

Koja je od tvrdnji točna, vezano uz potvrđivanje segmenata u tijeku TCP veze između stanice A i stanice B?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ A. Potvrde se u TCP-u šalju neovisno u oba smjera, tj. od A prema B i od B prema A. ✓
- ☐ B. Potvrde se šalju samo od stanice koja nije inicirala vezu, jer je ta stanica primatelj podataka.
- ☐ C. Potvrđivanje se obavlja nakon što je svaka strana poslala sve što je htjela poslati u toj vezi.
- ☐ D. Sve vezano uz potvrđivanje obavlja isključivo strana koja je inicirala vezu.

Točan odgovor je: Potvrde se u TCP-u šalju neovisno u oba smjera, tj. od A prema B i od B prema A.

Koja hijerarhijska shema se primjenjuje kod FQDN-a?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. domena.poddomena.računalo, pri čemu može postojati više razina poddomena
- ☐ B. domena.poddomena.računalo, pri čemu ne može postojati više razina poddomena
- ☐ C. računalo.poddomena.domena, pri čemu ne može postojati više razina poddomena
- ☒ D. računalo.poddomena.domena, pri čemu može postojati više razina poddomena ✓

Točan odgovor je: računalo.poddomena.domena, pri čemu može postojati više razina poddomena

Koja je od sljedećih tvrdnji točna?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ A. HTTP klijent uvijek inicira vezu, dok HTTP poslužitelj uvijek čeka na uspostavu veze. ✓
- ☐ B. HTTP klijent obično inicira vezu, ali vezu može inicirati i HTTP poslužitelj.
- ☐ C. HTTP poslužitelj uvijek inicira vezu.
- ☐ D. HTTP poslužitelj obično inicira vezu, ali ju može inicirati i klijent.

Točan odgovor je: HTTP klijent uvijek inicira vezu, dok HTTP poslužitelj uvijek čeka na uspostavu veze.

Termin MUA (Message User Agent) odnosi se na:

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ A. klijentski program za primanje i slanje elektroničke pošte ✓
- ☐ B. klijentski program za pristup i rad na udaljenom računalu
- ☐ C. uslugu na poslužitelju koja omogućava pristup i rad na udaljenom računalu
- ☐ D. uslugu na poslužitelju koja omogućava primanje i slanje elektroničke pošte

Pitanje 1

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Kod DNS-a, uloga vršnih poslužitelja je:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. znaju koji poslužitelji su nadležni samo za državne vršne domene
- ☐ B. znaju koji poslužitelji su nadležni samo za generičke vršne domene
- ☐ C. znaju koji poslužitelji su nadležni za sve domene u prostoru domenskih imena
- ☒ D. znaju koji poslužitelji su nadležni za sve vršne domene ✓

Točan odgovor je: znaju koji poslužitelji su nadležni za sve vršne domene

Pitanje 2

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Koja je od sljedećih tvrdnji točna?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. TCP veza se uspostavlja posebno za svaki oktet koji je potrebno prenijeti.
- ☒ B. Protokol TCP mora uspostavljati vezu čak i u slučaju da se prenosi samo jedan oktet korisničkih podataka. ✓
- ☐ C. Protokol TCP ne mora uspostavljati vezu ako se zahtijeva prijenos manje od 2 okteta.
- ☐ D. TCP veza se uspostavlja posebno za svaki TCP segment koji je potrebno prenijeti.

Točan odgovor je: Protokol TCP mora uspostavljati vezu čak i u slučaju da se prenosi samo jedan oktet korisničkih podataka.

