Koja je od tvrdnji točna, vezano uz potvrđivanje segmenata u tijeku TCP veze između stanice A i stanice B?
Odaberite jedan odgovor:
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.
Mate because the control of the cont
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?
Noja je od sijedecih tvrdilji tocha:
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:
Terrim mon (message oser ngent) ounosise 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

Točno

Broj bodova: 1,0 od

V Označi pitanje

Kod DNS-a, uloga vršnih poslužitelja je:

Odaberite jedan odgovor:

- O A. znaju koji poslužitelji su nadležni samo za državne vršne domene
- O B. znaju koji poslužitelji su nadležni samo za generičke vršne domene
- O. 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

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 korisničih podataka. 🎺
- O. Protokol TCP ne mora uspostavljati vezu ako se zahtijeva prijenos manje od 2 okteta.
- O. 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 korisničih podataka.

Točno

Broj bodova: 1,0 od

V Označi pitanje

Termin MUA (Message User Agent) odnosi se na:

Odaberite jedan odgovor:

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

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

Pitanje 4

Broj bodova: 1,0 od

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
- O B. na stanici A se ne može pokrenuti Web poslužitelj na TCP vratima 80
- ⑥ 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

Pitanie 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

P 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

Cznači 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
- O B. u javnom Internetu može postojati više računala sa istom IP adresom, ali u tom slučaju moraju imati različit FQDN
- O. 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

P Označi pitanje

Protokoli transportnog sloja omogućavaju:

Odaberite jedan odgovor:

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

Netočno Broj bodova: 0,0 od 1,0 P Označi pitanje Shema URI-ja: Odaberite jedan odgovor: A. identificira virtualnog poslužitelja B. određuje pojedini resurs na poslužitelju X 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

P Označ i 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

P 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. X

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

P Označi pitanje

Koja je od sljedećih tvrdnji točna:

Odaberite jedan odgovor:

- A. Portokol 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 V 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 višeodredišno adresiranje (engl. multicast)) ✓	
	Točan odgovor je: može ga se koristiti za višeodredišno adresiranje (engl. multicast))	
Pitanje 2 Točno Broj bodova: 1,0 od 1,0 V 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 V 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 V 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: PCP je protokol za čitanje pošte, no komunikacija između klijenta i poslužitelja nije šifrirana.	

Pitanje 1 Netočno Broj bodova: 0,0 od 1,0 V 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 V 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 V 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 V 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	Koja je od sljedećih tvrdnji točna?
Točno	Odaberite jedan odgovor:
Broj bodova: 1,0 od 1,0	 ● A. DNS upiti mogu se slati i pomoću protokola TCP.
V Označi pitanje	B. DNS upiti šalju se isključivo pomoću protokola UDP.
	O C. DNS upiti mogu se slati i pomoću protokola HTTP, ako se koristi protokol UDP.
	O D. DNS upiti mogu se slati i pomoću protokola ICMP.
	Točan odgovor je: DNS upiti mogu se slati i pomoću protokola TCP.
	rocan ougovor je. Dvo upia mogu se saar pomoca protokoja vor.
Pitanje 2	Shema URI-ja:
Točno	Odaberite jedan odgovor:
Broj bodova: 1,0 od 1,0	A. određuje aplikaciju kojom se pristupa resursu
VP Označi pitanje	○ B. identificira virtualnog poslužitelja
	O D. određuje pojedini resurs na poslužitelju
	Točan odgovor je: određuje protokol koji se koristi
2	
Pitanje 3	Koja je od tvrdnji točna, vezano uz potvrđivanje segmenata u tijeku TCP veze između stanice A i stanice B?
Točno	Odaberite jedan odgovor:
Broj bodova: 1,0 od 1,0	 A. Sve vezano uz potvrđivanje obavlja isključivo strana koja je inicirala vezu.
V Označi pitanje	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.
	O D. Potvrde se šalju samo od stanice koja nije inicirala vezu, jer je ta stanica primatelj podataka.
	Točan odgovor je: Potvrđe se u TCP-u šalju neovisno u oba smjera, tj. od A prema B i od B prema A.
Pitanje 4	Za slanje elektroničke pošte između MTA i MTA koristi se protokol:
Točno	Za sianje elektronické poste izniedu mra rmna koristi se protokol.
Broj bodova: 1,0	Odaberite jedan odgovor:
od 1,0	O A. SNMP
♥ Označi pitanje	■ B. SMTP
	O C. HTTP
	O D. IMAP
	○ E. POP3

