Name Vorname			
Studiengang (Hauptfach)  Fachrichtung (Nebenfach)	_	Not	<u>е</u>
Matrikelnummer		I	II
Unterschrift der Kandidatin/des Kandidaten	1		
TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	2		
Fakultät für Informatik	3		
	4		
	5		
$\square$ Midterm	6		
<ul><li>☑ Endterm</li><li>☐ Wiederholung</li></ul>	7		
	8		
	9		
Prüfungsfach: Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme	10		
Prüfer: Prof. DrIng. Georg Carle Datum: 22.07.2014			
Hörsaal: Reihe: Platz:	Σ		
Nur von der Aufsicht auszufüllen:	_		
Hörsaal verlassen von : bis :			
Vorzeitig abgegeben um:			
Besondere Bemerkungen:			





# Endterm-Klausur

# Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme

Prof. Dr.-Ing. Georg Carle
Lehrstuhl für Netzarchitekturen und Netzdienste
Fakultät für Informatik
Technische Universität München

Dienstag, 22.07.2014 11:30 – 13:00 Uhr

- Diese Klausur umfasst **23 Seiten** und insgesamt **6 Aufgaben**. Außerdem wird ein zusätzliches Hilfsblatt mit Protokollheadern ausgeteilt. Bitte kontrollieren Sie jetzt, ob Sie eine vollständige Angabe erhalten haben.
- Schreiben Sie bitte in die Kopfzeile jeder Seite Namen und Matrikelnummer.
- Schreiben Sie weder mit roter / grüner Farbe noch mit Bleistift.
- Die Gesamtzahl der Punkte beträgt 85.
- Als Hilfsmittel sind ein beidseitig handschriftlich beschriebenes DIN-A4-Blatt sowie ein nicht-programmierbarer Taschenrechner zugelassen. Bitte entfernen Sie alle anderen Unterlagen von Ihrem Tisch und schalten Sie Ihre Mobiltelefone aus.
- Mit \* gekennzeichnete Aufgaben sind ohne Kenntnis der Ergebnisse vorhergehender Teilaufgaben lösbar.
- Halten Sie sich bei der Bearbeitung nicht zu lange mit einer (Teil-)Aufgabe auf. Wenn Sie die Aufgabe nicht sofort lösen können, machen Sie lieber mit der nächsten Aufgabe weiter.
- Es werden nur solche Ergebnisse gewertet, bei denen ein Lösungsweg erkennbar ist. Textaufgaben sind grundsätzlich zu begründen, falls es in der jeweiligen Teilaufgabe nicht ausdrücklich anders vermerkt ist.

## Aufgabe 1 Fourierreihe (10 Punkte)

Gegeben sei der in Abbildung 1.1 dargestellte, periodische Dreiecksimpuls. Dieses Signal soll im Folgenden als Fourierreihe

$$s(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left( a_k \cos(k\omega t) + b_k \sin(k\omega t) \right)$$

dargestellt werden. Die Koeffizienten für alle ganzzahligen k > 0 lassen sich, wie aus der Vorlesung bekannt, wie folgt bestimmen:

$$a_k = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} s(t) \cos(k\omega t) dt, \quad b_k = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} s(t) \sin(k\omega t) dt.$$

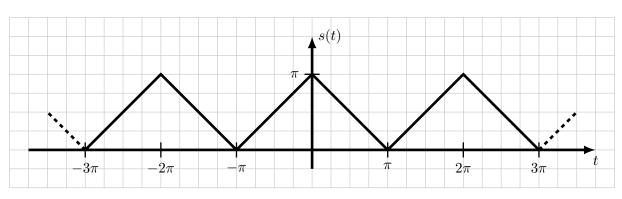


Abbildung 1.1: Periodischer Dreiecksimpuls s(t)

a)* Geb	en Sie	einen	analytischen	Ausdruck	für d	len S	endegrui	ndimpuls	an,	also	für	das	Signal	s(t) in	m
Intervall	$t \in [-$	$-\pi;\pi].$													



b)\* Bestimmen Sie die Periodendauer T und Kreisfrequenz  $\omega = 2\pi/T$  des Signals.



