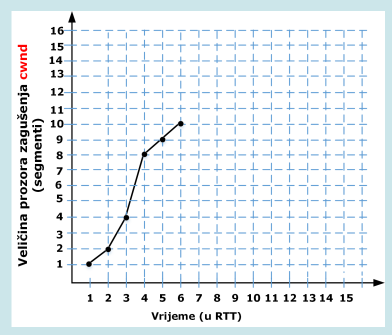
Moja naslovnica / Moji e-kolegiji / kommre a / Opći dio / Završni ispit (2020./2021.) Započeto ponedjeljak, 14. lipnja 2021., 11:30 Stanje Završeno Završeno ponedjeljak, 14. lipnja 2021., 13:00 Proteklo vrijeme 1 sat 29 min **Ocjena 24,43** od maksimalno 30,00 (**81**%) Pitanje **1** Točno Broj bodova: 2,00 od 2,00 S obzirom na zahtjeve raznih usluga u smislu kvalitete usluge koju mreža pruža, označite koji biste transportni protokol primijenili za koju uslugu: Prijenos datoteka. TCP Govorna usluga podržana protokolom IP (VoIP). UDP \$ Što aplikacijski sloj koristi kao točku pristupa transportnom sloju? Ispravan odgovor je: S obzirom na zahtjeve raznih usluga u smislu kvalitete usluge koju mreža pruža, označite koji biste transportni protokol primijenili za koju uslugu: Prijenos datoteka. [TCP] Govorna usluga podržana protokolom IP (VoIP). [UDP] Što aplikacijski sloj koristi kao točku pristupa transportnom sloju? [Vrata]



Na slici je prikazana promjena veličine prozora zagušenja (engl. congestion window, cwnd) u vremenu, za neku TCP-vezu.

Navedite od kojeg do kojeg vremenskog trenutka traje faza nazvana polagani početak (engl. Slow Start).

Početak:

1 ✓ Kraj:

4

**~** 

Koliko iznosi veličina prozora zagušenja u ispod navedenim trenucima, pretpostavljajući da je u trenutku t= 6 nastupio gubitak segmenta i **ne** koristi se mehanizam brzog oporavka?

t=7

**✓** t=8

2

~

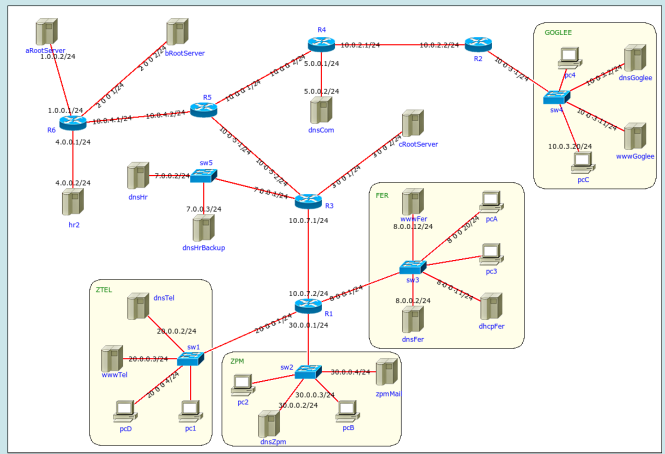
t=9

~

t=10

5

### Dana je mrežna topologija prikazana na slici.



Domena	DNS	Mail	Web
	poslužitelj	poslužitelj	poslužitelj
tel.fer.hr	dnsTel	wwwTel	wwwTel
zpm.fer.hr	dnsZpm	zpmMail	zpmMail
goglee.com	dnsGoglee	wwwGoglee	wwwGoglee

Na čvoru pcB je pokrenuto snimanje mrežnog prometa pomoću alata Wireshark u kojem se vidi komunikacija elektroničkom poštom između Ivone i Ivana, kao i preuzimanje resursa s nekog web poslužitelja HTTP protokolom.

Snimljeni promet za vrijeme opisanog scenarija možete preuzeti s <u>poveznice</u> i analizirati u alatu Wireshark.

Odgovorite na sljedeća pitanja koja se odnose na danu mrežnu topologiju i snimljeni mrežni promet.

