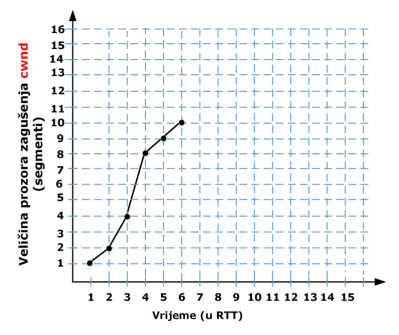
Moja naslovnica / Moji e-kolegiji / kommre a / Opći dio / Završni ispit (2020./2021.)

| Stanje Za Završeno po Proteklo vrijeme 1 s Ocjena 21 tanje 1 tčno oj bodova: 2,00 od 2,00 | onedjeljak, 14. lipnja 202 vršeno onedjeljak, 14. lipnja 202 sat 25 min ,93 od maksimalno 30,0 | 1., 12:56 00 (73 %) | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|------------------------|
| Završeno po Proteklo vrijeme 1 s Ocjena 21 tanje 1 čno oj bodova: 2,00 od 2,00 | onedjeljak, 14. lipnja 202 sat 25 min ,93 od maksimalno 30,0 | 00 (73%) | | | | | |
| Proteklo vrijeme 1 s Ocjena 21 tanje 1 tčno oj bodova: 2,00 od 2,00 | sat 25 min , 93 od maksimalno 30,0 | 00 (73%) | | | | | |
| Ocjena 21 tanje 1 točno roj bodova: 2,00 od 2,00 S obzirom na zahtjeve i | ,93 od maksimalno 30,0 | | | | | | |
| tanje 1 očno oj bodova: 2,00 od 2,00 S obzirom na zahtjeve i | | | | | | | |
| oj bodova: 2,00 od 2,00 S obzirom na zahtjeve i | raznih usluga u smislu kv | valitete usluo | | | | | |
| oj bodova: 2,00 od 2,00 S obzirom na zahtjeve i | raznih usluga u smislu k | valitete usluo | | | | | |
| S obzirom na zahtjeve ı | raznih usluga u smislu kv | valitete usluo | | | | | |
| | raznih usluga u smislu kv | valitete usluo | | | | | |
| | raznih usluga u smislu kv | valitete usluo | | | | | |
| | aziiiii asiaga a siiiisia ki | | ıa koju m | roža pruža (| označite koji b | ista transnortni | nrotokol primijenili : |
| koju uslugu: | | vantoto astag | je koju ili | reza pruza, c | oznacite koji b | iste transportin | protokoi primijeniii i |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Prijenos datoteka. | | TCP | ~ | | | | |
| Governa usluga nodrži | ana protokolom IP (VoIP) |). UDP | | | | | |
| Govorna usiuga pourza | ina protokolom ir (voir, |). UDP | | | | | |
| | | | | | | | |
| Što aplikacijski sloj kori | sti kao točku pristupa tra | ansportnom | sloju? \ | /rata | | ~ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Ispravan odgovor je: | | | | | | | |
| | raznih usluga u smislu kv | valitete uslug | je koju m | reža pruža, (| označite koji b | iste transportni | protokol primijenili : |
| koju uslugu: | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Prijenos datoteka. | | [TCP] | | | | | |
| Govorna usluga podrža | ana protokolom IP (VoIP) |). [UDP] | | | | | |
| | | | | | | | |
| Što aplikacijski sloj kori | sti kao točku pristupa tra | ansportnom | sloju? [Vr | ata] | | | |

Pitanje **2**Točno
Broj bodova: 4,00 od 4,00



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).

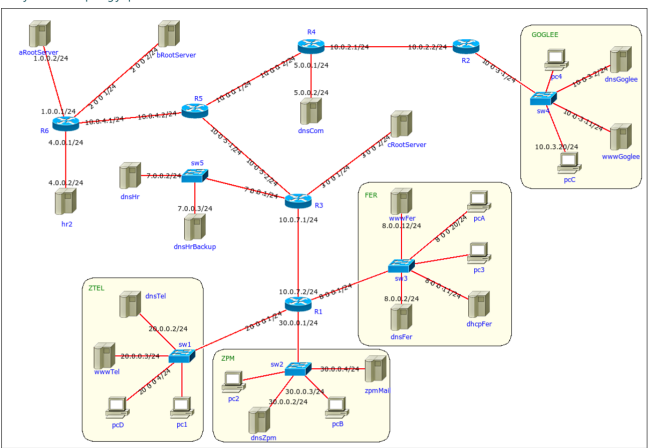
Početak: 1 ✓ Kraj: 4 ✓

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?