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1.0

V 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

V 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)

Točno

Broj bodova: 1,0 od

V 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

Označ i 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 Koja je od sljedećih tvrdnji točna? Točno Odaberite jedan odgovor: Brol bodova: 1.0 od A. Protokol DNS može koristiti ARP za pronalaženje IP adresa i MAC adresa. 1.0 B. Ništa od navedenog. P. Označi pitanje 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 Na stanici A je pokrenut poslužitelj na UDP vratima 80. Koja od navedenih tvrdnji je ispravna? Netočno Odaberite jedan odgovor: Broj bodova: 0.0 od A. na stanici A se ne može pokrenuti Web poslužitelj na TCP vratima 80 X B. na stanici A se može pokrenuti Web poslužitelj na UDP vratima 80 P Označi pitanje O. 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 Na koji transportni protokol se oslanjaju protokoli za čitanje pošte? Točno Odaberite jedan odgovor: Broj bodova: 1,0 od A. ICMP B. UDP P. Označi pitanje C. TCP -/ D. IP Točan odgovor je: TCP Pitanje 4 Koja je od sljedećih tvrdnji točna? Točno Odaberite jedan odgovor: Broj bodova: 1.0 od A. HTTP poslužitelj obično inicira vezu, ali ju može inicirati i klijent. B. HTTP poslužitelj uvijek inicira vezu. P Označi pitanje 🌸 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 Koja je od sljedećih tvrdnji točna? Taàna Odaberite jedan odgovor: Broi bodova: 1.0 A. Protokol TCP ne mora uspostavljati vezu ako se zahtijeva prijenos manje od 2 okteta. od 1,0 B. TCP veza se uspostavlja posebno za svaki oktet koji je potrebno prenijeti. P Označi pitanje 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 korisničih podataka. Točan odgovor je: Protokol TCP mora uspostavljati vezu čak i u slučaju da se prenosi samo jedan oktet korisničih podataka. Pitanje 2 Klijentski program za primanje i slanje elektroničke pošte naziva se: Tačna Odaberite jedan odgovor: Broj bodova: 1,0 A. MTA (Message Transfer Agent) ad 1,0 B. SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) P Označi pitanje C. MUA (Message User Agent) D. POP (Post Office Protocol) Točan odgovor je: MUA (Message User Agent) Pitanje 3 Koja je od tvrdnji točna, vezano uz potvrđivanje segmenata u TCP-u? Tačna Odaberite jedan odgovor: Braj badaya: 1,0 A. Potvrđivanje se izvodi periodički u pravilnim vremenskim razmacima od 1 sekunde, neovisno o vremenu pristizanja paketa. ad 1,0 B. Potvrđivanje se može uključiti ili isključiti u fazi uspostave veze. P Označi pitanje D. Svaki primljeni oktet podataka mora biti potvrđen. Točan odgovor je: Svaki primljeni oktet podataka mora biti potvrđen. Pitanje 4 Koja od navedenih tvrdnji je istinita? Tačna Odaberite jedan odgovor: Braj badaya: 1,0 A. u različitim lokalnim mrežama mogu postojati računala s istom privatnom IP adresom V ad 1.0 B. u istoj lokalnoj mreži postoji više računala s istom privatnom IP adresom (adresom iz privatnog raspona prema RFC 1918) P Označi pitanje 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 privatom IP adresom, ali simboličke adrese moraju biti različite

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

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

V Označ i 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 korisničih 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 korisničih podataka.

Točno

Broj bodova: 1,0 od 1,0

V 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

V 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