#### Hardi, Mario

#### Undergraduate thesis / Završni rad

2023

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:479256

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2025-02-23

Repository / Repozitorij:

Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek



# Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija

Sveučilišni preddiplomski studij

# PRIMJENA ICMP PROTOKOLA

Završni rad

Mario Hardi

Osijek, 2022.



Obrazac Z1P - Obrazac za ocjenu završnog rada na preddiplomskom sveučilišnom studiju

Osijek, 20.09.2022.

Odboru za završne i diplomske ispite

	F	Prijedlog ocjene završnog rada na preddiplomskom sveučilišnom studiju									
Ime i prezime Pristupnika:	Mario H	lardi									
Studij, smjer:	Preddip	olomski sveučilišni studij Računarstvo									
Mat. br. Pristupnika, godina upisa:	R4348,	22.07.2019.									
OIB Pristupnika:	601768	370143									
Mentor:	Doc. dr	. sc. Višnja Križanović									
Sumentor:	,										
Sumentor iz tvrtke:											
Naslov završnog rada:	Primjer	Primjena ICMP protokola									
Znanstvena grana rada:	Teleko	munikacije i informatika (zn. polje elektrotehnika)									
Zadatak završnog rad:	U radu primjeri demon protokc	je potrebno opisati način rada ICMP protokola. U praktičnim ima unutar uspostavljene računalne mreže potrebno je strirati i analizirati primjenu osnovnih alata navedenog ola.									
Prijedlog ocjene završnog rada:	Dobar	(3)									
Kratko obrazloženje ocjene prema Kriterijima za ocjenjivanje završnih i diplomskih radova:	Primjer Postign Jasnoć Razina	na znanja stečenih na fakultetu: 2 bod/boda nuti rezultati u odnosu na složenost zadatka: 2 bod/boda a pismenog izražavanja: 2 bod/boda samostalnosti: 1 razina									
Datum prijedloga ocjene od strane mentora:	20.09.2022.										
Datum potvrde ocjene od strane Odbora:	21.09.2	2022.									
Potvrda mentora o predaji konačne verz	zije	Mentor elektronički potpisao predaju konačne verzije.									
rada:		Datum:									



### IZJAVA O ORIGINALNOSTI RADA

Osijek, 22.09.2022.

Ime i prezime studenta:	Mario Hardi
Studij:	Preddiplomski sveučilišni studij Računarstvo
Mat. br. studenta, godina upisa:	R4348, 22.07.2019.
Turnitin podudaranje [%]:	10
Ovom izjavom izjavljujem da je rad p	ood nazivom: Primjena ICMP protokola
izrađen pod vodstvom mentora Doc.	dr. sc. Višnja Križanović
i sumentora,	
moj vlastiti rad i prema mom najbolj drugih osoba, osim onih koji su izriči Izjavljujem da je intelektualni sadržaj je bila potrebna pomoć mentora, sur	em znanju ne sadrži prethodno objavljene ili neobjavljene pisane materijale to priznati navođenjem literature i drugih izvora informacija. j navedenog rada proizvod mog vlastitog rada, osim u onom dijelu za koji mi nentora i drugih osoba, a što je izričito navedeno u radu.
	Potpis studenta:

#### SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK

#### IZJAVA

#### o odobrenju za pohranu i objavu ocjenskog rada

kojom ja <u>Mario Hardi</u>, OIB: <u>60176870143</u>, student/ica Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek na studiju <u>Preddiplomski sveučilišni studij</u> <u>Računarstvo</u>, kao autor/ica ocjenskog rada pod naslovom: <u>Primjena ICMP protokola</u>, dajem odobrenje da se, bez naknade, trajno pohrani moj ocjenski rad u javno dostupnom digitalnom repozitoriju ustanove Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek i Sveučilišta te u javnoj internetskoj bazi radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu, sukladno obvezi iz odredbe članka 83. stavka 11. *Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju* (NN 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15). Potvrđujem da je za pohranu dostavljena završna verzija obranjenog i dovršenog ocjenskog rada. Ovom izjavom, kao autor/ica ocjenskog rada dajem odobrenje i da se moj ocjenski rad, bez naknade, trajno javno objavi i besplatno učini dostupnim:

a) široj javnosti

b) studentima/icama i djelatnicima/ama ustanove

c) široj javnosti, ali nakon proteka 6 / 12 / 24 mjeseci (zaokružite odgovarajući broj mjeseci).

