

Eexam

Sticker mit SRID hier einkleben

Hinweise zur Personalisierung:

- Ihre Prüfung wird bei der Anwesenheitskontrolle durch Aufkleben eines Codes personalisiert.
- Dieser enthält lediglich eine fortlaufende Nummer, welche auch auf der Anwesenheitsliste neben dem Unterschriftenfeld vermerkt ist.
- Diese wird als Pseudonym verwendet, um eine eindeutige Zuordnung Ihrer Prüfung zu ermöglichen

Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme

Klausur: IN0010 / Endterm onsite Datum: Donnerstag, 30. Juli 2020

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. Georg Carle **Uhrzeit:** 08:00 – 09:30

Bearbeitungshinweise

- Diese Klausur umfasst 12 Seiten mit insgesamt 6 Aufgaben.
 Bitte kontrollieren Sie jetzt, dass Sie eine vollständige Angabe erhalten haben.
- Die Gesamtpunktzahl in dieser Prüfung beträgt 90 Punkte.
- Das Heraustrennen von Seiten aus der Prüfung ist untersagt.
- Als Hilfsmittel sind zugelassen:
 - alle elektronischen und nicht elektronischen Hilfsmittel
 - ausdrücklich nicht erlaubt sind Internet und Teamarbeit
- Mit * gekennzeichnete Teilaufgaben sind ohne Kenntnis der Ergebnisse vorheriger Teilaufgaben lösbar.
- Es werden nur solche Ergebnisse gewertet, bei denen der Lösungsweg erkennbar ist. Auch Textaufgaben sind grundsätzlich zu begründen, sofern es in der jeweiligen Teilaufgabe nicht ausdrücklich anders vermerkt ist.
- Schreiben Sie weder mit roter/grüner Farbe noch mit Bleistift.

Zusätzlicher Platz für Lösungen. Markieren Sie deutlich die Zuordnung zur jeweiligen Teilaufgabe. Vergessen Sie nicht, ungültige Lösungen zu streichen.					
Hörsaal verlassen von	bis	/ Vorzeitige Abgabe um			

Aufgabe 1 Multiple Choice (18 Punkte)

Die nachfolgenden Teilaufgaben sind *Multiple Choice Multiple Answer* mit 1 Punkt pro richtigem und -1 Punkt pro falschem Kreuz (Ausnahme Teilaufgaben c) und d) mit 0,5 Punkten pro Kreuz). Es können mehrere Antworten richtig sein.

Die minimale Punktzahl pro Teilaufgabe beträgt 0 Punkte, d.h. Negativpunkte übertragen sich nicht auf andere Teilaufgaben.

Hinweise zur Bearbeitung auf Papier bzw. wenn Ihr PDF-Editor die Ankreuzfunktion nicht unterstützt:

Kreuze könne		en an diges Ausfüllen g en durch nebenste			euzt werden X
a)* Bei welcher (dieser IP-Adress	en handelt es sicl	n um öffentlich ro	utbare Adressen	?
10.0.0.1		fe80::95	5:13:42	2001:	db8::921:2e11:d2c6:938b
10.11.12.1	3	192.168	3.36.2	172.3	2.0.5
	ursive DNS-Anfra r DNS Cache ist		nt mindestens ver	schicken, um die	Domain net.in.tum.de
□ 3	 0	2	□ 1	5	4
c)* Welche Kar phen enthalten?		imum Spanning T	<i>Tree</i> des nebenste	ehenden Gra-	В
(A, B)	☐ (C, D)	☐ (B, D)	□ (B, C)	(A, C)	1 4 3 D
d)* Welche Kar Graphen enthal		<i>test Path Tree</i> mit	Wurzel D des neb	enstehenden	5 C
(A, C)		(C, D)	□ (B, C)	□ (B, D)	
		er Bandbreite von a verzögerungsprod		ner Ausbreitungsv	rerzögerung von 96 ms.
9,08 Mbit		83,71 Mbit	☐ 41,86 N	/Ibit	18,17 Mbit
f)* Gegeben se Network Byte O		Datum 010010100	00110111 in Little	Endian. Wie lau	itet die Darstellung in
010010100	0110111	1110110	001010010	00110	11101001010
1101110010	0100001	0111001	110100100	keine	davon
Zeichen emittier	rt deren Auftritts		iten unabhängig ı	und gleichverteilt	et bestehend aus 34 sind. Wie lang ist die
= 5 bit		< 5 bit		l	Huffman Codes sind hier nicht anwendbar