Pitanje 3

Točno

Broj bodova: 1,0 od
1,0

Označi pitanje

Termin MUA (Message User Agent) odnosi se na:

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ A. klijentski program za primanje i slanje elektroničke pošte ✓
- ☐ B. uslugu na poslužitelju koja omogućava pristup i rad na udaljenom računalu
- ☐ C. klijentski program za pristup i rad na udaljenom računalu
- ☐ D. uslugu na poslužitelju koja omogućava primanje i slanje elektroničke pošte

Točan odgovor je: klijentski program za primanje i slanje elektroničke pošte

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,0 od
1,0

Označi pitanje

Na stanici A je pokrenut poslužitelj na UDP vratima 80. Koja od navedenih tvrdnji je ispravna?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. na stanici A se može pokrenuti Web poslužitelj na UDP vratima 80
- ☐ B. na stanici A se ne može pokrenuti Web poslužitelj na TCP vratima 80
- ☒ C. na stanici A se može pokrenuti Web poslužitelj na TCP vratima 80 ✓

Točan odgovor je: na stanici A se može pokrenuti Web poslužitelj na TCP vratima 80

Pitanje 1

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Uloga DNS protokola kod slanja elektroničke pošte je:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. odrediti optimalni put kojim će poruka putovati
- ☒ B. odrediti računalo koje je zaduženo za primanje elektroničke pošte na domeni iz adrese ✓
- ☐ C. odrediti korisnika na odredišnom računalu
- ☐ D. odrediti poštanski sandučić (mailbox) korisnika na odredišnom računalu

Točan odgovor je: odrediti računalo koje je zaduženo za primanje elektroničke pošte na domeni iz adrese

Pitanje 2

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Koja je od sljedećih tvrdnji točna?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. HTTP poslužitelj obično inicira vezu, ali ju može inicirati i klijent.
- ☒ B. HTTP klijent uvijek inicira vezu, dok HTTP poslužitelj uvijek čeka na uspostavu veze. ✓
- ☐ C. HTTP klijent obično inicira vezu, ali vezu može inicirati i HTTP poslužitelj.
- ☐ D. HTTP poslužitelj uvijek inicira vezu.

Točan odgovor je: HTTP klijent uvijek inicira vezu, dok HTTP poslužitelj uvijek čeka na uspostavu veze.

Pitanje 3

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Koja od navedenih tvrdnji je istinita?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. u javnom Internetu svako računalo ima jedinstvenu IP adresu, ali FQDN ne mora biti jedinstven
- ☐ B. u javnom Internetu može postojati više računala sa istom IP adresom, ali u tom slučaju moraju imati različit FQDN
- ☐ C. u javnom Internetu može postojati više računala s istom IP adresom
- ☒ D. svako računalo u javnom Internetu ima svoju jedinstvenu IP adresu ✓

Točan odgovor je: svako računalo u javnom Internetu ima svoju jedinstvenu IP adresu

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Protokoli transportnog sloja omogućavaju:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. ništa od navedenoga
- ☒ B. komunikaciju između udaljenih procesa ✓
- ☐ C. prijenos podataka između IP mreže i mreža temeljenih na drugim mrežnim protokolima
- ☐ D. komunikaciju između protokola mrežnog sloja

Pitanje 1

Netočno

Broj bodova: 0,0 od 1,0

Označi pitanje

Shema URI-ja:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. identificira virtualnog poslužitelja
- ☒ B. određuje pojedini resurs na poslužitelju ✗
- ☐ C. određuje aplikaciju kojom se pristupa resursu
- ☐ D. određuje protokol koji se koristi

Točan odgovor je: određuje protokol koji se koristi

Pitanje 2

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Koja hijerarhijska shema se primjenjuje kod FQDN-a?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ A. računalo.poddomena.domena, pri čemu može postojati više razina poddomena ✓
- ☐ B. računalo.poddomena.domena, pri čemu ne može postojati više razina poddomena
- ☐ C. domena.poddomena.računalo, pri čemu može postojati više razina poddomena
- ☐ D. domena.poddomena.računalo, pri čemu ne može postojati više razina poddomena

Točan odgovor je: računalo.poddomena.domena, pri čemu može postojati više razina poddomena

Pitanje 3

Netočno

Broj bodova: 0,0 od 1,0

Označi pitanje

Koja je od tvrdnji točna?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. TCP potvrde prenose se u posebnim TCP segmentima čiji format je različit u odnosu na segmente koji prenose korisničke podatke.
- ☐ B. TCP segment može istovremeno sadržavati informaciju o potvrdi i nositi korisničke podatke.
- ☐ C. TCP potvrde prenose se kontrolnim protokolom ICMP.
- ☒ D. TCP potvrde prenose se u sklopu IP zaglavlja. ✗

Točan odgovor je: TCP segment može istovremeno sadržavati informaciju o potvrdi i nositi korisničke podatke.