\*U slučaju potrebe dodatnog ograničavanja pristupa Vašem ocjenskom radu, podnosi se obrazloženi zahtjev nadležnom tijelu Ustanove.

Osijek, 22.09.2022.

(mjesto i datum)

(vlastoručni potpis studenta/ice)

## Sadržaj

1. UVOD	1
1.1 Zadatak završnog rada	1
2. OSNOVNO O ICMP PROTOKOLU	2
2.1 Struktura ICMP paketa	2
3. PODJELA ICMP PORUKA	4
3.1 Istek vremena	4
3.2 Blokiranje izvorišta	5
3.3 Odredište nedostupno	6
3.4 Preusmjeravanje	7
3.5 Problem s parametrima	8
3.6 Vremenska oznaka/Odgovor na vremensku oznaku	9
3.7. Zahtjev za maskom mreže/odgovor na zahtjev za masku mreže	10
3.8 Eho zahtjev/Eho odgovor	10
4. PROGRAM WIRESHARK	12
4.1 Značajke	13
5. NAREDBA PING	14
5.1 Primjena naredbe ping	14
6. NAREDBA TRACEROUTE	21
6.1 Primjena naredbe traceroute	21
ZAKLJUČAK	
LITERATURA	
SAŽETAK	
ABSTRACT	
ŽIVOTOPIS	

### 1. UVOD

U ovom završnom radu je objašnjen i primijenjen *Internet Control Message Protocol*, skraćeno ICMP. Za primjenu ICMP protokola korišteni su programi *Wireshark* i *Command Prompt*. ICMP protokol koristi usmjerivače i krajnje uređaje kako bi slali informacije za kontrolu mreže. U programima su primijenjene dvije naredbe, a to su *ping* i *traceroute* naredbe. *Traceroute* je naredba koja se koristi za prikaz rute kojom prelaze podatkovni paketi dok putuju preko interneta do svog odredišta. Najvažnija uloga ICMP protokola je slanje poruka nekom odredišnom računalu da je došlo do pogreške u prijenosu. Objašnjene su različite vrste ICMP poruka i njihove strukture. Svaka poruka sadrži različitu strukturu.

#### 1.1 Zadatak završnog rada

U teorijskom dijelu završnog rada potrebno je bilo proučiti opisati različite poruke ICMP protokola i način kako ICMP protokol radi. Uz to je bilo potrebno opisati naredbe koje se primjenjuju kod primjene ICMP. U praktičnom dijelu je prikazana primjena i analiza ICMP protokola Također, trebalo je primijeniti i analizirati slanje ICMP paketa u programu Wireshark i Command Prompt.

### 2. OSNOVNO O ICMP PROTOKOLU

ICMP protokol je protokol za izvještavanje o pogreškama koje usmjerivači i drugi mrežni uređaji koriste za komuniciranje informacija o pogreškama. Definiran je u RFC-792. Primarno se koristi za analizu mrežnog prometa. ICMP poruke se šalju kada dođe do pogreške prilikom slanja paketa. Jedan od scenarija je da ako jedan uređaj pošalje poruku koja je prevelika da bi je primatelj mogao obraditi, primatelj će u tom slučaju odbaciti izvornu poruku i poslati ICMP poruku natrag izvoru. Drugi slučaj je kad mrežni gateway pronađe kraću rutu kojom poruka može putovati. Kada se to dogodi, gateway šalje ICMP poruku i paket se preusmjerava na kraću rutu. ICMP se obično povezuje s tracerout i ping naredbom prema uobičajenim mrežnim dijagnostičkim alatima koji koriste ICMP poruke. Traceroute naredba pomaže administratorima da lociraju izvor kašnjenja mreže dok je ping naredba korisna za prikupljanje informacija o kašnjenju. Međutim, ICMP se također može iskoristiti u obranu od hakerskih napada. Napadači preplavljuju cilj neželjenim prometom tako da cilj ne može pružiti uslugu svojim korisnicima. Postoji više načina kako hakeri mogu koristiti ICMP za napade[1][2]. Neke od njih su ping sweep, ping flood i smurf attack[3]. Zbog mogućih napada koje omogućuje ICMP, mrežni administratori ponekad onemogućuju ICMP radi brže sigurnosne mjere dok TCP/IP još uvijek može raditi s blokiranim ICMP prometom.

