Chair of Network Architectures and Services School of Computation, Information and Technology Technische Universität München

Esolution

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 / Retake Datum: Montag, 6. Oktober 2025

Prüfer: Prof. Dr.-lng. Georg Carle **Uhrzeit:** 11:00 – 12:30

Bearbeitungshinweise

- Diese Klausur umfasst 16 Seiten mit insgesamt 6 Aufgaben.
- Die Gesamtpunktzahl in dieser Klausur beträgt 90 Punkte.
- · Als Hilfsmittel sind zugelassen:
 - ein nicht-programmierbarer Taschenrechner

 - das der Klausur beigelegte Cheatsheet
- 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.
- Rechenergebnisse sind grundsätzlich in für den Wert und dessen Bedeutung sinnvollen Einheiten anzugeben, soweit dies nicht ausdrücklich anders vermerkt ist.
- Schreiben Sie weder mit roter/grüner Farbe noch mit Bleistift.
- Das Heraustrennen von Seiten aus der Prüfung ist untersagt.
- Schalten Sie alle mitgeführten elektronischen Geräte vollständig aus, verstauen Sie diese in Ihrer Tasche und verschließen Sie diese.

Hörsaal verlassen von	bis	/	Vorzeitige Abgabe um

Aufgabe 1 Multiple Choice (18 Punkte)

Kreuzen Sie richtige Antworten an	×
Kreuze können durch vollständiges Ausfüllen gestric	
Gestrichene Antworten können durch nebenstehend	- Warniorang orribat angonioazi wordon
Die folgenden Teilaufgaben sind Multiple Choice / Multip korrekt. Teilaufgaben mit nur einer richtigen Antwort we mit mehr als einer richtigen Antwort werden mit 1 Pu bewertet. Fehlende Kreuze haben keine Auswirkung 0 Punkte.	erden mit 1 Punkt bewertet, wenn richtig. Teilaufgaben nkt pro richtigem und -1 Punkt pro falschem Kreuz
a)* Welche Aussage(n) zur Datenübertragung über op	tische Leiter sind korrekt?
Sie ermöglichen hohe Datenraten im Vergleich z	u elektrischen Leitern.
☐ Sie müssen für hohe Datenraten elektrisch gesc	hirmt werden (S/STP).
Sie können weite Strecken überbrücken.	
☐ Sie werden oft mit RJ45-Steckern verwendet.	
h)* Wolche der folgenden IDvC Adressen ist/sind wie	in der Verlagung vergetallt velletändig gekürzt?
b)* Welche der folgenden IPv6-Adressen ist/sind, wie 2001:db8:0:0::ef::f	
	2001:0db8:0000:0000:0e0f:0000:0000:00f0
2001:db8::e0f:0:0:f0	2001:db8:0:0:e0f:0:0:f0
2001:db8:0:0::e0f::f0	2001:db8::e0f::f0
c)* Sie empfangen die Bitfolge 101111, welche mithilfe v gesichert wurde. Welche der folgenden Aussagen trifft	
☑ Die Prüfsumme passt nicht zur Nachricht.	Die empfangene Nachricht ist 1011.
☐ Die empfangene Nachricht ist 1111.	☐ Die empfangene Nachricht ist 111.
□ Die empfangene Nachricht ist 101.	☐ Die Prüfsumme passt zur Nachricht.
d)* Wie lautet die mithilfe von SLAAC generierte Link- 00:12:e8:ff:fe:15? Dem Netzwerk wurde das Präfix gewiesen.	
2001:0db8:000a:000b:0212:e8ff:feff:fe15	fe80:0000:0000:0000:0012:e8ff:feff:fe15
▼ fe80:0000:0000:0000:0212:e8ff:feff:fe15	2001:0db8:000a:000b:0012:e8ff:feff:fe15
e)* Welche Aussage(n) zu CSMA/CD ist/sind korrekt?	
☐ Wird eine Kollision erkannt, gilt die Übertragung	als erfolgreich.
Wenn eine Kollision erkennt wird, wird kein Jam-	-Signal versandt.
Es werden Bestätigungen versandt.	
Zur verlässlichen Erkennung von Kollisionen da Obergrenze nicht überschreiten.	urf die Distanz zwischen zwei Knoten eine definierte
f)* Welche Aussage(n) zu X.509 Zertifikaten und derei	n Verwendung ist/sind korrekt?
X.509 Zertifikate werden im TLS 1.3 Handshake	immer nach dem Client Hello geschickt.
☐ Ein X.509 Zertifikat enthält den privaten Schlüss	el.
☐ Ein handelsüblicher Browser akzeptiert nur im B	rowser-Zertifikatsspeicher hinterlegte Zertifikate.
Ein V 500 Zartifikat onthält dan äffantlichen Sahl	ünnel