				0.125. Bestimmen Sie olgreich zu übertragen.
0.99805	keine davon	0.23438	0.01563	0.98438
i)* Gegeben sei das ı	untenstehende Zeitgsi	gnal, das als Fourier	reihe entwickelt werde	en soll.
		s(t)		
		π		
-3π	-2π $-\pi$		π 2π	3π
-5%	-2π		. 271	3/1
_	er die Fourierkoeffizie			
		$O_k = 0$ \square a_0	$\neq 0$ \square $b_k \neq 0$	
j)* Gegeben sei die IF	Pv4-Adresse 117.201.	134.85. Wie wurde d	er zugehörige PTR-R	ecord im DNS lauten?
117.201.134.85	5.in-addr.arpa.	1 1	7.201.134.85.	
85.134.201.117	7.in-addr.arpa.	☐ kei	ne dieser Antworten	
85.134.201.117	7.	ein	FQDN wie tum.de.	
k)* Welche der folger	nden Systemaufrufe ei	rgeben nur mit verbir	ndungsorientierten So	ckets Sinn?
☐ bind()		sendto()	accep	t()
listen()		close()	selec	t()
I)* Welche der nachfo ganze Klasse von Ro		schreiben nicht ein b	pestimmtes Routingpr	rotokoll, sondern eine
☐ IS-IS	☐ IGRP	☐ EG	BP [RIP
☐ BGP	☐ OSPF	☐ EIG	GRP [IGP

Aufgabe 2 Design your own SmartHome (28 Punkte)

Sie wollen sich Ihr eigenes SmartHome einrichten. Aus verschiedenen Quellen haben Sie erfahren, dass viele Anbieter von "smarten" Geräten das Thema Sicherheit aber nicht so ernst nehmen. Deswegen entscheiden Sie sich Ihre privaten Rechner und die SmartHome Geräte in unterschiedliche IPv4 Subnetze einzuteilen. Die Netztopologie ist in Abbildung 2.1 gegeben. **Beide Router** verwenden ein NAT jeweils auf Interface ethø.

Alle Geräte sollen mit anderen Geräten im gleichen Subnetz und dem Internet kommunizieren können. Die SmartHome Geräte (im Smartnet) sollen aber von sich aus keine Verbindung mit den privaten Rechnern (im Heimnetz) aufbauen können. Umgekehrt soll es aber funktionieren, um z. B. mit dem Laptop auf den SmartHome Controller zugreifen zu können.

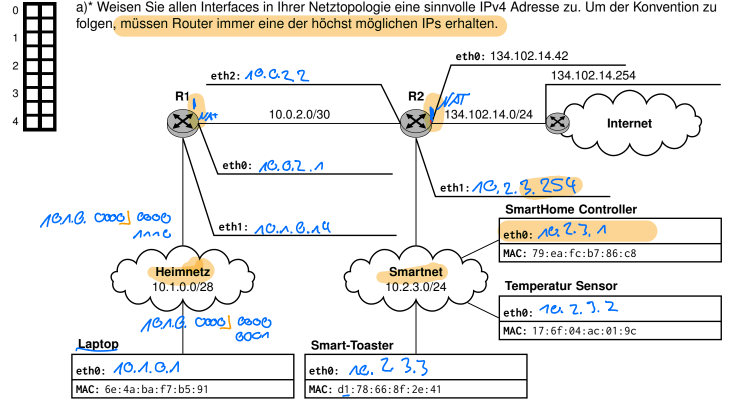


Abbildung 2.1: Netztopologie und IPv4 Adressierung

b)* Argumentieren Sie kurz, ob diese spezielle Netztopologie zusammen mit der NAT Funktionalität reicht, um Ihr Heimnetz abzusichern.