#### 2.1 Struktura ICMP paketa

Nakon IPv4 zaglavlja počinje ICMP zaglavlje i prikazuje se protokolnim brojem 1. Svaki ICMP paket ima svoje zaglavlje veličine 8 bajta i sekciju s podacima koje mogu biti različite veličine. Vrste ICMP-a prikazujemo na prvom bajtu. Drugi se bajt koristi za ICMP kod, a treći i četvrti se koristi za kontrolnu sumu[1][2].

Bitovi	0-7	8-15	16-23	24-31						
0	Tip	Kod	Kontrol	na suma						
32		Ostatak zaglavlja								

Tablica 2.1. Prikaz strukture ICMP paketa

Na tablici 1. razlikujemo:

TIP-8-bitno polje koje definira tip ICMP-a. Postoje različite kontrolne poruke.

KOD-8 bitno polje definira kontrolnu poruku. Daje nam više informacija o poruci koja je odabrana.

KONTROLNA SUMA-16 bitno polje se koristi za provjeravanje poruka.

#### **3. PODJELA ICMP PORUKA**



Slika 3.1. Prikaz poruke o izvješćivanju o pogrešci i poruke upita

Na slici 3.1. vidimo dvije podjele ICMP poruka, a to su izvješćivanju o pogrešci i poruke upita. Razlika između ove dvije vrste poruka je što poruke upita, za razliku od izvješćivanja o pogrešci, očekuje odgovor na poslanu poruku kako bi saznala više informacija.

#### 3.1 Istek vremena

ICMP poruka *Istek vremena* obavještava računalo kada je paket, koji je poslao, "ostao bez vremena". TTL je oblikovan kako bi ograničio postojanje dijagrama s podacima. Ako se dijagramu s podacima polje TTL ("Time to live") smanji na 0, on biva odbačen, a izvorište se o tome informira putem generirane ICMP poruke istek vremena od *gateway-a*. Ista poruka se generira od strane računala kada se ne uspije iznova sastaviti fragmentirani dijagram s podacima u vremenskom intervalu u kojem se trebao sastaviti. TTL mehanizam može funkcionirati kao brojač ili kao vremenska oznaka ugrađena u dijagram s podacima[4]. Pošiljatelj dijagrama s podacima postavlja TTL polje na određeni iznos, a onda se on smanjuje

nakon svakog usmjerivača kroz koji prođe putem do odredišta. ICMP poruka se vraća pošiljatelju ako se TTL polje smanji do nule prije nego što dijagram podataka stigne do svog odredišta. Na taj način se sprječava da dijagram podataka neprestano kruži mrežom. *Istek vremena* poruke se koristi da bi se identificiralo pristupnika na putu od izvorišta do odredišta.

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		,	Tip	=1	1		-				Ko	bd									K	Con	tro	lna	su	ma	-				
	Neiskorišteno																														
	IP zaglavlje i prvih 8 podataka dijagrama																														

Tablica 2. Prikaz ICMP poruke Istek vremena

Prema tablici 3. polje Tip iznosi 11. Polje Kod navodi dva razloga isteka vremena koje možemo vidjeti u tablici 3.

Kod	Opis
0	Vrijeme života prekoračeno u prijenosu
1	Vrijeme ponovnog slaganja fragmenta

Tablica 3. Razlozi isteka vremena.