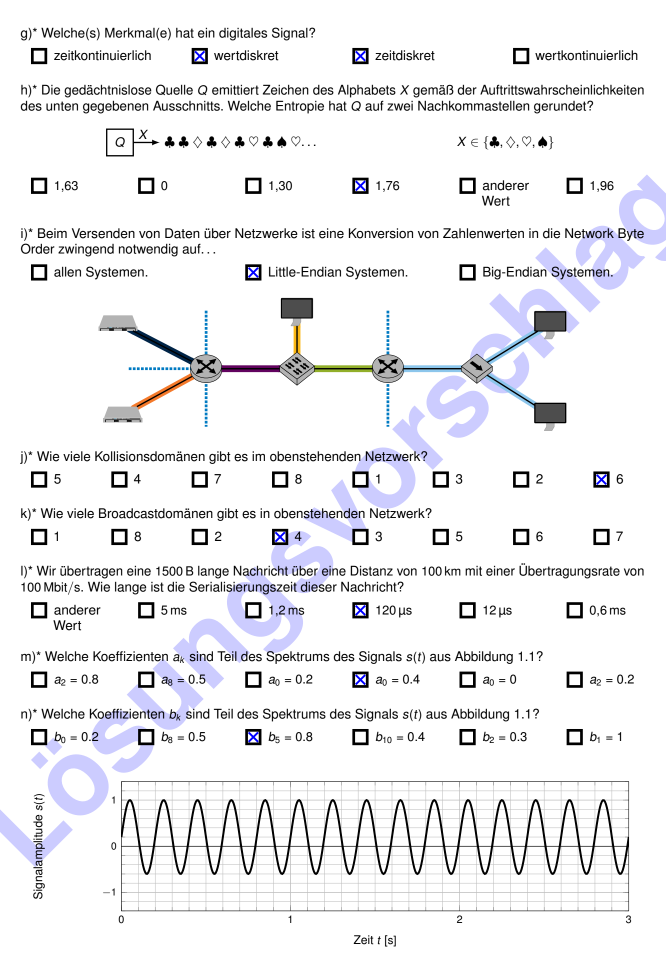


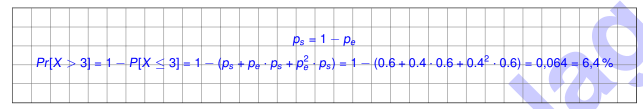
Abbildung 1.1: Zeitperiodisches Signal mit $\omega = \frac{2\pi}{T}$ und T = 1 s

Aufgabe 2 Funken & Frequenzen (16 Punkte)

Ein U-Bahn Betrieb betreibt ein Analogfunksystem zur Kommunikation zwischen den Fahrzeugen und der Betriebsbasis. Zur Verbesserung der Effizienz und Qualität und vor Allem auch um neben Sprachkommunikation auch Daten übermitteln zu können, soll das Funksystem nun auf Digitalfunk umgerüstet werden.



a)* Die bisherige analoge Übertragung ist wegen häufigen Kollisionen zu fehleranfällig. Dabei ist die Wahrscheinlichkeit, dass der Kanal durch einen anderen Sender in einem Sende-Slot belegt ist, $p_e = 0.4$. Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass **mehr als drei** Versuche benötigt werden um eine Nachricht erfolgreich zu übertragen. Gehen Sie davon aus, dass Sendeversuche voneinander unabhängig sind.



Für den Digitalfunk stehen nun im Frequenzband von 876 MHz bis 880 MHz mehrere Kanäle mit einer Bandbreite von je 200 kHz zur Verfügung.



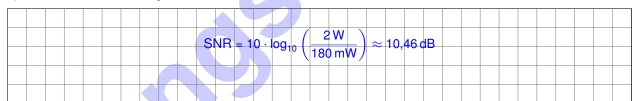
b)* Berechnen Sie die Anzahl der zur Verfügung stehenden Kanäle.



Wir analysieren nun einen der Kanäle zur Datenübertragung im Hinblick auf die Kanalkapazität. In einem ungünstigen Fall kann das Funkgerät eine maximal erwartete Rauschleistung von 180 mW durch die Erhöhung der Sendeleistung auf maximal 2 W kompensieren.

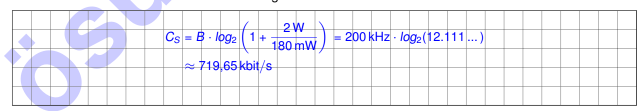


c)* Berechnen Sie das Signal-Rausch-Verhältnis in dB für diesen Fall.





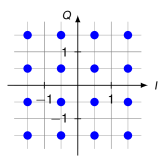
d)* Berechnen Sie die Kanalkapazität, die in diesem ungünstigen Fall maximal erreicht werden kann. **Hinweis:** Gehen Sie vereinfachend von der gesamten Kanalbandbreite von $B = 200 \, \text{kHz}$ aus.