MAT irt (co.h Ersatz einer Firewall einer Sieter Ochor leiner Seeurity Warteile

Soneton helf nor debe; IP Adressen zu speren.

c)* Erläutern Sie, welche IP Adresse einem Server im Internet als Kommunikationspartner erscheint, wenn

Sie mit dem Laptop im Internet surfen.

134.102.14.17 = IP Addresse van RZ

Da die Celiale IP duresse eines cusquem een Paketes en R1

In die globale IP von R1 übusekt wird.

d) Geben Sie die Routing-Tabellen der Router R1 und R2 an. Geben Sie die minimale Menge an Routen an und sortieren Sie die Einträge absteigend in der Länge des Präfixes. Beachten Sie die gewünschte Erreichbarkeit der Subnetze untereinander aus der Angabe.

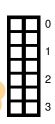
Destination	Next Hop	Iface
0.0.2,0/30	<i>O</i> , O. O. O	eth O
10.1.0.0/28	O. O. O.B	esh n
G.O.O.O/C	10.0.Z.2.	allo

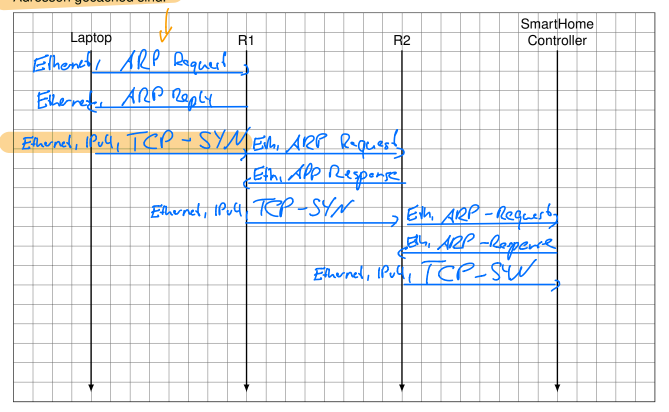
Routing	-Tabelle	von	R1

Next Hop	Iface
<u>Q</u>	ethZ
<i>0.0.</i> 0.0	ells 1
O, C, O. O	elho
139, 102, 14,254	dh O
	0, 0, 0, 0 0, 0, 0, 0

Routing-Tabelle von R2

e)* Sie wollen das HTTP Webinterface Ihres SmartHome Controllers aufrufen, um sich auf "smarte" Weise einen Toast zu machen. Dazu sendet Ihr Laptop ein TCP-SYN Segment an den SmartHome Controller. Skizzieren Sie ein einfaches Weg-Zeit-Diagramm, welches **alle Rahmen** berücksichtigt, die auf den jeweiligen Verbindungen übertragen werden müssen. Geben Sie an welche **Layer 2, 3 und 4** Header jeweils enthalten sind. (Das Diagramm muss nicht maßstabsgetreu sein. Serialisierungszeiten und Ausbreitungsverzögerungen sind zu vernachlässigen.) Gehen Sie davon aus, dass derzeit keinerlei Mappings zwischen IP und MAC Adressen gecached sind.