#### 3.2 Blokiranje izvorišta

Pošiljatelj šalje podatke primatelju i on ih obradi. No ponekad se može dogoditi da pošiljatelj pošalje podatke velikom brzinom i onda naš primatelj ne može sve podatke obraditi. U tom slučaju paketi će se akumulirati na jednom mjestu i stvorit će zagušenje u mreži. Usmjerivač će obavijestit pošiljatelja slanjem ICMP paketa govoreći da postoji zagušenje u našoj mreži jer šaljemo pakete prevelikom brzinom. Ako usmjerivač želi odbaciti paket, on će uzet izvornu IP adresu iz IPv4 zaglavlja i obavijestiti izvor slanjem poruke o gašenju izvora. Izvor će smanjiti brzinu prijenosa tako da će usmjerivač osloboditi zagušenje. Ponekad se može dogoditi da je usmjerivač, na kojem je zagušenje, jako udaljen od izvora[4]. ICMP će tada poslati poruku jednom po jednom usmjerivaču tako da će svi usmjerivači smanjiti brzinu.

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	18 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	30	31
			Tip	<b>5</b> =4						K	od=	=0								K	on	tro	lna	a si	un	na				
								•		]	Nei	sko	ori	šte	no															
							IP	zag	lavl	je i j	prv	ih S	8 p	od	lata	ıka	dij	jagr	an	na										

Tablica 4. Prikaz ICMP poruke Blokiranje izvorišta

U tablici 4. polja Tip i Kod će uvijek imati istu vrijednost, a to je 4 kod polja Tip i 0 kod polja Kod. Kako bi se znalo na kojem točno paketu imamo grešku, izvorištu se vraća 8 bajta poruke i zaglavlje.

### 3.3 Odredište nedostupno

ICMP poruka *Odredište nedstupno* generira krajnji uređaj kako bi informirao izvorište da je odredište nedostupno iz nekoliko razloga. Razlozi mogu biti: udaljenost je beskonačna što znači da fizička veza ne postoji ili port nije aktivan.

00 01 02 03 04 05 06 07	08 09 10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31							
Tip=3	Kod	Kontrolna suma							
Neiskoriš	teno	Sljedeći skok MTU							
IP	zaglavlje i prvih 8 podata	ka dijagrama							

Tablica 5. Prikaz ICMP poruke Odredište nedostupno

U tablici 65 polje Tip uvijek ima istu vrijednost, a to je vrijednost 3. Polje Kod se koristi za određivanje vrste pogreške.

Imamo 15 različitih kodova pogrešaka u poruci *Odredište nedostupno* (engl.Destination unreachable), kao što se vidi u tablici 6.

Kod	Opis
0	Pogreška nedostupnosti mreže
1	Pogreška nedostupnosti krajnjeg uređaja
2	Pogreška nedostupnosti protokola (određeni transportni protokol nije podržan
3	Pogreška nedostupnosti krajnjeg uređaja (određeni protokol ne može obavijestit
	krajnji uređaj o dolaznoj poruci
4	Dijagram podataka je prevelik potrebna je fragmentacija paketa,
	ali je uključena zastavica nemoj fragmentirat
5	Greška izvorne rute
6	Greška odredišne mreže
7	Nepoznata greška odredišnog računala
8	Izolirana pogreška izvornog računala
9	Odredišna mreža je zabranjena od administracije
10	Odredišno računalo je zabranjeno od administracije
11	Mreža je nedostupna za vrstu usluge
12	Računalo je nedostupan za vrstu usluge
13	Komunikacija je zabranjena od administracije
14	Kršenje prednosti poslužitelja
15	Prekid prednosti u djelovanju

Tablica 6. Prikaz 15 različitih kodova pogrešaka u poruci Odredište nedostupno

#### 3.4 Preusmjeravanje

ICMP poruka *Preusmjeravanje* (engl. *Redirect*) je poruka koja informira računalo o boljoj ruti kroz mrežu. Ukoliko imamo dva *gateway-a* koji si međusobno šalju podatke, a postoji bliži *gateway*, tada će *gateway* koji prima podatke poslati ICMP poruku preusmjeravanja gateway-a koji šalje podatke. *Gateway* koji je u ovom primjeru slao podatke, sljedeći puta će poslati podatke na bliži *gateway* i tako skratiti rutu putovanja podataka[4][10].