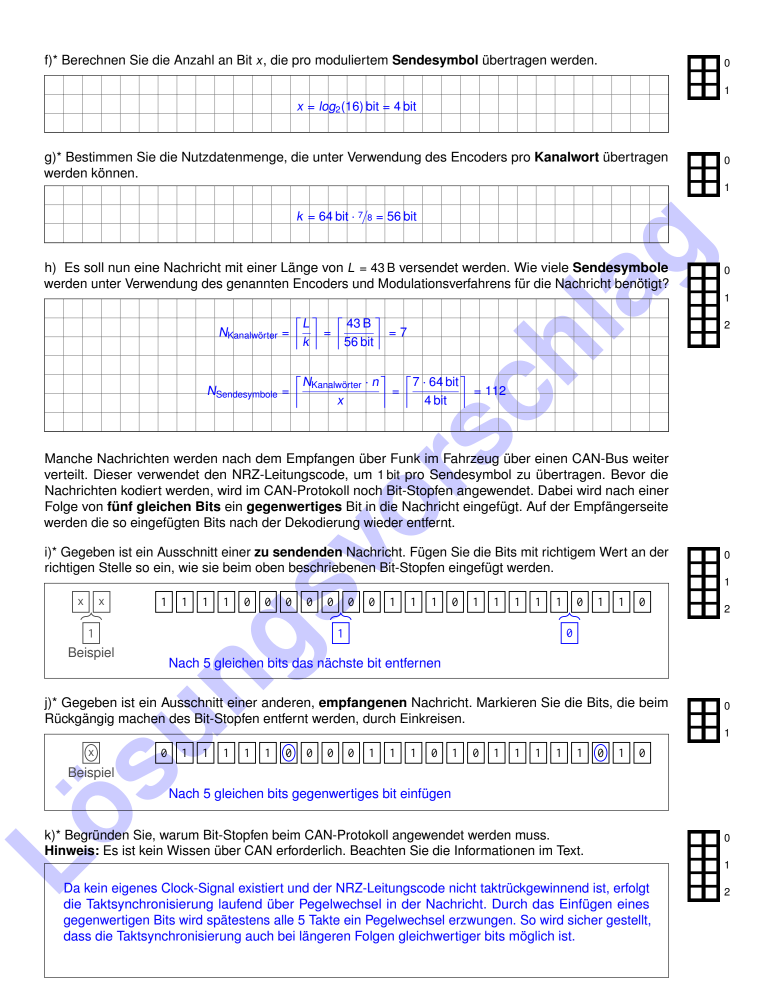


Die effektiv erzielbare Datenrate ist geringer als die Kanalkapazität und ist von Faktoren der Kanalkodierung, Leitungskodierung und Modulation abhängig. In diesem Fall kommen ein Encoder mit einer Coderate von ⁷/8 und einer Kanalwortlänge von 64 bit, sowie als Modulationsverfahren 16-QAM zum Einsatz.



e)* Zeichnen Sie in die Abbildung rechts eine für das Modulationsverfahren gültige und übliche Signalraumzuordnung ohne Codewörter ein.





Aufgabe 3 Vor langer Zeit in einer weit, weit entfernten Galaxis... (13 Punkte)

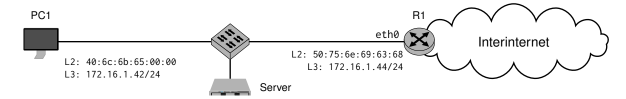


Abbildung 3.1: Netzwerktopologie

Die lokale Bevölkerung eines Sandwüstenplaneten hat das in Abbildung 3.1 dargestellte veraltete FastEthernet Netzwerk entdeckt, welches vom leitenden Wissenschaftler Javva zu Testzwecken am intergalaktischen Internet (Interinternet) angeschlossen wurde. Dabei hat er mehrere interessante Pakete mit Payloads des Reverse Address Resolution Protocol (RARP) beobachten können. Glücklicherweise gelten auch im sonstigen Universum die Regeln der IETF, weshalb Javva im RARP RFC 903 folgende Informationen¹ finden konnte:

RARP is a mechanism for workstations to dynamically find their protocol address (IP-Address), when they know only their hardware address (MAC-Address).

RARP uses the same packet format that is used by ARP.

There are two opcodes: 3 ('request reverse') and 4 ('reply reverse').

When the opcode is 3, the <Sender> and <Target Hardware Address> are the MAC-Address of the sender of the packet, while the Protocol Addresses are undefined.