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Koja je od sljedećih tvrdnji točna:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. Protokol IMAP se ne može koristiti umjesto protokola SMTP jer IMAP radi preko UDP-a, dok SMTP radi preko TCP-a.
- ☐ B. Protokol IMAP se ne može koristiti umjesto SMTP-a jer se SMTP koristi za primanje pošte, a IMAP za slanje pošte.
- ☒ C. Protokol IMAP se ne može koristiti umjesto protokola SMTP jer se pomoću IMAP-a dohvaća mail iz korisničkog poštanskog pretinca, dok SMTP služi za dostavu pošte između korisnika. ✓
- ☐ D. Protokol IMAP se može koristiti umjesto protokola SMTP jer se oba koriste za slanje i primanje pošte.

Točan odgovor je: Protokol IMAP se ne može koristiti umjesto protokola SMTP jer se pomoću IMAP-a dohvaća mail iz korisničkog poštanskog pretinca, dok SMTP služi za dostavu pošte između korisnika.

Pitanje 1

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Koje od navedenih su karakteristike protokola UDP?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. omogućuje pouzdan prijenos datagrama
- ☐ B. ne može detektirati pogreške u prijenosu
- ☐ C. osigurava ispravan redoslijed slanja i primanja datagrama
- ☒ D. može ga se koristiti za višedrežno adresiranje (engl. multicast) ✓

Točan odgovor je: može ga se koristiti za višedrežno adresiranje (engl. multicast)

Pitanje 2

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Protokol DNS koristi protokol UDP, a ne TCP, zato jer:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. UDP manje opterećuje usmjerivače na putu, jer se ne mora obavljati kontrola toka.
- ☒ B. UDP ne troši vrijeme na uspostavu poziva, a DNS poslužitelji su obično "blizu" DNS klijenata pa je mala vjerojatnost gubitka paketa. ✓
- ☐ C. TCP ne može prenositi pakete već samo oktete pa se ne bi znalo gdje završava DNS upit.
- ☐ D. DNS vrši korekciju pogrešno primljenih paketa pa mu nije potrebna retransmisija.

Točan odgovor je: UDP ne troši vrijeme na uspostavu poziva, a DNS poslužitelji su obično "blizu" DNS klijenata pa je mala vjerojatnost gubitka paketa.

Pitanje 3

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Koja je od sljedećih tvrdnji točna?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ A. HTTP klijent može komunicirati isključivo s HTTP poslužiteljem. ✓
- ☐ B. HTTP klijent može komunicirati isključivo s drugim HTTP klijentom.
- ☐ C. HTTP klijent može komunicirati s HTTP poslužiteljem ili s drugim HTTP klijentom.
- ☐ D. HTTP klijent može komunicirati s bilo kojim protokolom aplikacijskog sloja.

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Koja od navedenih tvrdnji je točna?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. POP je siguran protokol za slanje pošte jer potpuno šifrira komunikaciju između klijenta i poslužitelja.
- ☐ B. POP je siguran protokol za čitanje pošte jer potpuno šifrira komunikaciju između klijenta i poslužitelja.
- ☐ C. POP je protokol za slanje pošte, no komunikacija između klijenta i poslužitelja nije šifrirana.
- ☒ D. POP je protokol za čitanje pošte, no komunikacija između klijenta i poslužitelja nije šifrirana. ✓

Točan odgovor je: POP je protokol za čitanje pošte, no komunikacija između klijenta i poslužitelja nije šifrirana.