Pitanje **3**Djelomično točno
Broj bodova: 10,50 od 17,00

Dana je mrežna topologija prikazana na slici.



| Domena | | DNS | Mail | Web | |
|--------|------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | Domena | 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 poveznice 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

b)

Navedite izvorišnu adresu prvog snimljenog ARP-upita. 30.0.0.2

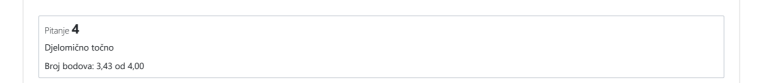
Navedite odredišnu adresu prvog snimljenog ARP-upita. 255.255.255.255

c)



| Koja je veličina IP-zaglavlja prvog snimljenog IP-datagrama? Unesite veličinu u oktetima. |
|---|
| Koja je veličina podatkovnog polja prvog snimljenog IP-datagrama? Unesite veličinu u oktetima. |
| d) |
| Navedite izvorišnu IP-adresu prvog snimljenog TCP-segmenta koji ne pripada uspostavi TCP veze. 30.0.0.3 |
| Navedite odredišnu IP-adresu prvog snimljenog TCP-segmenta koji ne pripada uspostavi TCP veze. 30.0.0.4 |
| e) |
| Navedite vrijednost TTL-a drugog snimljenog TCP-segmenta koji ne pripada uspostavi TCP veze. 64 ✓ |
| f) |
| Navedite izvorišna vrata trećeg snimljenog TCP-segmenta koji ne pripada uspostavi TCP veze. |
| Navedite odredišna vrata trećeg snimljenog TCP-segmenta koji ne pripada uspostavi TCP veze. 25 |
| g) |
| Odaberite proizvoljni UDP-datagram u snimljenom mrežnom prometu. Koliko polja zaglavlja sadrži taj datagram? |
| Na koji maksimalni iznos se mogu postaviti vrata UDP-datagrama? |
| |
| 2. DHCP - 2 boda (sva pitanja se odnose na snimljeni DHCP promet) |
| a) Koja je IP-adresa DHCP-poslužitelja? |
| b) Koje računalo zahtijeva dodjelu IP-adrese od DHCP poslužitelja? Upišite naziv računala. |
| c) Koju IP-adresu je DHCP ponudio računalu? 30.0.0.190 ✓ |
| d) Koji transportni protokol se koristi za prijenos DHCP-poruka? |
| |
| 3. DNS - 2 boda |
| a) Koje računalo šalje prvi DNS-zahtjev? Upišite naziv računala. pcB |
| b) Koja vrsta upita se nalazi u prvom snimljenom DNS-zahtjevu? Kao odgovor unesite jednu riječ (vrsta upita). ✓ |
| 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? 0 ✓ |
| |
| 4. HTTP - 3 boda |
| a) Koliko HTTP-zahtjeva je prisutno u snimljenom prometu? |
| b) Koja verzija protokola HTTP se koristila tijekom komunikacije? |
| |

| c) Navedite potpuni URI resursa koji je naveden u prvom snimljenom HTTP-zahtjevu: | http://www.tel.fer.hr/tg2.png |
|---|---|
| d) Koja vrata se koriste na klijentskoj strani prilikom slanja prvog snimljenog HTTP-zah | ntjeva? 62115 ✔ |
| e) Koliko TCP segmenata je bilo potrebno za prijenos HTTP-odgovora na prvi snimljer | ii HTTP-zahtjev? 1 |
| | |
| 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. 28 | |
| c) Koja vrata se koriste na klijentskoj strani prilikom komunikacije sa SMTP-poslužitelj | em tijekom slanja prve elektroničke pošte |
| snimljene alatom Wireshark? 16746 ✓ | |
| d) Koliko je ukupno TCP-konekcija korišteno za dohvat prve elektroničke pošte snimlje | ene alatom Wireshark? 4 |
| e) Koja je veličina poruke elektroničke pošte koju dohvaća Ivona? Navedite veličinu u | oktetima. 354 |



Ana šalje digitalno potpisanu poruku elektroničke pošte Borisu. Boris po primitku poruke provjerava ispravnost Aninog digitalnog potpisa. Nadopunite tvrdnje vezane za postupak stvaranja i provjere digitalnog potpisa.