In Abbildung 3.2 ist eine solche RARP-Anfrage von PC1 dargestellt:

			(b)					(a)							
0x0000	ff	ff	ff	ff	ff	ff	40	6c	6b	65	00	00	80	35	00	01
					(c)										
0x0010	08	00	06	04	00	03	40	6c	6b	65	00	00	00	00	00	00
			(d)									(e	!)		
0x0020	40	6c	6b	65	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
							(e)									
0x0030	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	ХX	XX	XX	XX

Abbildung 3.2: Ethernet-Rahmen des RARP Requests von PC1 (mit FCS; FCS-Bytes notiert als xx)

Achten Sie in den folgenden Teilaufgaben darauf, dass Markierungen eindeutig einzelnen Teilaufgaben zugeordnet werden können. Nicht nachvollziehbare Aussagen werden nicht bewertet.

zugeordnet werden können. Nicht nachvollziehbare Aussagen werden nicht bewertet.

a)* Markieren Sie in Abbildung 3.2 die Absenderadresse auf Schicht 2. (ohne Begründung)
b)* Markieren Sie in Abbildung 3.2 die Zieladresse auf Schicht 2 und ordnen Sie die Adresse einem Gerät oder einer Funktion zu.

Es handelt sich um die Layer 2 Broadcast-Adresse.

c)* Markieren Sie in Abbildung 3.2 die Operation der RARP Nachricht (ohne Begründung)
d)* Markieren Sie in Abbildung 3.2 die Target-Hardware-Adresse der RARP Nachricht (ohne Begründung)
e)* Markieren Sie in Abbildung 3.2 das Padding auf Layer 2 und erklären Sie, warum dieses notwendig ist.

Padding ist notwendig, um die minimale Ethernet-Rahmengröße von 64 Byte zu erreichen.

¹RFC verkürzt und vereinfacht

In diesem Netzwerk stellt Router R1 einen RARP Dienst zur Verfügung, der auf RARP Anfragen antwortet und dabei dem anfragenden Host eine IP-Adresse zuweist. Javva möchte den Rahmen, der von R1 als Antwort zur Anfrage von PC1 geschickt wird, überprüfen und erstellt daher den Rahmen zum Vergleich selbst. Aus der RFC erhält Javva folgende weitere Informationen:

When the opcode is 4 ('reply reverse'):

- \star Sender Hardware Address is the MAC-Address of the responder.
- * Sender Protocol Address is the IP-Address of the responder.
- * Target Hardware Address is the MAC-Address of the target, and should be the same as that which was given in the request.
- * Target Protocol Address is the IP-Address assigned to the target by RARP.

Achten Sie in den folgenden Teilaufgaben auf eine eindeutige Kennzeichnung der verwendeten Zahlenbasis. Am Ende der Klausur gibt es weitere Vordrucke. Sollten Sie diese nutzen, kennzeichnen Sie dies **deutlich** in der jeweiligen Teilaufgabe!

f)* Füllen Sie den Ethernet-Header der von R1 gesendeten Antwort aus.

40:6c:6b:65:00:00	50:75:6e:69:63:68	0x8035	Payload	FCS
				•

g)* Vervollständigen Sie die Payload des Ethernet-Rahmens.



h)* RARP gilt als veraltet. Nennen Sie den Mechanismus, den man heutzutage typischerweise einsetzt, um eine IPv4-Adresse zugeteilt zu bekommen.

DHCP

i)* Begründen Sie, ob der Server aus Abbildung 3.1 die Antwort von R1 auch erhalten wird.

Nein, da der Switch nach dem Weiterleiten des Requests die MAC-Adresse von PC1 mit dem entsprechenden Port assoziiert hat und daher die Antwort an diese Ziel-MAC-Adresse auch nur noch an diesen Port weiterleiten wird.

Aufgabe 4 Vor- und rückwärtige Auflösungen im Domänennamenssystem (11.5 Punkte)

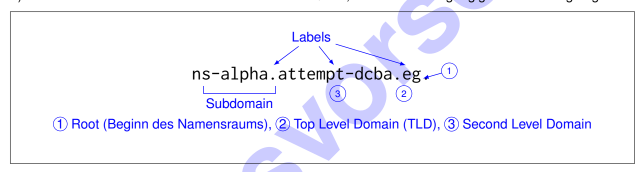
Sie arbeiten als Werksstudent bei der Firma Attempt dcba eG in der IT. In Abbildung 4.1 finden Sie die Zonendatei der Zone "attempt-dcba.eg.". Ihre Regional Internet Registry (RIR) hat bereits die Reverse DNS Zone für das Ihrer Firma zugewiesene Präfix 2001:dcba:efac::/48 auf die Nameserver der Firma delegiert.

```
$TTL 3600
$ORIGIN attempt-dcba.eg.
attempt-dcba.eg.
                             ΙN
                                  SOA
                                           ns.attempt-dcba.eg. hostmaster.attempt-dcba.eg.
                                           (250804 1800 30 604800 1800)
attempt-dcba.eg.
                             ΙN
                                  NS
                                           ns-alpha
attempt-dcba.eg.
                             ΙN
                                  NS
                                           ns-beta
ns-alpha
                             ΙN
                                  AAAA
                                           2001:dcba:efac:42::aaaa
ns-beta
                             ΙN
                                  AAAA
                                           2001:4ca0:42::7777
                                           2001:dcba:efac:1:affe:b:c0:d00
cows.chew.grass
                             ΙN
                                  AAAA
                             ΙN
                                           2001:dcba:efac::eeee
resolver
                                  AAAA
$TTL 2678400
                                  AAAA
memes
                             ΙN
                                           2001:dcba:efac:fefe::3e3e
```