c)\* Bestimmen Sie den Gleichanteil  $a_0$ .





d)\* Begründen Sie, weswegen  $b_k = 0, \forall k \in \mathbb{N}$ . (keine Rechnung notwendig)



e) Zeigen Sie, dass für die Kosinusanteile gilt:

$$a_k = \begin{cases} \frac{4}{k^2 \pi} & \text{für } k = 1, 3, 5, \dots, \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Hinweis: Je nach Lösungsweg ist einer der beiden folgenden Hinweise hilfreich:

$$\int t\cos(kt) dt = \frac{kt\sin(kt) + \cos(kt)}{k^2} + const$$
 (1)

2

$$\int t \cos(kt) dt = \frac{kt \sin(kt) + \cos(kt)}{k^2} + const$$

$$\int_a^b f'(t) \cdot g(t) dt = [f(t) \cdot g(t)]_a^b - \int_a^b f(t) \cdot g'(t) dt$$
(2)

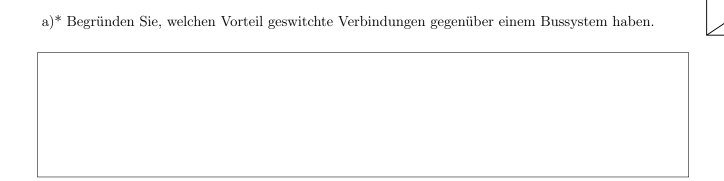


f)\* Zeichnen Sie das approximierte Signal  $s'(t) = \frac{a_0}{2} + a_1 \cos(\omega t)$  in Abbildung 1.1 ein.

### Aufgabe 2 PHY und MAC bei PCIe (16 Punkte)



Das ISO/OSI-Modell ist nicht nur auf Kommunikationsvorgänge im Internet anwendbar. Vielmehr ist es ein abstraktes Modell für beliebige Kommunikationsvorgänge. In dieser Aufgabe betrachten wir die Anwendung auf PCIe (Peripheral Components Interconnect express), welcher heute den Standard zum schnellen Datenaustausch zwischen Geräten innerhalb eines Computers darstellt. Beispielsweise werden in heutigen Computern praktisch alle internen Erweiterungskarten (Grafikkarten, Netzwerkkarten, Soundkarten, etc.) sowie viele integrierte Geräte wie SATA-Controller über diese Schnittstelle angeschlossen. PCIe selbst ist ein serielles, geswitchtes Netzwerk zwischen diesen Geräten.



Auf der physikalsichen Schicht nutzt PCIe pro Lane<sup>1</sup> zwei Datenleitungen pro Richtung, auf denen Signale jeweils differentiell kodiert übertragen werden. Ein Beispiel ist in Abbildung 2.1 dargestellt. Das Empfangssignal ergibt sich aus Addition beider Einzelsignale, d.h.  $s(t) = s^+(t) + s^-(t)$ .

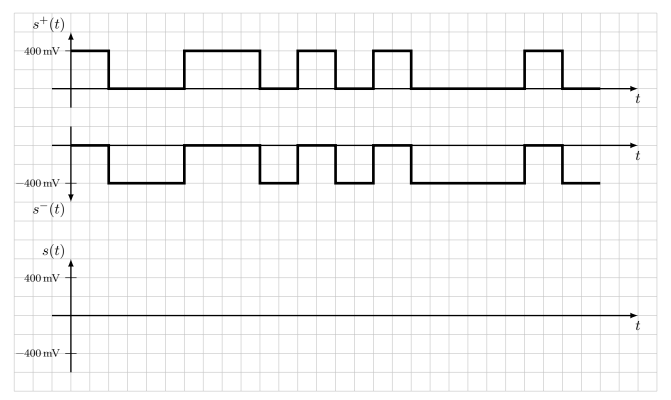


Abbildung 2.1: Differentiell kodierte Signale  $s^+(t)$  und  $s^-(t)$  sowie Empfangssignal  $s(t) = s^+(t) + s^-(t)$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Wir betrachten hier nur PCIe mit einer Lane, also PCIe x1.