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
			Tiţ	p=5							Koc	1								K	on	tro	lna	a si	un	na				
	IP adresa																													
IP zaglavlje i prvih 8 podataka dijagrama																														

Tablica 7. Prikaz ICMP poruke Preusmjeravanje

U tablici 7. polje Tip uvijek mora imati vrijednost 5, a polje Kod može imati vrijednost od 0 do 3.

Kod	Opis
0	Preusmjeravanje za mrežu
1	Preusmjeravanje za krajnji uređaj
2	Preusmjeravanje za mrežu i vrstu usluge
3	Preusmjeravanje za vrstu usluge i krajnji uređaj

Tablica 8. Prikaz 4 različite vrste preusmjeravanja

### 3.5 Problem s parametrima

Poruka *Problem s parametrima* može kreirati usmjerivač ili odredišno računalo. Poruka problem s parametrom pokazuje da postoji problem s IP dijagramom podataka i da se on odbija. Također može pokazati da usmjerivač i računalo ne mogu interpretirati parametar koji nije valjan u zaglavlju IPv4 dijagrama podataka. Kada računalo ili usmjerivač pronađu parametar koji nije valjan, odbacit će paket i poslat ICMP poruku problem s parametrima nazad izvoru.[10]

Tip 12	Kod: 0 ili 1	Kontrolna suma					
Pokazivač	Neisko	rišteno					
Dio primljenog IP dijagrama p	odataka uključujući IP zaglavlj	e plus prvih 8 bajtova					
dijagrama podataka							

Tablica 9. Prikaz ICMP poruke Problem s parametrima

U tablici 9. vidimo da je polje Tip na 12 i da polje Kod može biti 1 ili 0.

#### 3.6 Vremenska oznaka/Odgovor na vremensku oznaku

*Vremenska oznaka* i *Odgovor na vremensku oznaku* su poruke upita koje sikroniziraju sustav za vrijeme i datum. ICMP poruka vremenska oznaka se danas ne koristi jer postoji standarni protokol koji se koristi za vremensku sinkronizaciju a to je *Network Time Protocol* (NTP). Ako je potrebno da usmjerivač sinkronizira svoje sistemsko vrijeme, on će poslati poruku drugom usmjerivaču kao ICMP zahtjev za vremensku oznaku. Kada drugi usmjerivač primi poruku ICMP *Vremenska oznaka*, on odgovara ICMP porukom *Odgovor na vremensku oznaku*[4]. Takva poruka s vremenskom oznakom sadrži datum i vrijeme usmjerivača.

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		,	Гір	)=1	3						Ko	od=(	)								K	lon	tro	lna	sur	na					
						Ide	nti	fik	ato	r												R	edı	ni b	roj						
											Ι	zvo	rna	a vr	em	ens	ska	. OZ	zna	ka											
	Primljena										rer	ner	ısk	a o	zna	aka															
											Pr	ijen	osi	na v	vre	me	nsk	ca o	ozn	aka	ì										

Tablica 10. Prikaz ICMP poruke Vremenska oznaka

00	]	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		,	Гір	=1	4					]	Ko	od=(	)								K	on	trol	Ina	sui	ma					
						Ide	nti	fik	ato	r												R	edr	ni b	roj						
	Identifikator Izvorna vr Primliena v											em	ens	ska	l OZ	zna	ka														
	Primljena v											rei	ner	nsk	a c	ozn	aka	l													
		Prijenosna										na	vre	me	nsł	ka (	ozn	aka	a												