0	f) Füllen Sie für das erste von dem Laptop gesendete Layer 3 Paket aus Teilaufgabe e) den IPv4 Hea aus. Gehen Sie davon aus, dass die Header keine Optionen enthalten. Es soll erkenntlich sein, ob die Febinär, dezimal, hexadezimal oder als IP Adresse interpretiert werden sollen.						
2			3 15 = 40 (ne)				
3	GX 12 39	0 0 0	C				
4		0x06					
			SIE (D				
	10. A	2.7 /	D ₁ 1 18				
0	g) Betrachten Sie nun alle drei Pf Pfadabschnitt die geforderten Info	adabschnitte aus Teilaufgabe rmationen zu dem Paket mit de	e) und tragen Sie in dem Lösungsfeld je er TCP-SYN Payload ein.				
2	Src. IP:	Src. IP: 10,0,2, 1	Src. IP:				
3	Src. Port:	Src. Port:	Src. Port: 3000				
	Dst. IP:	Dst. IP:	Dst. IP: 773.0				
	10. 2. 3. 1 Dst. Port:	Dst. Port:	Dst. Port:				
	Lanton D1		Do Santillaria Cartallaria				
	Laptop → R1	R1 o R2	R2 → SmartHome Controller				
1 2 3	IP Pakets mit, das ein Gerät in Ihre Headers.	•	Destination (D				
	0x0020 02 50 56 ff	fe ba 37 ac					
0 1	zugeteilte globale /64 Präfix für Ihran. De es sich um en mess dre Source	en Internet Anschluss lautet. G Cospelle des Pelces (D globel Chique	wie anscheinend das von Ihrem Provider eben Sie es in der gekürzten Schreibweise Low Such het herele (1, sein. Denit er (he C) 2001:058:: 0378:000: [est: 7e]				
0	j) Begründen Sie, welches Gerät n	nit großer Wahrscheinlichkeit d	der Absender dieses Pakets ist.				
1		1 - N - O - O - O - O - O - O - O - O - O	0 7-00				
	Es headly rech sei o	le serve Panlin	e por 3000				
	Kanfiguriote 18 A	du risse.					
1/	The an and arise MAC	(0, L.): d/1.78:66:	8f: Ze:41				
ν.	a now I when die	MC clenicester.	8f: Ze:41 Son:1 151 dieser Leehplachtsehein				
•	les Sonder des Po	- Seite 6 / 12 –					
	(IL) Server all 10	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					

Aufgabe 3 Playing Sys-Admin for your own DNS zone (8 Punkte)

Sie sind Systemadministrator einer kleinen Firma, die sich die Domain grnvs.tips gesichert hat. Ihre Aufgabe ist es nun, folgendes Zonefile so auszufüllen, dass die Anforderungen der einzelnen Teilaufgaben erfüllt werden. Der Anfang des Zonefiles ist bereits vorgegeben.

\$TTL 86400 ; 1 day grnvs.tips. IN	SOA	ns.grnvs.tips. (hostmaster.grnvs.tips. 164160 ; serial
		1800 ; refresh (30 minutes)
		300 ; retry (5 minutes)
		604800 ; expire (1 week)
		1800 ; nxdomain (30 minutes)
	NC)
	NS NS	ns.grnvs.tips. ns2.grnvs.tips.
	A	134.102.13.8
	AAAA	2001:db8::1
		7001.4301
		<u>_</u>
		e müssen noch in das Zonefile eingetragen werden.
	34.102.12.1 der Prima	ry Nameserver sein und 134.102.12.2 als Fallback
gieren.		
		TT.
	erwww.grnvs.tipsi n se i	inem Browser aufruft, soll in beiden Fällen derselbe
ebserver antworten.		H
		H
)* Die Backend-Programmierer v	vünschen sich eine eige	ene Subdomain für ihren Server. Diese Subdomain
		ereits die IPs 134.102.16.1 und 2001:db20::af.
		H
* O'		.,
		hlossen und wollen deren Werbetracker auf Ihrer
_		uffällt, soll die Subdomain content.grnvs.tips auf
		per der Firma nicht sehr vertrauen, wollen Sie die
iaximale Guiligkeit dieses Eintra	iys aui z ii reduzieren, l	um schnell auf Änderungen reagieren zu können.
		H
		H

Aufgabe 4 WEIRDER — Weltraumweiter Inter-Raumstationen Datenverkehr (21 Punkte)

Nach Bewunderung der Technologien aus *Raumpatrouille Orion*¹ begannen Teile der Übungsleitung über diese zu sinnieren. Insbesondere die Möglichkeiten der Textnachrichtenübermittlung führten zu der Frage: Was kann alles schief gehen, wenn man versucht, diese Übertragung mit GRNVS-Methoden umzusetzen? Nachfolgend wird angenommen, dass für die Übertragung der Nachrichten **TCP und IPv4** verwendet werden. Auf Layer 2 wird eine Variante des *Advanced Orbiting Systems (AOS) Space Data Link Protocol*² – siehe Abbildung 4.1 – verwendet.