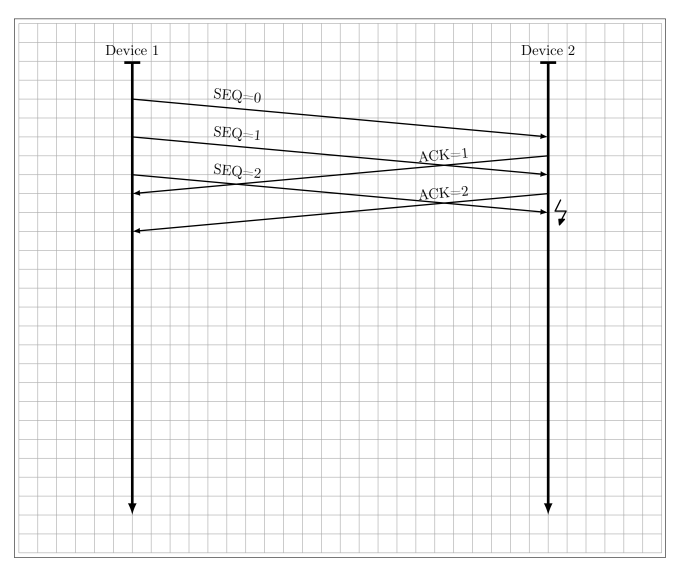
Matrikelnummer: 4
b)* Zeichnen Sie in Abbildung 2.1 das Empfangssignal $s(t)$ ein.
c) Welchen Sendegrundimpuls verwendet PCIe offensichtlich?
d) Geben Sie in Abbildung 2.1 die übertragene Bitfolge an. Tragen Sie Ihre Lösung direkt in Abbildung 2.1 ein. <b>Hinweis:</b> Es gibt zwei äquivalente Lösungen.
e)* Nennen Sie einen Vorteil der differentiellen Übertragung in diesem konkreten Fall.
f)* Als Leitungscode verwendet PCIe die 8B10B-Kodierung. Nennen Sie zwei Vorteile, die sich daraus ergeben.
g)* Die Bruttodatenrate beträgt 2,5 $\frac{\text{Gbit}}{\text{s}}$ pro Lane und Transferrichtung. Bestimmen Sie die Nettodatenrate unter Berücksichtigung der 8B10B-Kodierung.

Name:	
f der Sicherungsschicht verwendet PCIe 32 bit lange CRC-Checksummen. Vereinfachend nehmen wir dass jeder Rahmen eine 8 bit lange Sequenznummer trägt, welche vom Sender für jeden gesendeten hmen um 1 inkrementiert wird. Die Sende- und Empfangspuffer betragen auf beiden Seiten 4 Rahmen. s Flusskontrolle kommt Go-Back-N zum Einsatz.	
r Empfänger quittiert (ACK) erfolgreich übertragene Rahmen, wobei Bestätigungen stets die nächste vartete Sequenznummer enthalten. Ferner wird der Sender über fehlerhaft übertragene Rahmen ttels negativer Bestätigungen (NACK) explizit informiert. Nachfolgende, korrekt übertragene Rahmen t höherer Sequenznummer werden gemäß Go-Back-N ignoriert und nicht bestätigt.	
* Welches Ziel wird durch die Checksummen verfolgt?	
Nennen Sie eine weitere Ihnen bekannte Übertragungstechnik, welche ebenfalls Bestätigungen auf Sicherungsschicht einsetzt.	
Beschreiben Sie, welches Ziel mit der Flusskontrolle verfolgt wird.	
	f der Sicherungsschicht verwendet PCIe 32 bit lange CRC-Checksummen. Vereinfachend nehmen wir dass jeder Rahmen eine 8 bit lange Sequenznummer trägt, welche vom Sender für jeden gesendeten hmen um 1 inkrementiert wird. Die Sende- und Empfangspuffer betragen auf beiden Seiten 4 Rahmen. 8 Flusskontrolle kommt Go-Back-N zum Einsatz.  r Empfänger quittiert (ACK) erfolgreich übertragene Rahmen, wobei Bestätigungen stets die nächste vartete Sequenznummer enthalten. Ferner wird der Sender über fehlerhaft übertragene Rahmen tetels negativer Bestätigungen (NACK) explizit informiert. Nachfolgende, korrekt übertragene Rahmen thöherer Sequenznummer werden gemäß Go-Back-N ignoriert und nicht bestätigt.  * Welches Ziel wird durch die Checksummen verfolgt?  Nennen Sie eine weitere Ihnen bekannte Übertragungstechnik, welche ebenfalls Bestätigungen auf Sicherungsschicht einsetzt.