Tablica 11. Prikaz ICMP poruke Odgovor na vremensku oznaku

#### 3.7. Zahtjev za maskom mreže/odgovor na zahtjev za masku mreže

Da bi se dobila maska podmreže, računalo šalje usmjerivaču zahtjev za masku adrese. Na ovu poruku primatelji odgovaraju porukom odgovora maske adrese. Ova poruka se koristi za odgovor na poruku zahtjeva za maskom adrese s odgovarajućom maskom podmreže. Zahtjev za masku adrese i poruke odgovora rade u paru. Ipak, danas rijetko koristimo ovu poruku, ali njezin dizajn podržava funkciju dinamičkog dobivanja maske podmreže. Tijekom pokretanja s udaljenog krajnjeg uređaja, oni mogu koristiti ICMP zahtjev za maskom adrese za preuzimanje maski podmreže[4][10]. Korištenje ICMP za primanje maske može uzrokovati probleme ako krajnji uređaj daje netočnu masku iz vanjskog izvora. Ukoliko vanjski izvor ne da odgovor, izvorni krajnji uređaj mora preuzeti masku klase.

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
			Tip	=17						Ko	od=	0								ł	Ko	ntı	ol	na	su	ma	ı				
	Identifikator																				]	Re	dn	i b	roj	İ					
										N	Iasl	ka i	adı	es	e																

Tablica 12. Prikaz ICMP poruke *Zahtjev za maskom mreže* 

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	4 1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
			Tip	=18						Ko	od=	0								k	Co	ntr	olr	na	su	ma	ı				
					Ic	lent	ifika	ator													ł	Red	dni	i b	roj						
	Maska adres												ese	)																	

Tablica 13.. Prikaz ICMP poruke Odgovor na zahtjev za masku mreže

#### 3.8 Eho zahtjev/Eho odgovor

ICMP koristi ove poruke u paru pa govorimo o ICMP tipu *Eho zahtjeva* 8 i tipu *Eho odgovora* 0. Ove dvije vrste poruka koriste udaljeni domaćini za testiranje povezanosti. Korisnik izvršava uslužni program *ping* tako da pokreće generiranje ICMP eho zahtjeva kako bi odredišni krajnji uređaj poslao odgovarajući eho sadržaj[4].

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	Ti	p=8	(IP	v4,I	CM	P)				Ko	od=	0								]	Kc	ont	rol	na	l su	ım	a				
	128(IPv6,ICMP6)																														
	Identifikator																					Re	dr	ni t	oro	j					
	Podatak																														

Tablica 14. Prikaz ICMP	poruke	Eho zahtjev
-------------------------	--------	-------------

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	2	9 30	] 31
	Tij	<b>p=0</b>	(IPv	/4,I	CM	[P)				V	- 4	0									V			1							
	12	129(IPv6,ICMP6)									oa=	0									K	on	itro	oin	as	sur	na				
		Ì		·		<u>´</u>																									
					Ic	lent	ifik	ato	r													R	led	lni	br	oj					
		Identifikator																							U						
	Podat											ata	ık																		

Tablica 15. Prikaz ICMP poruke *Eho odgovor* 

U tablicama 14. i 15. možemo vidjeti da polje Kod imaju vrijednost 0 dok im se polje Tip razlikuje. *Eho zahtjev* ima vrijednost 8 na polju Tip dok *Eho odgovor* ima vrijednost 0 na polju Tip. Polje podataka nam govori kada se dogodio prijenos.

### 4. PROGRAM WIRESHARK

Wireshark je program otvorenog koda koji prati podatkovne pakete prilikom prijenosa preko mreže. U samom početku projekta prvo je nazvan *Ethereal*, ali 2006. godine mu je ime promijenjeno u Wireshark. Wireshark program radi na *Linuxu, MacOS*-u, BSD-u, *Solarisu* itd. Postoji i druga verzija koja je bazirana na terminalu (ne-GUI) koja se zove TShark. Koristi se za analizu mrežnih paketa, ali primarno se koristi za rješavanje problema s mrežom. Također se može koristit kao zaštita od hakiranja[5][6].