Abbildung 4.1: Zonendatei für die Zone attempt-dcba.eg. vor Änderung aus Teilaufgabe f)



a)* Benennen Sie die einzelnen Bestandteile des FQDNs, sofern es dafür gängige Bezeichnungen gibt.



Ihr Vorgesetzter gibt ihnen den Auftrag, die notwendigen Änderungen am DNS-Server der Firma vorzunehmen, sodass Reverse DNS Anfragen für cows.chew.grass.attempt-dcba.eg. funktionieren.



b)* Wie lautet der Reverse DNS Domänenname, der zur IP Adresse von cows.chew.grass.attempt-dcba.eg. gehört? Markieren Sie zusätzlich den Teil des Domänennamens, welcher von der RIR an ihren Nameserver delegiert wurde.

0.0.d.0.o.c.0.0.b.0.0.e.f.f.a.1.0.0.0.<u>c.a.f.e.a.b.c.d.1.0.0.2.ip6.arpa.</u>



c)* Wie lautet der Resource Record (RR) Typ und Wert für den Reverse DNS Domänennamen aus Teilaufgabe b).

RR Typ:

PTR

Wert: cows.chew.grass.attempt-dcba.eg.

0

d)* Nach jeder Änderung an Zonendateien muss ein Feld/Wert abgeändert werden. Wie lautet der Name dieses Feldes/Wertes? Wie muss dieses/r grundsätzlich angepasst werden?

Die Seriennummer muss erhöht werden. (Dies muss nicht notwendigerweise ein Zeitstempel sein.)

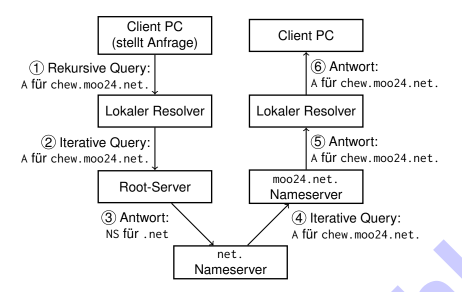


Abbildung 4.2: Antwort des LLMs

Ihr Vorgesetzter möchte, dass Sie die Zuverlässigkeit von *Large Language Models* (LLMs) testen. Da Sie in GRNVS gelernt haben, wie DNS Anfragen funktionieren, fragen Sie ein LLM, ein Diagramm der einzelnen Nachrichten von Gerät zu Gerät bei einem Abfrageprozess für chew.moo24.net. nach einer IPv6 Adresse zu zeichnen. Es wird ein lokaler Resolver benutzt, der einen leeren Cache besitzt. Das LLM generierte die Antwort aus Abbildung 4.2.

- e)* Offensichtlich ist die Antwort des LLMs falsch. Erklären Sie zwei verschiedene grundsätzliche Fehler.
 - 3: .net statt net.
 - · A statt AAAA, da nach IPv6 Adressen gefragt ist
 - ② ist in der Grafik nicht iterativ umgesetzt. Der lokale Resolver muss bei der eingehenden iterativen Anfrage wie folgt vorgehen: der lokale Resolver fragt nacheinander den Root-Server, den net.-Nameserver und den moo24.net.-Nameserver iterativ an, welche immer direkt dem lokalen Resolver antworten, bis der lokale Resolver die finale Antwort erhalten hat.

1 2 3

Alle Geräte von Attempt dcba eG benutzen den rekursiven Resolver resolver.attempt-dcba.eg.. Da aufgrund hoher Last des firmeninternen Memeservers memes.attempt-dcba.eg. ein zweiter Memeserver angeschafft wurde, konfiguriert ihr Kollege die Nameserver so, dass bei jeder AAAA-DNS-Anfrage nach der Memeserver-Domain zufällig eine der IPv6 Adressen der beiden Memeserver mit der bisher für diese Domain konfigurierten TTL zurückgegeben wird.

f)* Nehmen Sie Stellung zur DNS-basierten Umsetzung ihres Kollegen zur Lastverteilung. Wird die Maßnahme funktionieren? Begründen Sie.