k)\* Gegeben sei der im Lösungsfeld abgedruckte Nachrichtenaustausch. Bei dem durch einen Blitz gekennzeichneten Rahmen (SEQ=2) werde beim Empfänger ein Fehler erkannt. Vervollständigen Sie den Nachrichtenaustausch, bis SEQ=4 erfolgreich übertragen wurde. Nehmen Sie hierzu an, dass keine weiteren Fehler mehr auftreten.

Hinweis: Sie finden bei Bedarf einen weiteren Vordruck auf Seite 20. Streichen Sie bitte deutlich ungültige Lösungen.



1	l) Wie würde sich das Ergebnis von Teilaufgabe k) ändern, wenn Selective Repeat verwendet würde?

# Aufgabe 3 IP-Fragmentierung und Path-MTU-Discovery (19 Punkte)

In dieser Aufgabe betrachten wir zunächst Fragmentierung bei IPv4. Hierzu ist die Netzwerktopologie in Abbildung 3.1 gegeben.

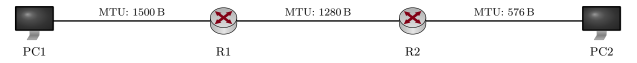


Abbildung 3.1: Netztopologie

Die Router R1 und R2 sind so konfiguriert, dass die beiden Hosts PC1 und PC2 miteinander kommunizieren können. Die drei Netzsegmente sind voneinander unabhängig und verwenden verschiedene

Übertragungstechnologien, sodass sich die in der Abbildung ersichtlichen MTUs ergeben.	
a)* Grenzen Sie die Begriffe MTU und MSS gegeneinander ab.	1
b)* Wie sollte die MSS in Abhängigkeit von der MTU gewählt werden (Formel)?	1
c)* Können Fragmente nochmals fragmentiert werden?	1
d)* An welcher Stelle im Netzwerk werden Fragmente reassembliert (Begründung)?	1

	e)* Woran erkennt man, dass es sich um ein vollständiges (unfragmentiertes) IP-Paket handelt?
2	
1	f)* Welches Problem tritt beim Empfänger beim Verlust einzelner Fragmente auf?
	Gehen Sie nun davon aus, dass PC1 eine TCP-Verbindung zu PC2 aufgebaut hat. PC1 möchte nun 1460 B Nutzdaten über diese TCP-Verbindung an PC2 senden. PC1 versendet diese Daten unter Berücksichtigung der benötigten minimalen IP- und TCP-Header. Der Router R1 kann das resultierende Paket nicht direkt weiterleiten und muss es zunächst fragmentieren
1	g) Geben Sie die jeweilige Größe aller von R1 an R2 gesendeten IP-Pakete an.
2	h) Router R2 muss diese Pakete jetzt auf geeignete Weise verarbeiten. Geben Sie die jeweilige Größe aller von R2 an PC2 gesendeten IP-Pakete an.

8

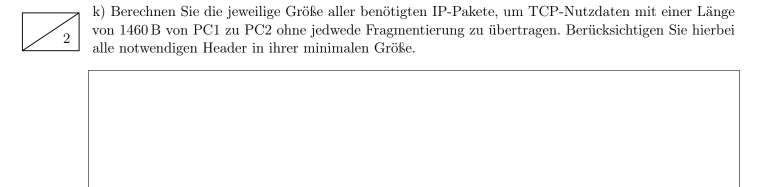
Matrike lnummer:

Als Alternative zur IP-Fragmentierung betrachten wir nun die Path-MTU-Discovery. Hierzu nutzen wir weiterhin die Netzwerktopologie aus Abbildung 3.1. PC1 möchte weiterhin über eine schon bestehende TCP-Verbindung Nutzdaten mit einer Länge von 1460 B an PC2 versenden.