### 1. ARP, IP, TCP, UDP - 7 bodova

a)

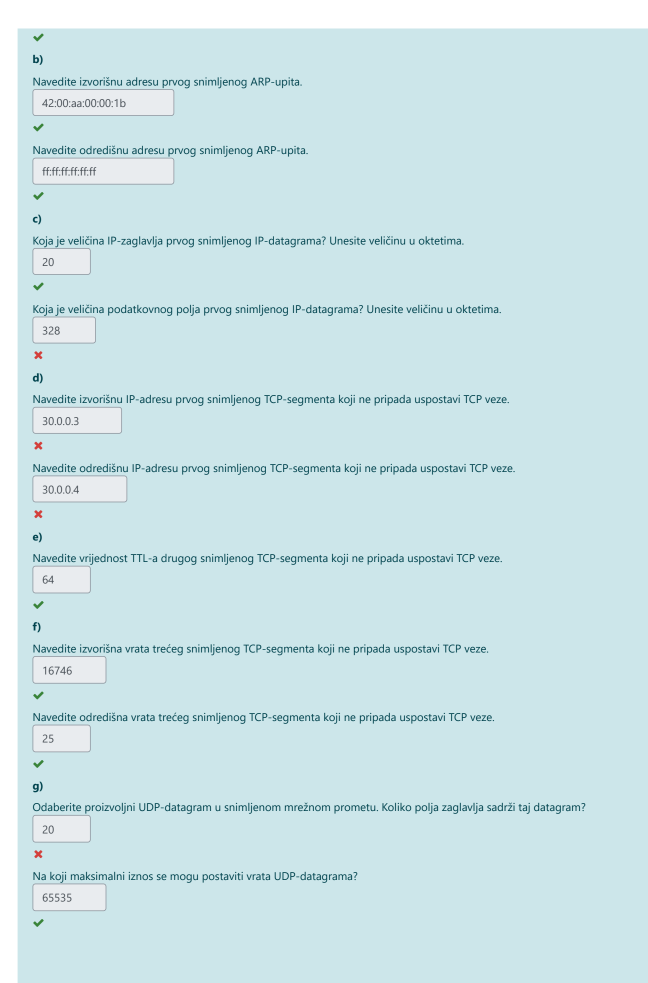
Koje računalo šalje prvi ARP-upit? Upišite naziv računala.

dnsZpm



Navedite IP-adresu na koju se odnosi taj upit?

30.0.0.190



a) Koja je IP-adresa DHCP-poslužitelja?					
30.0.0.2					
<b>✓</b>					
<b>b)</b> Koje računalo zahtijeva dodjelu IP-adrese od DHCP poslužitelja? Upišite naziv računala.					
pc2					
✓					
c) Koju IP-adresu je DHCP ponudio računalu?					
30.0.0.190					
d) Koji transportni protokol se koristi za prijenos DHCP-poruka?					
UDP					
3. DNS - 2 boda					
a) Koje računalo šalje prvi DNS-zahtjev? Upišite naziv računala.					
рсВ					
<b>b)</b> Koja vrsta upita se nalazi u prvom snimljenom DNS-zahtjevu? Kao odgovor unesite <b>jednu riječ</b> (vrsta upita).					
A					
c) Koji je odgovor na prethodno postavljeni upit u b) podzadatku? Format odgovora je IP-adresa.					
30.0.0.4					
d) Koliko je ukupno TCP-konekcija korišteno za slanje svih snimljenih DNS-zahtjeva?					
4. HTTP - 3 boda					
a) Koliko HTTP-zahtjeva je prisutno u snimljenom prometu?					
2					
▼ ·					
b) Koja verzija protokola HTTP se koristila tijekom komunikacije?					
1.1					
<b>✓</b>					
c) Navedite potpuni URI resursa koji je naveden u prvom snimljenom HTTP-zahtjevu:					
http://www.tel.fer.hr/tg2.png					
<b>✓</b>					
d) Koja vrata se koriste na klijentskoj strani prilikom slanja prvog snimljenog HTTP-zahtjeva?					
62115					
♥ Koliko TCP segmenata je bilo potrebno za prijenos HTTP-odgovora na prvi snimljeni HTTP-zahtjev?					
e, Konko Ter segmenata je bilo potrebilo za prijenos FFFTT -ougovora na prvi shirilijeni FFFTzantjev:					

2
×
5. ELEKTRONIČKA POŠTA - 3 boda
a) Koje računalo šalje prvu SMTP-poruku? Upišite naziv računala.  zpmMail
b) Navedite redni broj poruke (stupac <i>No.</i> u alatu Wireshark) koja određuje primatelja prve elektroničke pošte snimljene alatom Wireshark.  31
c) Koja vrata se koriste na klijentskoj strani prilikom komunikacije sa SMTP-poslužiteljem tijekom slanja prve elektroničke pošte snimljene alatom Wireshark?
16746 <b>✓</b>
d) Koliko je ukupno TCP-konekcija korišteno za dohvat prve elektroničke pošte snimljene alatom Wireshark?
e) Koja je veličina poruke elektroničke pošte koju dohvaća Ivona? Navedite veličinu u oktetima.  354
×