Pitanje 1

Netočno

Broj bodova: 0,0 od 1,0

Označi pitanje

Koje od navedenih su karakteristike protokola UDP?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. može ga se koristiti za višeodredišno adresiranje (engl. multicast)
- ☒ B. ne može detektirati pogreške u prijenosu ✗
- ☐ C. omogućuje pouzdan prijenos datagrama
- ☐ D. osigurava ispravan redoslijed slanja i primanja datagrama

Točan odgovor je: može ga se koristiti za višeodredišno adresiranje (engl. multicast))

Pitanje 2

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Koja je od sljedećih tvrdnji točna?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. HTTP klijent može komunicirati s HTTP poslužiteljem ili s drugim HTTP klijentom.
- ☐ B. HTTP klijent može komunicirati s bilo kojim protokolom aplikacijskog sloja.
- ☐ C. HTTP klijent može komunicirati isključivo s drugim HTTP klijentom.
- ☒ D. HTTP klijent može komunicirati isključivo s HTTP poslužiteljem. ✓

Točan odgovor je: HTTP klijent može komunicirati isključivo s HTTP poslužiteljem.

Pitanje 3

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Koja od navedenih tvrdnji je istinita ?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. domena .com je primarna državna poddomena
- ☐ B. domena .com je primarna državna domena
- ☐ C. domena .com je državna vršna domena (ccTLD)
- ☒ D. domena .com je generička vršna domena (gTLD) ✓

Točan odgovor je: domena .com je generička vršna domena (gTLD)

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Koji od navedenih protokola služi za pristupanje porukama elektroničke pošte na poslužitelju elektroničke pošte?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ A. POP3 ✓
- ☐ B. SNMP
- ☐ C. SMTP
- ☐ D. HTTP
- ☐ E. NNTP

Točan odgovor je: POP3

Pitanje 1

Točno

Broj bodova: 1,0
od 1,0

Označi pitanje

Koja je od sljedećih tvrdnji točna?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ A. DNS upiti mogu se slati i pomoću protokola TCP. ✓
- ☐ B. DNS upiti šalju se isključivo pomoću protokola UDP.
- ☐ C. DNS upiti mogu se slati i pomoću protokola HTTP, ako se koristi protokol UDP.
- ☐ D. DNS upiti mogu se slati i pomoću protokola ICMP.

Točan odgovor je: DNS upiti mogu se slati i pomoću protokola TCP.

Pitanje 2

Točno

Broj bodova: 1,0
od 1,0

Označi pitanje

Shema URI-ja:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. određuje aplikaciju kojom se pristupa resursu
- ☐ B. identificira virtualnog poslužitelja
- ☒ C. određuje protokol koji se koristi ✓
- ☐ D. određuje pojedini resurs na poslužitelju

Točan odgovor je: određuje protokol koji se koristi

Pitanje 3

Točno

Broj bodova: 1,0
od 1,0

Označi pitanje

Koja je od tvrdnji točna, vezano uz potvrđivanje segmenata u tijeku TCP veze između stanice A i stanice B?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. Sve vezano uz potvrđivanje obavlja isključivo strana koja je inicirala vezu.
- ☒ B. Potvrde se u TCP-u šalju neovisno u oba smjera, tj. od A prema B i od B prema A. ✓
- ☐ C. Potvrđivanje se obavlja nakon što je svaka strana poslala sve što je htjela poslati u toj vezi.
- ☐ D. Potvrde se šalju samo od stanice koja nije inicirala vezu, jer je ta stanica primatelj podataka.

Točan odgovor je: Potvrde se u TCP-u šalju neovisno u oba smjera, tj. od A prema B i od B prema A.

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,0
od 1,0

Označi pitanje

Za slanje elektroničke pošte između MTA i MTA koristi se protokol:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. SNMP
- ☒ B. SMTP ✓
- ☐ C. HTTP
- ☐ D. IMAP
- ☐ E. POP3

Pitanje 1

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

🚩 Označi pitanje

Koja je od sljedećih tvrdnji točna?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. HTTP klijent može komunicirati s HTTP poslužiteljem ili s drugim HTTP klijentom.
- ☒ B. HTTP klijent može komunicirati isključivo s HTTP poslužiteljem. ✓
- ☐ C. HTTP klijent može komunicirati s bilo kojim protokolom aplikacijskog sloja.
- ☐ D. HTTP klijent može komunicirati isključivo s drugim HTTP klijentom.