Path-MTU-Discovery wird verwendet, um Fragmentierung im Netzwerk zu verhindern. Damit auch der Sender keine IP-Fragmentierung durchführen muss, kann dieser die TCP MSS entsprechend anpassen. Path-MTU-Discovery funktioniert wie folgt:

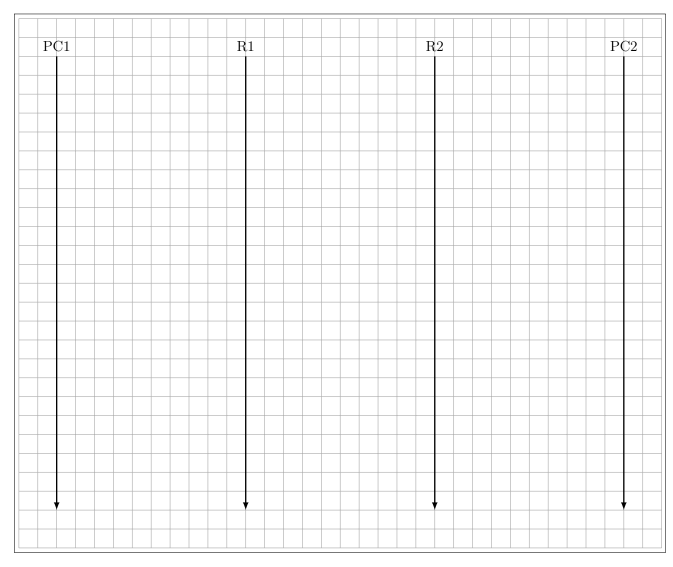
- Der Sender versendet zunächst Pakete der Größe der lokalen MTU.
- Diese Pakete dürfen im Netzwerk nicht fragmentiert werden.
- Wenn ein Router ein solches Paket erhält, es aber wegen der MTU im nachfolgenden Netzsegment nicht direkt weiterleiten kann, so schickt er eine ICMP Destination Unreachable, Fragmentation Needed (Type3, Code 4) Nachricht an den Sender.
- Diese Nachricht enthält die MTU des nachfolgenden Netzsegments und der Router verwirft das ursprüngliche Paket.
- Der Sender muss die Daten erneut unter Einhaltung dieser MTU versenden. Bei TCP ist dies durch die Anpassung der MSS möglich.
- Der Sender speichert sich die MTU für nachfolgende Pakete mit demselben Ziel.

i)* Wie stellt der Sender sicher, dass seine Pakete im Netzwerk nicht fragmentiert werden dürfen?	1
j)* Wie kann der Sender im Allgemeinen bei gleichzeitiger Path-MTU-Discovery zu mehreren Zielen eine ICMP Nachricht (Typ 3, Code 4) entsprechend zuordnen?	2





l) Zeichnen Sie nun ein vereinfachtes Weg-Zeit-Diagramm (Serialisierungszeit und Ausbreitungsverzögerung können vernachlässigt werden) für die Path-MTU-Discovery und das Versenden der Nachricht (1460 B TCP-Nutzdaten). Geben sie bei Datenpaketen die Gesamtgröße des IP-Pakets an ("IP-Paket, 128 B"). ICMP Fragmenation Needed Pakete sind als solche zu markieren und die zurückgegebene MTU ist anzugeben ("ICMP Frag. needed, 256 B"). **Hinweis:** Das initiale Congestion Window für TCP beträgt 10 MSS. Vernachlässigen Sie TCP-Acknowledgements und eventuelle Layer 2 Nachrichten.



