Chair of Network Architectures and Services Department of Informatics Technical University of Munich



Eexam

Place student sticker here

Note:

- · During the attendance check a sticker containing a unique code will be put on this exam.
- This code contains a unique number that associates this exam with your registration number.
- · This number is printed both next to the code and to the signature field in the attendance check list.

Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme

Exam: IN0010 / Hausaufgabe 11 **Date:** Monday 15th June, 2020

Examiner: Prof. Dr.-lng. Georg Carle **Time:** 14:00 – 23:59

Working instructions

- Die erreichbare Gesamtpunktzahl beträgt 36 credits.
- Bitte geben Sie bis spätestens Montag, den **20. Juli um 23:59 CEST** über TUMexam ab. Bitte haben Sie Verständnis, wenn das Abgabesystem noch nicht reibungslos funktioniert. Wir arbeiten daran!
- Ihren persönlichen Link zur Abgabe finden Sie auf Moodle. Geben Sie diesen nicht weiter.
- Bitte haben Sie Verständnis, falls die Abgabeseite zeitweilig nicht erreichbar ist.

Bitte nehmen Sie die Hausaufgaben dennoch ernst:

- Neben der Einübung des Vorlesungsstoffs und der Klausurvorbereitung dienen die Hausaufgaben auch dazu, den Ablauf der Midterm zu erproben.
- Finden Sie einen für sich selbst praktikablen und effizienten Weg, die Hausaufgaben zu bearbeiten. Hinweise hierzu haben wir auf https://grnvs.net.in.tum.de/homework_submission_details.pdf für Sie zusammengestellt.

Left room from	to	/	Early submission at
		,	Larry Submission at

Problem 1 Domain Name System (DNS) (14 credits)

Hinweis: Angelehnt an Endterm 2015

Zentrale Aufgabe des Domain Name Systems (DNS) ist es, menschenlesbare Namen auf IP-Adressen abzubilden, die dann für die Wegwahl auf der Netzwerkschicht verwendet werden können. Bei dem Namen asciiart.grnvs.net. handelt es sich um einen sog. *Fully Qualified Domain Name (FQDN)*.

<u>, </u>		<u> </u>		me (FQDN) und einen	. , , .
o)* Benennen	Sie die einzelnen E		QDNs, sofern es da	afür gängige Bezeichı	nungen gibt.

In Abbildung 1.1 sind ein PC sowie eine Reihe von Servern dargestellt. Wir nehmen an, dass PC1 den Router als Resolver nutzt. Der Router wiederrum nutzt einen Resolver von Google unter der IP-Adresse 8.8.8.8 zur Namensauflösung. Ferner nehmen wir an, dass der Google-Resolver gerade neu gestartet wurde (also insbesondere keine Resource Records gecached hat) und rekursive Namensauflösung anbietet. Die autoritativen Nameserver für die jeweiligen Zonen sind in Tabelle 1.1 gegeben.

Zone	autoritativer Nameserver
	d.root-servers.net.
com., net.	a.gtld-servers.net.
google.com.	ns1.google.com.
grnvs.net.	bifrost.grnvs.net.

Table 1.1: Zonen mit zugehörigen autoritativen Nameservern

0	c) [^] Erlautern Sie den Unterschied zwischen einem <i>Hesolver</i> und einem <i>Nameserver</i> .					
1						
2						

d)* Welche Funktion erfüllen d.root-servers.net und a.gtld-servers.net?	
e)* Erklären Sie den Unterschied zwischen iterativer und rekursiver Namensauflösung.	
f) Zeichnen Sie in Abbildung 1.1 alle DNS-Nachrichten (Requests/Responses) ein, die ausgetauscht werd sobald PC1 auf asciiart.grnvs.net. zugreift. Nummerieren Sie die Nachrichten gemäß der Reihenfolge, in sie zwischen den einzelnen Knoten ausgetauscht werden.	der 1
resolver-a.google.com d.root-servers.net.	3 3 4 5
Router Client 2 bifrost.grnvs.net. a.gtld-servers.net.	net.
Figure 1.1: Vorlage zu Aufgabe 1f) g)* Wie wird im DNS sichergestellt, dass kein bösartiger Nameserver Anfragen für andere Domänen beantwort	tet? 🗖 o
(Wir gehen davon aus, dass keine Man-in-the-Middle-Angriffe möglich sind.)	$ \mathbf{B}_1$

Problem 2 Kompression: Huffman-Kodierung (12 credits)

Gegeben sei das Alphabet $A = \{a, b, c, d\}$ und die Nachricht

m = aabcbdacababbbbcbddbbbaababdbdbb $\in \mathcal{A}^{32}$.

0	a)* Bestimmen Sie die Auftrittswahrscheinlichkeiten $p_i \in \mathcal{A}$ der einzelnen Zeichen in m .
1	
2	
0	b) Bestimmen Sie den Informationsgehalt $I(p_i)$ der einzelnen Zeichen aus \mathcal{A} .
1 日	
2	
о П	c) Die Nachricht m stamme aus einer Nachrichtenquelle X . Bestimmen Sie auf Basis der bisherigen Ergebnisse die Quellenentropie $H(X)$.
^{1}H	
2	

e) Bestimmen Sie die durchschnittliche Codewortlänge von C.	

¹Ein Code heißt *uniform*, wenn alle Codewörter dieselbe Länge aufweisen.

Problem 3 SMTP (Hausaufgabe) (10 credits)

Für daheim: Mailversand von der Kommandozeile

Sie haben in der Vorlesung gelernt, dass mithilfe des Programms telnet bzw. mit dem s_client von OpenSSL Verbindungen zu Webservern aufgebaut werden können.

Ihre Aufgabe ist nun, sich mithilfe des s_client mit dem SMTP-Servers Ihres Mailproviders zu verbinden und sich selbst eine e-Mail zu schicken. Die notwendigen Schritte können Sie sich aus dem RFC 5321 erschließen. Alternativ ist es auch möglich entsprechende Tutorials zu konsultieren. Der initiale Befehl könnte folgendermaßen aussehen: openssl s_client -crlf -connect <smtp.server.org>:465

Sollten Sie CRAM-MD5 verwenden wollen, könnte Ihnen die folgende Bash-Funktion zur Berechnung der Response auf eine vom Server gegebene Challenge helfen:

```
cram() {
  challenge=$1
  username=$2
  challenge=$(echo -n $challenge|base64 -d)
  echo "Challenge is: $challenge"
  read -sp "Password for $username: " password
  echo ""
  hash=$(echo -n "$challenge" |openssl md5 -hmac "$password" -hex|cut -d" " -f 2 )
  response=$(echo -n "$username $hash" |base64)
  echo "Response for server is: "
  echo $response
}
```

Rufen sie Sie dann folgendermaßen auf:

cram <CHALLENGE> <USERNAME>

a)* Pasten Sie den Output.



Ermitteln Sie, welch e den Unterschied z	e Authentifizierung: wischen den Metho	smethoden der von oden.	on Ihnen gewählte	e SMTP-Server	anbietet und ei	rläutern
						———— [
Warum ist überhau mindest verringert?	pt eine Authentifiz	zierung notwendiç	g? Welche Prob	leme werden d	adurch behobe	en oder

Additional space for solutions-clearly mark the (sub)problem your answers are related to and strike out invalid solutions.