Feld	Länge
Transfer Frame Primary Header	6–9 Oktette
Operational Control Field	4 Oktette
Frame Error Control Field	2 Oktette

Tabelle 4.1: PCI des AOS Space Data Link Protocol

ŀ	o)* Wann kann das Verhindern von Puffern durch den TCP-Stack sinnvoll sein? (Begründung!
	c)* Warum ist es im Allgemeinen sinnvoll, dass TCP versucht Daten zu puffern? (Begründung!)
(d)* Bestimmen Sie die maximale Länge eines TCP Headers. (Begründung!)
	e)* Geben Sie die maximale Größe eines IPv4 Headers in Byte an. (Begründung!)

¹Deutsche Science-Fiction-Fernsehserie

²Layer 2 Protokoll, vorgestellt vom Consultative Committee for Space Data Systems

segment einer aufgebauten TCP Verbindung. (Begründung!)
n RFC 791 Abschnitt 3.2 findet sich die folgende Aussage: "Every internet module must be able to forward a latagram of 68 octets without further fragmentation." ³ (Das Wort datagram beschreibt hier ein Paket.)
)* Begründen Sie obige Aussage des RFC 791.
) Begründen Sie, wie viele Pakete maximal benötigt werden, minimale MTU vorausgesetzt, um eine 1 E
ange TCP SDU zu transportieren.
Welchen Einfluss hätte das Setzen des IPv4 Header-Feldes DF auf die Zahl der beim Empfänger ankom
nenden IPv4 Pakete? (Begründung!)
Dbige Rechnung geht unter anderem von der Verwendung von IPv4 aus. Nachfolgend soll der Einfluss eines Vechsels auf IPv6 untersucht werden.
Welche Herausforderung für die Berechnung des Verhältnisses von Layer 4 SDU zu Layer 2 PDU (wie in
eilaufgabe f) zu bestimmen) entsteht durch Verwendung von IPv6?

³Sinngemäß: Jeder Internetknoten muss in der Lage sein 68 Oktett Pakete ohne Fragmentierung weiterzuleiten.

"IPv6 requires that every link in the Internet have an MTU of 1280 octets or greater." ⁴

k) Angenommen der Layer 3 Header kann mit 120 B abgeschätzt werden. Was folgt aus der zitierten RFC 8200 Passage für die Zahl der übertragenen IPv6 Pakete?

Im IPv6 spezifizierenden RFC 8200 findet sich folgende Passage:

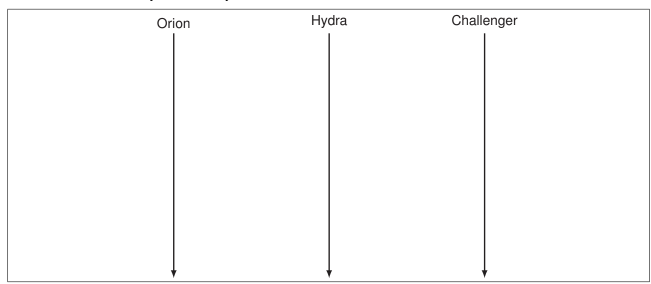
Um die Verwendung von IPv6 über das AOS Space Data Link Protocol ermöglichen, wird dessen MTU je nach Link auf 1500 B oder 1280 B gesetzt. In dem in Abbildung 4.1 dargestellten Netzwerk will Station A Station B eine Layer 3 PDU von 1400 B senden. Alle nötigen Adressenzuordnungen sind bekannt.