# Aufgabe 4 Routing in IP-Netzen (13 Punkte)

13

Abbildung 6.1 zeigt ein IPv4-basiertes Netzwerk. Es besteht aus einigen Hosts (H1, H2, ...), den Routern R1, R2 und R3 und dem Switch S1. Tabelle 1 zeigt die Routing-Tabellen von R1 und R2.

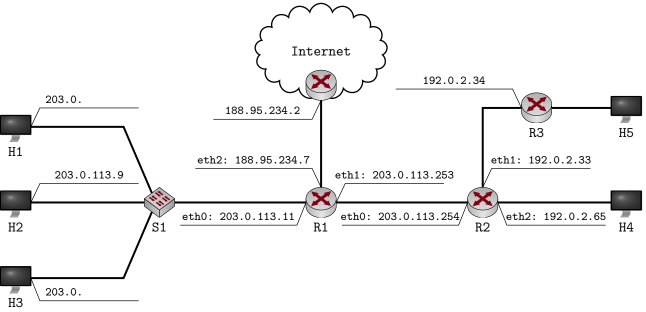


Abbildung 4.1: Netztopologie	
a)* Nennen Sie die Netzadresse und die Broadcast-Adresse des Netzes 203.0.113.8/29.	1
Netzadresse:	
Broadcast-Adresse:	
b)* Wieviele Adressen im Netz 203.0.113.8/29 können an Hosts vergeben werden?	1
c) Vergeben Sie gültige IP-Adressen an die Hosts H1 und H3. Tragen Sie Ihre Antwort direkt in Abbildung 6.1 ein.	1

Destination	Gateway	Iface
203.0.113.8/29	_	eth0
203.0.113.252/30	_	eth1
188.95.234.7/23	_	eth2

	Router R2	
Destination	Gateway	Iface
192.0.2.32/27	_	eth1
192.0.2.64/27	_	eth2
192.0.2.96/27	192.0.2.34	eth1

Tabelle 1: Statische Routing-Tabellen der Router R1 und R2. (auszufüllen in Teilaufgabe (h))

- h) Ergänzen Sie die Routing-Tabelle (Tabelle 1 auf S. 12) so<br/>, dass
  - jeder Host jeden anderen im gegebenen Netz und im Internet erreichen kann.
  - alle Einträge soweit wie möglich aggregiert sind.

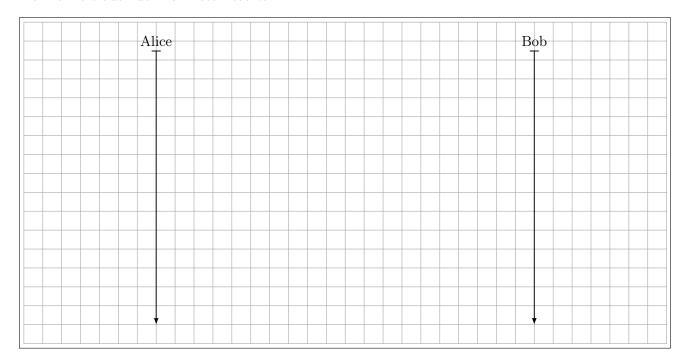
14

# Aufgabe 5 Schlüsselaustausch und Anwendungen (14 Punkte)

Im Folgenden wird das Diffie-Hellman-Schlüsselaustauschverfahren betrachtet. Gegeben seien hierfür die Primzahl p=17 und die Primitivwurzel g=3. Alice und Bob wollen nun dieses Verfahren anwenden. Nehmen Sie an, Alice wählt a=9 und Bob wählt b=5 als Zufallszahl.



a)\* Skizzieren Sie den Diffie-Hellman Schlüsselaustausch, indem Sie die notwendigen Nachrichten in das nachfolgende Diagramm einzeichnen. Beschriften Sie die Nachrichten sowohl mit den allgemeinen Formeln als auch den konkreten Werten.



1	b) Bestimmen Sie das Shared Secret ("Schlüssel"), welches Bob und Alice nun berechnen können.
2	c)* Begründen Sie, ob $g=16$ auch eine geeignete Wahl für $p=17$ wäre (Rechnung und Begründung).