Hinweis: Achten Sie auf die TTL!

Die Lastverteilung wird **nicht** wie gewünscht funktionieren.

Die Lastverteilung wird wie gewünscht funktionieren.

Nein, der Vorschlag des Kollegen wird nicht funktionieren, da der Resolver 2001:dcba:efac::eeee das Ergebnis für maximal 31 Tage zwischenspeichern wird und die gecachte Variante an alle Nutzer des Resolvers ausliefern wird. Dies sind alle Mitarbeiter, da dessen Geräte den Resolver verwenden. Somit wird die Last in der Regel nur auf einen der beiden Server treffen.

Hinweis: ohne korrekte Begründung gibt es keine Punkte für die grundsätzliche Entscheidung.



Aufgabe 5 IPv4, UDP und NAT Hole Punching (13 Punkte)

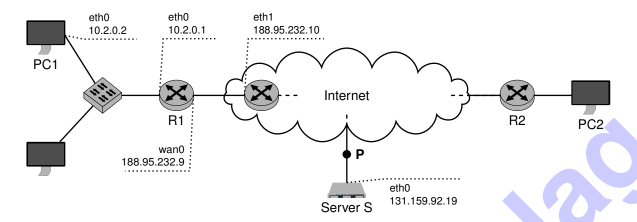


Abbildung 5.1: Netzwerktopologie

Abbildung 5.1 zeigt zwei Netze, die jeweils über Router mit dem Internet verbunden sind. Ziel ist es, zwischen PC1 und PC2 direkt UDP-Pakete auszutauschen. R1 und R2 sind NAT-fähige Router und die PCs haben nur lokale bzw. private Adressen und sind zunächst nicht direkt adressier- und erreichbar. Um dieses Problem zu umgehen, wird sogenanntes Hole Punching eingesetzt, bei welchem beide PCs eine Verbindung zu einem bekannten Server S aufbauen, wodurch entsprechende NAT Einträge erzeugt werden. Der Server kann dann beiden Teilnehmern die öffentliche IP Adresse und den Port des jeweiligen Kommunikationspartners mitteilen. Anschließend können entsprechende bestehende NAT-Einträge "missbraucht" werden, um über die bekannten Ports direkt kommunizieren zu können.

Zunächst betrachten wir nur das Netz, das direkt mit Router R1 verbunden ist. Hier sollen R1 und PC1 so konfiguriert werden, dass Adressen im Internet erreicht werden können. Für das Verbindungsnetz zwischen R1 und dem Router des ISPs (IP: 188.95.232.10) wird das Netz 188.95.232.8/30 verwendet.



a)* Aus welchem Grund wird, insbesondere bei IPv4, NAT benutzt und wie hilft es dabei?

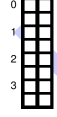
Umgehung der Adressknappheit bei IPv4, da nur eine öffentliche IP Adresse für ein ganzes (Teil-)Netz benötigt wird.



b)* Wählen Sie das kleinste mögliche Netz, um Adressen für bis zu 64 Hosts im lokalen Netz hinter R1 zur Verfügung zu stellen. Berechnen Sie die Netzadresse und die Präfixlänge des gewählten Netzes.

Netzadresse: 10.2.0.0 Präfixlänge: 25

Rechnung: $[log_2(64 + 2)] = 7 \rightarrow 32 - 7 = 25$



c) Geben Sie die minimal notwendige Konfiguration der Routingtabellen von PC1 und R1 an, um bidirektionale Kommunikation mit dem Internet zu ermöglichen. **Hinweis:** Es werden nicht alle Tabellenzeilen benötigt.

Destination	Next Hop	Iface	Destination	Next Hop	Iface
10.2.0.0/25	0.0.0.0	eth0	188.95.232.8/30	0.0.0.0	wan0
0.0.0.0/0	10.2.0.1	eth0	10.2.0.0/25	0.0.0.0	eth0
			0.0.0.0/0	188.95.232.10	wan0
Routi	ing-Tabelle von PC1		Routin	ng-Tabelle von R1	

Wir betrachten nun die nötige Interaktion der PCs mit dem Server **aus Sicht von PC1**. Die Implementierung basiert auf dem UDP Protokoll.

PC1 muss die öffentliche IP-Adresse des Routers R2 herausfinden. Dazu wird ein UDP-Paket an Port 3478 des öffentlich erreichbaren Servers S geschickt, der in seiner Antwort Informationen über die öffentliche IP und den zu benutzenden Port gibt. Als Quellport wählt er dabei 1234.

d) l	Begründen	Sie, wa	arum PC1	die	öffentliche	IP-Adresse	von R2	2 statt der	von F	PC2 benötig	t.
------	-----------	---------	----------	-----	-------------	------------	--------	-------------	-------	-------------	----

PC2 hat nur eine private IP-Adresse, die nicht im Internet geroutet wird.

e) Tragen Sie den aus der Anfrage entstandenen Eintrag in der NAT-Tabelle von Router R1 ein. Falls es keine Überschneidungen gibt, werden lokale Ports auf identische öffentliche Ports übersetzt.