Točan odgovor je: HTTP klijent može komunicirati isključivo s HTTP poslužiteljem.

Pitanje 2

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

🚩 Označi pitanje

Klijentski program za primanje i slanje elektroničke pošte naziva se:

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ A. MUA (Message User Agent) ✓
- ☐ B. MTA (Message Transfer Agent)
- ☐ C. SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)
- ☐ D. POP (Post Office Protocol)

Točan odgovor je: MUA (Message User Agent)

Pitanje 3

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

🚩 Označi pitanje

Postupak multipleksiranja i demultipleksiranja protokolnih jedinica podataka na transportnom sloju omogućuju:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. IP adrese
- ☐ B. MAC adrese
- ☐ C. protokol ARP
- ☒ D. portovi (vrata) ✓

Točan odgovor je: portovi (vrata)

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

🚩 Označi pitanje

Koja od navedenih tvrdnji je istinita?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. u javnom Internetu može postojati više računala s istom IP adresom
- ☐ B. u javnom Internetu svako računalo ima jedinstvenu IP adresu, ali FQDN ne mora biti jedinstven
- ☒ C. svako računalo u javnom Internetu ima svoju jedinstvenu IP adresu ✓
- ☐ D. u javnom Internetu može postojati više računala sa istom IP adresom, ali u tom slučaju moraju imati različit FQDN

Točan odgovor je: svako računalo u javnom Internetu ima svoju jedinstvenu IP adresu

Pitanje 1

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Koja je od sljedećih tvrdnji točna?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. Protokol DNS može koristiti ARP za pronalaženje IP adresa i MAC adresa.
- ☒ B. Ništa od navedenog. ✓
- ☐ C. DNS se temelji na protokolu ARP jer pomoću njega pronalazi IP adresu.
- ☐ D. Protokol DNS može koristiti ARP za pronalaženje IP adresa.

Točan odgovor je: Ništa od navedenog.

Pitanje 2

Netočno

Broj bodova: 0,0 od 1,0

Označi pitanje

Na stanici A je pokrenut poslužitelj na UDP vratima 80. Koja od navedenih tvrdnji je ispravna?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ A. na stanici A se ne može pokrenuti Web poslužitelj na TCP vratima 80 ✗
- ☐ B. na stanici A se može pokrenuti Web poslužitelj na UDP vratima 80
- ☐ C. na stanici A se može pokrenuti Web poslužitelj na TCP vratima 80

Točan odgovor je: na stanici A se može pokrenuti Web poslužitelj na TCP vratima 80

Pitanje 3

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Na koji transportni protokol se oslanjaju protokoli za čitanje pošte?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. ICMP
- ☐ B. UDP
- ☒ C. TCP ✓
- ☐ D. IP

Točan odgovor je: TCP

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

Označi pitanje

Koja je od sljedećih tvrdnji točna?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. HTTP poslužitelj obično inicira vezu, ali ju može inicirati i klijent.
- ☐ B. HTTP poslužitelj uvijek inicira vezu.
- ☒ C. HTTP klijent uvijek inicira vezu, dok HTTP poslužitelj uvijek čeka na uspostavu veze. ✓
- ☐ D. HTTP klijent obično inicira vezu, ali vezu može inicirati i HTTP poslužitelj.

Točan odgovor je: HTTP klijent uvijek inicira vezu, dok HTTP poslužitelj uvijek čeka na uspostavu veze.

Pitanje 1

Tačno

Broj bodova: 1,0
od 1,0

Označi pitanje

Koja je od sljedećih tvrdnji točna?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. Protokol TCP ne mora uspostavljati vezu ako se zahtijeva prijenos manje od 2 okteta.
- ☐ B. TCP veza se uspostavlja posebno za svaki oktet koji je potrebno prenijeti.
- ☐ C. TCP veza se uspostavlja posebno za svaki TCP segment koji je potrebno prenijeti.
- ☒ D. Protokol TCP mora uspostavljati vezu čak i u slučaju da se prenosi samo jedan oktet korisničkih podataka. ✓

Točan odgovor je: Protokol TCP mora uspostavljati vezu čak i u slučaju da se prenosi samo jedan oktet korisničkih podataka.