Objašnjenje korištenih simbola:

- AP Anin privatni RSA ključ
- AJ Anin javni RSA ključ
- BP Borisov privatni RSA ključ
- BJ Borisov javni RSA ključ
- P Anina poruka elektroničke pošte u otvorenom tekstu

SHA2, RSA, AES128, AES192- poznati algoritmi tj. funkcije

Procesu digitalnog potpisivanja s Anine strane prethodi Borisovo dohvaćanje Aninog javnog ključa
 Odaberite odgovarajući prikaz simbolima procesa računanja sažetka poruke: SHA2(P)
 Drugi korak u procesu digitalnog potpisivanja Anine poruke je šifriranje sažetka poruke
 Ključem AP ✓ .
 Boris provjerava digitalni potpis dešifriranjem poruke
 Ključem AJ ✓ i uspoređivanjem sa svojim sažetkom poruke

Ispravan odgovor je:

Ana šalje digitalno potpisanu poruku elektroničke pošte Borisu. Boris po primitku poruke provjerava ispravnost Aninog digitalnog potpisa. Nadopunite tvrdnje vezane za postupak stvaranja i provjere digitalnog potpisa.

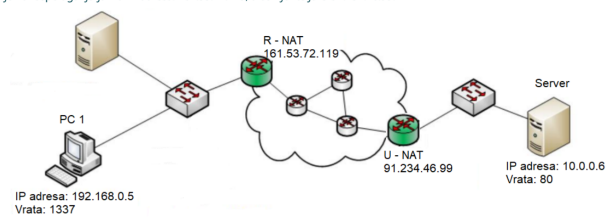
Objašnjenje korištenih simbola:

- AP Anin privatni RSA ključ
- AJ Anin javni RSA ključ
- BP Borisov privatni RSA ključ
- BJ Borisov javni RSA ključ
- P Anina poruka elektroničke pošte u otvorenom tekstu
- SHA2, RSA, AES128, AES192- poznati algoritmi tj. funkcije
- 1. Procesu digitalnog potpisivanja s Anine strane prethodi [Borisovo dohvaćanje Aninog javnog ključa].
- 2. Odaberite odgovarajući prikaz simbolima procesa računanja sažetka poruke: [SHA2(P)]
- 3. Drugi korak u procesu digitalnog potpisivanja Anine poruke je šifriranje [sažetka poruke] ključem [AP].
- 4. Boris provjerava digitalni potpis [dešifriranjem sažetka poruke] ključem [AJ] i uspoređivanjem sa [svojim sažetkom poruke].

Pitanje **5**Djelomično točno

Broj bodova: 1,00 od 2,00

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 192.168.0.0/8, dok usmjeritelj *U* pruža funkciju NAT-a i PAT-a lokalnoj mreži s privatnim adresnim rasponom 10.0.0.0/8. 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 10.0.0.6 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 6 Točno | | |
|---|---------------------|----------|
| Broj bodova: 1,00 od 1,00 | | |
| | | |
| Odaberite valjanu IPv6 adresu. | | |
| ○ 6B-28-24-C0-57-FA | | |
| b428:c3d5:c64f:d1c3:b902:9acf:9c0b:79ed | | ~ |
| ○ b428-c3d5-c64f-d1c3-b902-9acf-9c0b-79ed | | |
| O b428.c3d5.c64f.d1c3.b902.9acf.9c0b.79ed | | |
| ○ b428:c3d5:c64f:d1c3:r902:9acf:9c0b:79rd | | |
| Ispravan odgovor je: | | |
| b428:c3d5:c64f:d1c3:b902:9acf:9c0b:79ed | | |
| | | |
| Prikaži | | |
| | Final Exam (2020./2 | 2021.) - |