	0
	1

Lokale IP Adresse	Lokaler Port	Globaler Port
10.2.0.2	1234	1234

f) Bestimmen Sie die Werte folgender Headerfelder dieser Anfrage an Stelle P.

Source IP Adresse: 188.95.232.9 Source Port: 1234

Destination IP Adresse: 131.159.92.19 Destination Port: 3478



Da PC2 denselben Prozess durchlaufen hat, wurde ihm vom Server die zu benutzende IP Adresse und der Port von PC1 mitgeteilt. PC2 sendet nun ein UDP-Paket an diese Adresse (188.95.232.9) auf Port 1234, um PC1 zu erreichen.

g) Begründen Sie, ob dieses Paket voraussichtlich von PC1 empfangen wird.

Ja, durch die Anfrage an den externen Server existiert nun ein entsprechender Eintrag in der NAT Tabelle. Das Paket wird durch den Router an R1 weitergeleitet



h) Angenommen, PC1 hätte versucht PC2 zu kontaktieren, bevor dieser den Server kontaktiert hat. Was wäre passiert?



Es wäre kein entsprechender Eintrag in der NAT-Tabelle von R2 gewesen. R2 hätte eine ICMP Fehlermeldung an PC1 zurückgeschickt, und das Paket verworfen.

Aufgabe 6 TCP (18.5 Punkte)

In dieser Aufgabe beleuchten wir die Auswirkung von Netzwerkproblemen auf die Transportschicht. Wir betrachten dazu eine vereinfachte Version von TCP Reno, wie sie in der Vorlesung eingeführt wurde.



a)* Erklären Sie das Ziel von **Staukontrolle** in TCP und wie dieses im Hinblick auf Sendefenster umgesetzt wird, sowie welche Instanzen dafür verantwortlich sind.

Das Ziel der Staukontrolle ist es, Überlast *im Netzwerk* zu vermeiden. Um dies zu erreichen, muss der *Sender*Engpässe im Netzwerk erkennenund die Größe des *Sendefensters* entsprechend anpassen.



b)* Erklären Sie das Ziel von **Flusskontrolle** in TCP und wie dieses im Hinblick auf Sendefenster umgesetzt wird, sowie welche Instanzen dafür verantwortlich sind.

Das Ziel der Flusskontrolle ist es, den *Empfänger* nicht zu überlasten. Dies wird erreicht, indem der *Empfänger*eine maximale Größefür das *Sendefenster* des Senders angibt.

Wir betrachten nun eine Folge von Ereignissen und wie diese sich auf das Staukontrollfenster auswirken. In der untenstehenden Abbildung 6.1 wird die Fenstergröße w_c in Vielfachen der MSS sowie die Zeit in Vielfachen der Round-Trip-Time (RTT) zwischen den kommunizierenden Hosts angegeben.

