

Nastavni predmet	DIJAGNOSTIKA I ODRŽAVANJE INFORMACIJSKIH SUSTAVA
Naslov jedinice	Vježba 3: Dijagnostika mreže s klijentskog računala

## CILJ VJEŽBE

Učenik će znati samostalno pratiti i analizirati mrežni promet te koristiti naredbu ping u dijagnostici problema u radu mreže.

## IZVOĐENJE VJEŽBE

## 1. Naredba ping

Kad se pojavi problem u radu neke mrežne aplikacije, obično se prvo provjerava postojanje povezanosti na mrežnom sloju. Jednostavno rečeno, potrebno je ustanoviti prolaze li uopće IP paketi od jednog do drugog računala između kojih se pojavio problem u komunikaciji. Upravo u tu svrhu koristi se naredba ping.

Naredba *ping* omogućava ispitivanje povezanosti između računala na kojem se naredba koristi i bilo kojeg od ostalih računala i čvorova u mreži.

## Sintaksa naredbe:

ping <adresa ili ime odredišnog računala>

Ova naredba šalje upit prema navedenom odredišnom računalu te na taj upit odredišno računalo odgovara. Ukoliko naredba *ping* primi odgovor, ona ga ispiše i korisnik ima informaciju da je odredišno računalo dostupno. U slučaju da se ne primi odgovor, postoji problem povezanosti između dotičnih računala.

- a. U komandnoj liniji računala, isprobajte naredbu ping. U bilježnicu ispišite sadržaj ekrana.
- b. Koji je naziv odredišnog računala i njegova IP adresa?
- c. Koja je veličina paketa koji se šalje?
- d. Koliko je upita poslano? Sadrže li svi iste podatke? Ako ne, koji je razlog?
- e. Koja je vrijednost TTL? Što ona predstavlja?
- f. Uz pomoć naredbe -?, proučite i zapišite opcije.
- g. Utvrdite i objasnite što se događa pri slanju paketa koji u TTL polju ima vrijednost 3, a odredišno računalo je udaljeno više od 3 skoka.
- a. Pokrenite alat Wireshark i sučelje na kojem želite pratiti mrežni promet (mrežna kartica računala).
- b. U komandnoj liniji upišite ping www.google.com
- c. Zaustavite praćenje prometa.
- d. Koji protokoli se javljaju u pojedinim paketima? Koja je njihova zadaća?
- e. Na kojem se protokolu temelji naredba ping?
- f. Zašto se u uhvaćenom prometu javlja protokol DNS?

- g. Na isti način provjerite dostupnost pojedinih računala u laboratoriju. Detaljno analizirajte uhvaćeni slijed paketa koji je generirala naredba *ping*. Utvrdite koji su sve protokoli iskorišteni kao posljedica izvođenja naredbe *ping* i koji je odnos među njima (tj. koje druge protokole svaki pojedini protokol koristi). Zapišite svoja zapažanja.
- h. Isprobajte naredbu dodavanjem parametra **-t**. Kako sada radi *ping*? Pratite promet pomoću Wiresharka te objasnite i zapišite rezultate.
- i. Isprobajte naredbu dodavanjem parametra -a. Kako sada radi *ping*? Pratite promet pomoću Wiresharka te objasnite i zapišite rezultate.
- j. Isprobajte naredbu dodavanjem parametra -**n**. Kako sada radi *ping*? Pratite promet pomoću Wiresharka te objasnite i zapišite rezultate.
- k. Isprobajte naredbu dodavanjem parametra -I (npr. 10000). Kako sada radi *ping*? Pratite promet pomoću Wiresharka te objasnite i zapišite rezultate.
- I. Isprobajte naredbu dodavanjem parametra -i. Kako sada radi *ping*? Koliko je skokova potrebno za dohvatiti <u>www.google.com</u>? Pratite promet pomoću Wiresharka te objasnite i zapišite rezultate.
- m. Postoji li način da se iz primljenog paketa očita put kojim je paket prošao kroz mrežu?

2