Pitanje **4**Djelomično točno
Broj bodova: 3,43 od 4,00

Tom šalje digitalno potpisanu poruku elektroničke pošte Jerryju. Jerry po primitku poruke provjerava ispravnost Tomovog digitalnog potpisa. Nadopunite tvrdnje vezane za postupak stvaranja i provjere digitalnog potpisa. Objašnjenje korištenih simbola: TP – Tomov privatni RSA ključ TJ – Tomov javni RSA ključ JP – Jerryjev privatni RSA ključ JJ – Jerryjev javni RSA ključ T – Tomova poruka elektroničke pošte u otvorenom tekstu SHA3, RSA, AES256, AES192- poznati algoritmi tj. funkcije 1. Procesu digitalnog potpisivanja s Tomove strane prethodi | Jerryjevo dohvaćanje Tomovog javnog ključa 2. Odaberite odgovarajući prikaz simbolima procesa računanja sažetka poruke: TP(AES256(T)) 🗢 ključem TP \$ 3. Drugi korak u procesu digitalnog potpisivanja Tomove poruke je šifriranje sažetka poruke 4. Jerry provjerava digitalni potpis dešifriranjem sažetka poruke 🗢 ključem TJ ♦ i uspoređivanjem sa svojim sažetkom poruke

#### Ispravan odgovor je:

Tom šalje digitalno potpisanu poruku elektroničke pošte Jerryju. Jerry po primitku poruke provjerava ispravnost Tomovog digitalnog potpisa. Nadopunite tvrdnje vezane za postupak stvaranja i provjere digitalnog potpisa.

Objašnjenje korištenih simbola:

TP – Tomov privatni RSA ključ

TJ – Tomov javni RSA ključ

JP – Jerryjev privatni RSA ključ

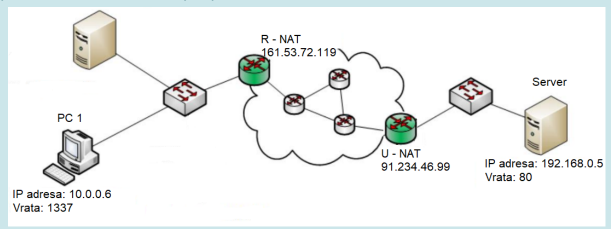
JJ – Jerryjev javni RSA ključ

T – Tomova poruka elektroničke pošte u otvorenom tekstu

SHA3, RSA, AES256, AES192- poznati algoritmi tj. funkcije

- 1. Procesu digitalnog potpisivanja s Tomove strane prethodi [Jerryjevo dohvaćanje Tomovog javnog ključa].
- 2. Odaberite odgovarajući prikaz simbolima procesa računanja sažetka poruke: [MD5(T)]
- 3. Drugi korak u procesu digitalnog potpisivanja Tomove poruke je šifriranje [sažetka poruke] ključem [TP].
- 4. Jerry provjerava digitalni potpis [dešifriranjem sažetka poruke] ključem [TJ] i uspoređivanjem sa [svojim sažetkom poruke].

U mreži prikazanoj slikom, usmjeritelj *R* pruža funkciju NAT-a (engl. *Network Address Translation*) i PAT-a (engl. *Port Address Translation*) lokalnoj mreži s privatnim adresnim rasponom 10.0.0.0/8, dok usmjeritelj *U* pruža funkciju NAT-a i PAT-a lokalnoj mreži s privatnim adresnim rasponom 192.168.0.0/8. Za komunikaciju iz privatne mreže s ostalim računalima u Internetu, usmjeritelju R je na raspolaganju javna IP-adresa: 161.53.72.119, a usmjeritelju U 91.234.46.99.



Računalo PC 1 šalje paket na adresu 91.234.46.99 i vrata 80. Dolaskom paketa na usmjeritelj U, paket se preusmjerava na obradu računalu Server s adresom 192.168.0.5 koji prilikom završetka obrade šalje obrađeni podatak računalu PC 1. Računalo PC 1 koristi izvorišna vrata 1337, a računalo Server koristi dobro poznata vrata 80. Ispišite sadržaj NAT tablica usmjeritelja R i U u trenutku nakon što računalo PC 1 primi obrađeni paket. **Napomena:** Ne unosite prazna mjesta nakon točke ili dvotočke.

## Usmjeritelj R



# Usmjeritelj U



Pitanje <b>6</b>	
Točno	
Broj bodova: 1,00 od 1,00	
Odaberite valjanu IPv6 adresu.	
1fee:a51b:31f1:cfde:0644:d50d:eee6:c3ac	<b>~</b>
O 1fee:a51b:31f1:cfdn:0644:d50m:eee6:c3ac	
A2-0A-6D-28-FA-6C	
O 1fee.a51b.31f1.cfde.0644.d50d.eee6.c3ac	
O 1fee-a51b-31f1-cfde-0644-d50d-eee6-c3ac	
Ispravan odgovor je: 1fee:a51b:31f1:cfde:0644:d50d:eee6:c3ac	
Prikaži	<b>\$</b>

Final Exam (2020./2021.) ►