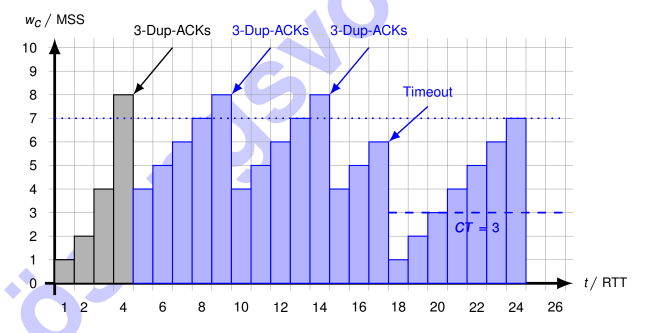


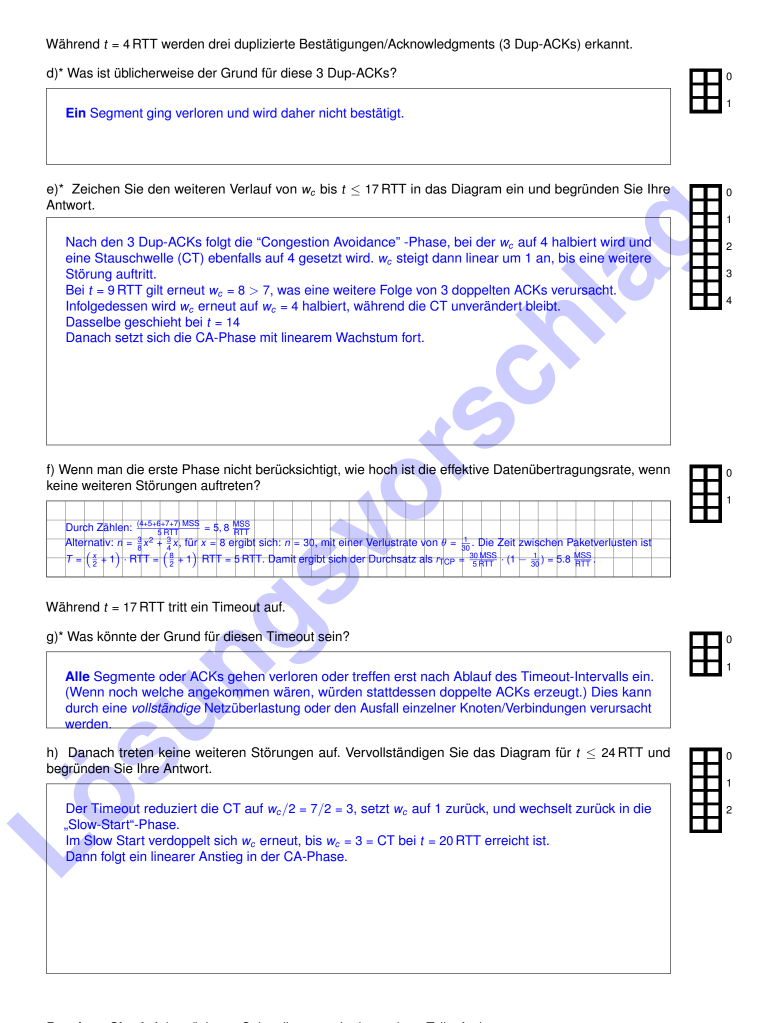
Abbildung 6.1: Vorlage für Aufgaben e) und h). Eine weitere Vorlage findet sich am Ende der Klausur. Kennzeichnen Sie die Nutzung der weiteren Vorlage deutlich in der jeweiligen Teilaufgabe.

Wir nehmen an, dass $w_c(1) = 1$ MSS. Die Bandbreite des Netzwerkpfades betrage **maximal 7 MSS/RTT**. Zunächst treten keine Timeouts auf.

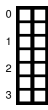


c)* Die Abbildung zeigt bereits w_c für die erste Phase, $t \le 4$ RTT. Nennen Sie den Namen dieser ersten Phase und beschreiben Sie den Verlauf von w_c .

Die erste Phase wird "Slow Start" genannt. Dabei wächst w_c um eine MSS pro bestätigtem Segment, was zu einem exponentiellen Wachstum führt.



Beachten Sie: Auf der nächsten Seite gibt es noch eine weitere Teilaufgabe.



i)* Ihr Kommilitone will nun einen kleinen TCP-Server programmieren, welcher bei jeder neu eingehenden Verbindung "Hallo Welt!" zurückschickt und die Verbindung danach schließt. Ergänzen Sie die Namen der POSIX Socket-API Funktionsaufrufe, sodass das Programm wie gewünscht funktioniert.

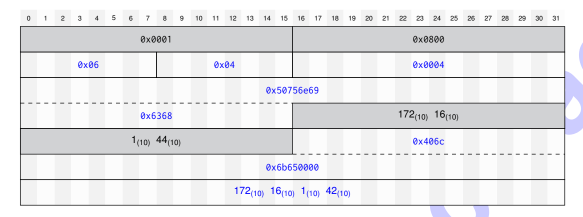
#!/usr/bin/python3
from socket import

```
from socket import *
                                              (AF_INET6, SOCK_STREAM)
sd
      socket
                                            (('', 50007))
sd.
   bind
                                            (20)
sd.
   listen
while True:
  try:
    # Führe den Verbindungsaufbau durch
    csock, addr = sd. accept
                                                               ()
    print(f"Client_verbunden_von_{addr[0]}_(Port_Nummer_{addr[1]})")
                                                    (b'Hallo_Welt!')
    # Der Socket wird nicht mehr benötigt
    csock. close
  except KeyboardInterrupt:
    sd.close()
    break
```

Zusätzliche Vordrucke. Kennzeichnen Sie die Nutzung dieser Vordrucke deutlich in der jeweiligen Teilaufgabe.

40:6c:6b:65:00:00	50:75:6e:69:63:68	0x8035	Payload	FCS
-------------------	-------------------	--------	---------	-----

Zusätzlicher Vordruck für Aufgabe 3f)



Zusätzlicher Vordruck für Aufgabe 3g)



Zusätzlicher Platz für Lösungen. Markieren Sie deutlich die Zuordnung zur jeweiligen Teilaufgabe. Vergessen Sie nicht, ungültige Lösungen zu streichen.