Abbildung 4.1: Inter-Raumstationen-Netz

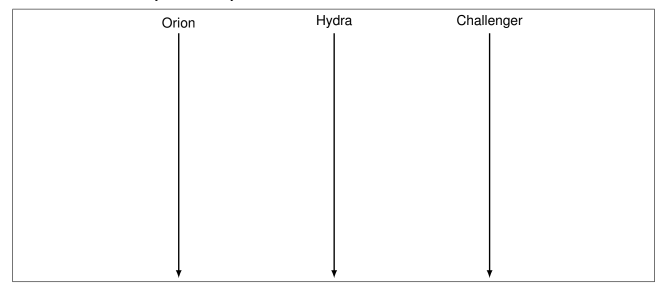


I)* Zeichnen Sie die ausgetauschten Rahmen ein, wenn IPv4 als Layer 3 Protokoll verwendet wird. Geben Sie die verwendeten Layer 2 und Layer 3 Protokolle an.





m)* Zeichnen Sie die ausgetauschten Rahmen ein, wenn IPv6 als Layer 3 Protokoll verwendet wird. Geben Sie die verwendeten Layer 2 und Layer 3 Protokolle an.



⁴Sinngemäß: IPv6 schreibt vor, dass im Internet jeder Link eine MTU von mindestens 1280 Oktetten hat.

Aufgabe 5 Datennetz über Blechdosen (10 Punkte)

Gegeben sei das nachfolgend abgebildete Netz bestehend aus den Blechdosen 1 und 2, die mittels einer gespannten Schnur miteinander verbunden sind.

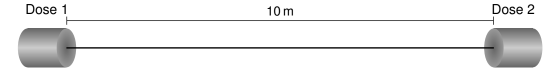


Abbildung 5.1: Direktverbindung zweier Blechdosen mit einer gespannten Schnur.

Information wird in Form der Dauer eines Tons einer bestimmten Frequenz kodiert:

- ein Ton von 200 ms bedeutet ein Startbit
- ein Ton von 100 ms bedeutet logisch 1
- ein Ton von 75 ms bedeutet logisch 0
- die einzelnen Töne sind durch 75 ms idle (kein Ton) voneinander getrennt

Die Ausbreitungsverzögerung von Schall zwischen den Blechdosen werde mit 2000 m/s angenommen.	
a)* Nennen Sie das Analogon zum Startbit bei Ethernet. (ohne Begründung)	
	Ш
b)* Bestimmen Sie die Ausbreitungsverzögerung zwischen den Dosen.	
c)* Von welchem technischen Aspekt ist die maximal erzielbare Datenrate abhängig?	
	Ш.
d)* Bestimmen Sie die durchschnittlich erzielbare Datenrate in bit/s unter der Annahme, dass ein redundanzfreier Datenstrom gesendet werden soll.	H
	曲
Der String "GAD" (ohne Anführungszeichen) soll ASCII-kodiert übertragen werden.	
e)* Geben Sie den zu übertragenden String binär an. Markieren Sie Beginn und Ende jedes Codeworts!	
	田
f) Bestimmen Sie die Serialisierungszeit (einschließlich Startbit) für diese Nachricht.	
	出

1	g)* Begründen Sie, ob unter den gegebenen Umständen eine Full-Duplex-Kommunikation möglich ist.
2	
	Aufgabe 6 Kurzaufgaben (5 Punkte)
0	a)* Für einen Pfad im Internet haben Sie eine MTU von 1500 B bestimmt. Geben Sie eine sinnvolle MSS für TCP-Verbindungen über IPv4 an. Gehen Sie davon aus, dass Sie keine TCP oder IP Optionen für die Verbindung verwenden.
0	b)* Erläutern Sie, wieso es sinnvoll ist eine MMS für TCP-Verbindungen in Abhängigkeit der Layer 2 MTU zu bestimmen und nicht einen willkürlich großen Wert zu nehmen.
1	
0	c)* Wieso ist bei der Verwendung von TCP (im Gegensatz zu UDP) bei Unix Sockets ein Aufruf von connect() erforderlich, bevor man Daten senden kann?
1	
0	d)* Sie sehen im Folgenden mehrere Layer 4 Segmente, die A zu B schickt. Zwei davon gehen verloren. Tragen Sie die korrekten Sequenznummern ein, die B beim Empfangen des jeweiligen Segments bestätigt. Es wird das Go-Back-N Verfahren verwendet.
2	A B
	SEQ = 53 SEQ = 54
	SEQ = 55 × ACK =
	SEQ = 56
	SEQ = 54 ACK =
	SEQ = 57 ACK =
	ACK =