15 Name:	
d)* Begründen Sie, ob der Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch sicher gegen Man-in-the-Middle-Angriffe ist.	
e) Wie würden bei der Verwendung von El Gamal die jeweils öffentlichen und privaten Schlüssel für Alice und Bob aussehen? Verwenden Sie Ihre konkreten Werte aus den vorherigen Aufgaben.  Hinweis: Diese können direkt aus dem Diffie-Hellman-Verfahren abgeleitet werden.	
Eine unabhängige dritte Partei $X$ möchte nun Alice eine verschlüsselte Nachricht $m$ senden und verwendet hierfür den öffentlichen Schlüssel $A$ von Alice, welchen Sie bereits in einer der vorangegangenen Teilaufgaben bestimmt haben. <b>Hinweis:</b> $c = k \cdot m \mod p$ mit $k = A^x \mod p$ , wobei $x$ durch die dritte Partei frei wählbar ist, mit $x \in \{1, p-1\}$ . $m = k^{-1} \cdot c \mod p$ mit $k^{-1} = X^{p-a-1} \mod p$ , wenn $p$ eine Primzahl ist.	
f) Alice erhält die verschlüsselte Nachricht $(X,c)=(9,8)$ . Bestimmen Sie den Klartext.	
g)* Begründen Sie, ob die Hash-Funktion $h=n \mod 5$ , wobei $n$ die Nachricht darstellt und $n\in \mathbb{N}$ gilt, über eine ausreichende kryptografische Stärke verfügt.	
	I

	Matrikelnummer: 16
1	h)* Schätzen Sie die allgemeine Aussagekraft eines Message Authentication Code (MAC) in Bezug auf Authentizität ein, wenn Sie den zugehörigen Schlüssel zusammen mit der Nachricht erhalten haben.
1	i)* Begründen Sie, ob ein Message Authentication Code (MAC) wirksam gegen Replay-Angriffe, d.h. wiederholtes Einspielen von gleichen Nachrichten, ist?
	'\*NT
1	j)* Nennen Sie ein aus der Vorlesung bekanntes Schutzziel, welches durch kryptografische Verfahren im Allgemeinen nicht erreicht werden kann.

# Aufgabe 6 Surfen im Web (13 Punkte)



Gegeben sei folgende Infrastruktur. Der Client führt einen Browser aus, welcher auf die URL "http://web.lan/grnvs.html" zugreift. Die im Netz versandten Ende-zu-Ende-Nachrichten werden mit gestrichelten Linien gekennzeichnet, die Pfeile bezeichnen die Senderichtung. Sie sind mit (a) – (f) beschriftet.

Gehen Sie davon aus, dass Router bereits den DNS-Server und den Web-Server im ARP-Cache hat; die Caches des Clients sind leer. Gehen Sie ferner davon aus, dass alle Dienste ihre Standardports verwenden. MAC-Adressen können Sie im Stil Host.Interface, also z.B. C.eth0, angeben.

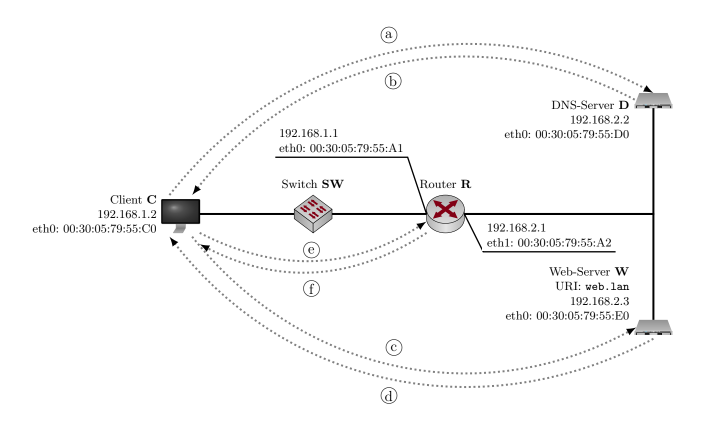


Abbildung 6.1: Netztopologie

a)* Wovon hängen die ersten drei Byte der MAC-Adresse ab?	
b)* Welche Header der Nachricht vom Client zum Web-Server werden vom Switch verändert? Begründen Sie Ihre Antwort kurz.	