Pitanje 2

Tačno

Broj bodova: 1,0
od 1,0

Označi pitanje

Klijentski program za primanje i slanje elektroničke pošte naziva se:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. MTA (Message Transfer Agent)
- ☐ B. SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)
- ☒ C. MUA (Message User Agent) ✓
- ☐ D. POP (Post Office Protocol)

Točan odgovor je: MUA (Message User Agent)

Pitanje 3

Tačno

Broj bodova: 1,0
od 1,0

Označi pitanje

Koja je od tvrdnji točna, vezano uz potvrđivanje segmenata u TCP-u?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. Potvrđivanje se izvodi periodički u pravilnim vremenskim razmacima od 1 sekunde, neovisno o vremenu pristizanja paketa.
- ☐ B. Potvrđivanje se može uključiti ili isključiti u fazi uspostave veze.
- ☐ C. Na potvrđivanje utječu aplikacijski procesi.
- ☒ D. Svaki primljeni oktet podataka mora biti potvrđen. ✓

Točan odgovor je: Svaki primljeni oktet podataka mora biti potvrđen.

Pitanje 4

Tačno

Broj bodova: 1,0
od 1,0

Označi pitanje

Koja od navedenih tvrdnji je istinita?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ A. u različitim lokalnim mrežama mogu postojati računala s istom privatnom IP adresom ✓
- ☐ B. u istoj lokalnoj mreži postoji više računala s istom privatnom IP adresom (adresom iz privatnog raspona prema RFC 1918)
- ☐ C. u dvije odvojene lokalne mreže sva računala moraju imati jedinstvene privatne IP adrese i simboličke adrese
- ☐ D. u istoj lokalnoj mreži mogu postojati dva računala s istom privatnom IP adresom, ali simboličke adrese moraju biti različite

Točan odgovor je: u različitim lokalnim mrežama mogu postojati računala s istom privatnom IP adresom

Pitanje 1

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

🚩 Označi pitanje

Jedna TCP veza

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ A. koristi se samo za komunikaciju između točno dva korisnička procesa. ✓
- ☐ B. može se koristiti za različite procese, ali u svakom trenutku po njoj mogu komunicirati najviše dva procesa.
- ☐ C. koristi se za sav TCP promet između dva udaljena računala, bez obzira kojim procesima pripada.
- ☐ D. može se koristiti za komunikaciju tri ili više procesa.

Točan odgovor je: koristi se samo za komunikaciju između točno dva korisnička procesa.

Pitanje 2

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

🚩 Označi pitanje

Koja je od sljedećih tvrdnji točna?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. Protokol TCP ne mora uspostavljati vezu ako se zahtijeva prijenos manje od 2 okteta.
- ☒ B. Protokol TCP mora uspostavljati vezu čak i u slučaju da se prenosi samo jedan oktet korisničkih podataka. ✓
- ☐ C. TCP veza se uspostavlja posebno za svaki TCP segment koji je potrebno prenijeti.
- ☐ D. TCP veza se uspostavlja posebno za svaki oktet koji je potrebno prenijeti.

Točan odgovor je: Protokol TCP mora uspostavljati vezu čak i u slučaju da se prenosi samo jedan oktet korisničkih podataka.

Pitanje 3

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

🚩 Označi pitanje

Klijentski program za primanje i slanje elektroničke pošte naziva se:

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. MTA (Message Transfer Agent)
- ☒ B. MUA (Message User Agent) ✓
- ☐ C. SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)
- ☐ D. POP (Post Office Protocol)

Točan odgovor je: MUA (Message User Agent)

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

🚩 Označi pitanje

Koja od navedenih tvrdnji je istinita ?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ A. domena .edu je primarna državna poddomena
- ☒ B. domena .edu je generička vršna domena ✓
- ☐ C. domena .edu je primarna državna domena
- ☐ D. domena .edu je državna vršna domena (ccTLD)

Točan odgovor je: domena .edu je generička vršna domena