158	0.0.0.0	UG	eth1

Node M  
*siehe Aufgabe 7.3.d*

Node N				
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Iface
223.164.186.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	eth0
192.168.1.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	eth1
0.0.0.0	223.164.186.100	0.0.0.0	UG	eth0

Node P				
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Iface
223.164.186.0	192.168.1.1	255.255.255.0	UG	eth0
192.168.1.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	eth0