_	
_	9

c)\* Füllen Sie Tabelle 2 vollständig aus. Geben Sie die Nachrichten a – f in *chronologischer* Reihenfolge an und nennen Sie jeweils das höchste in der Nachricht verwendete Protokoll (bezogen auf das Schichtenmodell).

Nr	Nachricht	Тур	Nr	Nachricht	Тур
1	e	ARP	4		
2			5		
3			6		

Tabelle 2: Ende-zu-Ende-Nachrichten



d) Welche IP-Pakete müssen beim Versand der Nachricht (a) verschickt werden? Füllen Sie in der nachfolgenden Tabelle jeweils eine Zeile für jedes Paket aus.

Hinweis: Die Tabelle enthält möglicherweise mehr Zeilen als notwendig.

M.	AC	I	P	Port						
von	zu	von	zu	von	zu					
				1234						

$\overline{}$
2

e) Gehen Sie genauso für Nachricht  $\stackrel{\frown}{ ext{d}}$  vor.

Hinweis: Auch diese Tabelle enthält möglicherweise mehr Zeilen als notwendig.

M	AC	I	P	Port					
von	zu	von	zu	von	zu				
					5678				

Im Folgenden finden Sie das erste TCP-Paket, welches der Client zum Web-Server sendet.

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
						(4	4756	$62)_1$	0														(80	)10							
														(	1754	$(12)_1$	0														
															(0)	10															
	(5)	10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0							(2	242	$(12)_1$	0						
						(	1e2	5)16	3														(0)	10							

Abbildung 6.2: Erstes TCP-Paket vom Client zum Web-Server

f)\* Füllen Sie die weißen Felder des TCP-Headers der Serverantwort (Abb. 6.3) korrekt aus. Beachten Sie auch, die Flags richtig zu setzen.



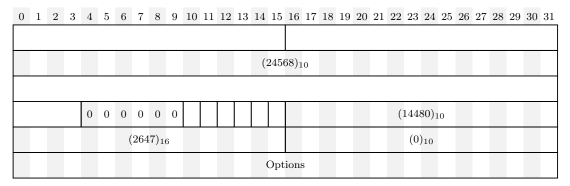
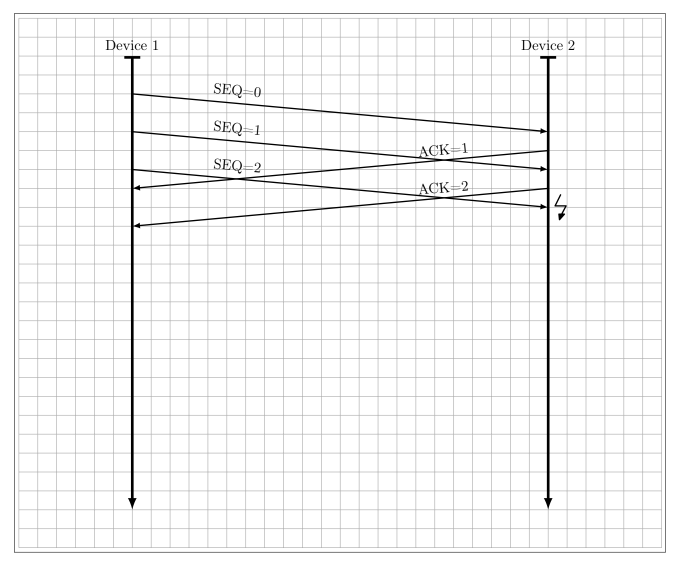


Abbildung 6.3: TCP-Header der Antwort des Web-Servers

geschützt werden? Begründen Sie Ihre Antwort für jedes genannte Paar.

#### Ersatzvordruck für Aufgabe 2k).



Zusätzlicher Platz für Lösungen – bitte markieren Sie deutlich die Zugehörigkeit zur jeweiligen Aufgabe und streichen Sie ungültige Lösungen!

