

Započeto Petak, 29 Svibanj 2020, 13:01

Stanje Završeno

Završeno Petak, 29 Svibanj 2020, 13:09

Proteklo vrijeme 7 min 58 s

Ocjena 4,00 od maksimalno 5,00 (80%)

Pitanje 1

Netočno

Broj bodova: 0,00
od 1,00

Kako se kod protokola TCP može detektirati gubitak segmenta?

Odaberite jedan ili više odgovora:

- ☐ Pošiljalac od primatelja dobije višestruke potvrde s oznakom već potvrđenog segmenta (DUPACK - duplicate acknowledgment).
- ☒ Primatelj od pošiljalca dobije segment koji je već prihvatio (DUPACK - duplicate acknowledgment). ✗
- ☒ Primatelj ne dobije očekivani segment u vremenu RTO od posljednjeg primljenog segmenta. ✗
- ☐ Pošiljalac ne dobije potvrdu od primatelja o primitku poslanog segmenta u vremenu RTO.

Vaš odgovor nije točan.

Ispravni odgovori su: Pošiljalac ne dobije potvrdu od primatelja o primitku poslanog segmenta u vremenu RTO., Pošiljalac od primatelja dobije višestruke potvrde s oznakom već potvrđenog segmenta (DUPACK - duplicate acknowledgment).

Pitanje 2

Točno

Broj bodova: 1,00
od 1,00

Odaberite točnu tvrdnju.

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ Nužno je pokrenuti i HTTP-servis kako bi DNS-servis u potpunosti funkcionirao.
- ☐ Pojedina domena može imati samo jedan nadležni DNS-poslužitelj.
- ☐ Domena ne može istovremeno imati IPv4 i IPv6 adrese.
- ☒ Ponovljeni upiti za određenu domenu mogu dati različite IP-adrese za tu domenu. ✓

Vaš odgovor je točan.

Ispravan odgovor je: Ponovljeni upiti za određenu domenu mogu dati različite IP-adrese za tu domenu.

Pitanje 3

Točno

Broj bodova: 1,00
od 1,00

Na koji transportni protokol se oslanja protokol SMTP, a na koji protokol POP?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ Oba protokola se oslanjaju na protokol UDP.
- ☒ Oba protokola se oslanjaju na protokol TCP. ✓
- ☐ Protokol SMTP se oslanja na protokol TCP, a protokol POP na protokol UDP.
- ☐ Protokol SMTP se oslanja na protokol UDP, a protokol POP na protokol TCP.

Vaš odgovor je točan.

Ispravan odgovor je: Oba protokola se oslanjaju na protokol TCP.

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,00
od 1,00

Računalo koje se spojilo na novu mrežu zahtijeva dodjelu IP-adrese. Na koju adresu računalo šalje prvu DHCP-poruku?

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ Adresa nadležnog DHCP poslužitelja
- ☐ 0.0.0.0
- ☐ Adresa nadležnog DNS poslužitelja kako bi saznao tko je nadležni DHCP poslužitelj
- ☒ 255.255.255.255 ✓

Vaš odgovor je točan.

Ispravan odgovor je: 255.255.255.255

Pitanje 5

Točno

Broj bodova: 1,00
od 1,00Od danih fragmenata teksta složite validni *Uniform Resource Identifier* s odgovarajućom shemom za *HyperText Transfer Protocol*.

http: //www .ananas.hr :1540 /ponuda /index.php

✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

mailto: www: ✓ ✓

/www www.

ananas.hr. :ananas.hr

:65538 :134p

/ponuda.html //ponuda

:index.php index.php

#top.html #top:

Vaš odgovor je točan.

Ispravan odgovor je:

Od danih fragmenata teksta složite validni *Uniform Resource Identifier* s odgovarajućom shemom za *HyperText Transfer Protocol*.

[http:] [/www] [.ananas.hr] [:1540] [/ponuda] [/index.php] [#top]

◀ Predaja izvještaja za nadoknadu laboratorijskih vježbi

Prikaži...



Predaja izvještaja za drugi blok zadataka za samostalno rješavanje ►