Razlozi zašto koristiti Wireshark program:

- koristimo ga kada imamo problema s mrežom
- zbog sigurnosnih razloga
- za provjeru mrežnih aplikacija
- lakše rukovanje unutarnjim dijelovima mrežnog protokola

The Wireshark Network Analyzer	_		×
File Edit View Go Capture Analyze Statistics Telephony Wireless Tools Help			
📶 🔳 🖉 💿 📜 🖺 🗙 🏹 🔍 🖛 🐡 警 🖉 🖢 🜉 🧮 🔍 Q, Q, 🏛			
Apply a display filter <ctrl-></ctrl->		→	<b>•</b> +
Welcome to Wireshark			
Capture			
using this filter: 📕 Enter a capture filter 🔹	1 -		
Lokalna veza* 11			
Lokalna veza* 10			
Lokaina veza* 9 Wi-Fi			
Lokalna veza* 3			
Lokalna veza* 2			
Adapter for loopback traffic capture			
Ethernet			
Learn			
User's Guide · Wiki · Questions and Answers · Mailing Lists			
You are running Wireshark 3.6.5 (v3.6.5-0-g21f79ddbefbd). You receive automatic updates.			
Z Ready to load or capture No Packets		Profile: D	efault

Slika 2. Prikaz početnog zaslona Wireshark-a.

### 4.1 Značajke

Različite su značajke koje nam pruža Wireshark program, a neke od njih su:

- može se koristit na Windowsu i na UNIX-u
- detaljno prikazuje informacije o protokolu
- sprema sve pakete koje je uhvatio
- pravi različite statistike
- možemo tražiti pakete po različitim kriterijima

File	Edit View G	io Capture Analyz	e Statistics Telepho	ny Wirele	ss Tools	Help	
	. <u>2</u> 🛞 📘	ि 🔀 🖸 🤉 👄	🗢 🕾 T 🕹 📃	0, 0	Q 🖩		
A	pply a display filter	<ctrl-></ctrl->				Expression	+
No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info	^
	343 65.142415	192.168.0.21	174.129.249.228	TCP	66	40555 → 80 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=5888 Len=0 TSval=491519346 TSecr=551811827	
	344 65.142715	192.168.0.21	174.129.249.228	HTTP	253	GET /clients/netflix/flash/application.swf?flash_version=flash_lite_2.1&v=1.5&	nr
	345 65.230738	174.129.249.228	192.168.0.21	TCP	66	80 → 40555 [ACK] Seq=1 Ack=188 Win=6864 Len=0 TSval=551811850 TSecr=491519347	
	346 65.240742	174.129.249.228	192.168.0.21	HTTP	828	HTTP/1.1 302 Moved Temporarily	
	347 65.241592	192.168.0.21	174.129.249.228	TCP	66	40555 + 80 [ACK] Seq=188 Ack=763 Win=7424 Len=0 TSval=491519446 TSecr=55181185	2
-++	348 65.242532	192.168.0.21	192.168.0.1	DNS	77	Standard query 0x2188 A cdn-0.nflximg.com	
-	349 65.276870	192.168.0.1	192.168.0.21	DNS	489	Standard query response 0x2188 A cdn-0.nflxing.com CNAME images.netflix.com.ed	3¢
	350 65.27/992	192.168.0.21	65.80.242.48	TCP	74	37063 + 80 [SYN] Seq=0 Win=5840 Len=0 MSS=1460 SALK_PERM=1 ISV81=491519482 ISE	
	353 65 308306	103 168 0 31	63 80 343 48	TCP	14	00 + 57005 [STN, ACK] SEQTO ACKTI WINT5792 LENTO PISST1400 SACK_PCRVTI ISV81522	1
	352 65.298590	192.100.0.21	63 99 242 49	NTTP	153	GET /us/and/clients/flash/914540 hun HTTP/1 1	
	354 65, 318739	63.80.242.48	192.168.0.21	TCP	66	80 a 37863 [AFV] Sen=1 Ark=88 Win=5702 Len=8 TSva]=3295534151 TSerr=491510583	
	355 65, 321733	63.80.242.48	192.168.0.21	TCP	1514	[TCP segment of a reassembled PDU]	
<				1.21		[.e. segure of o ressented roo]	, ĭ
		1					
12 5	rame 549: 489	bytes on wire (39	<pre>/12 bits), 489 byte /12 bits), 489 byte</pre>	es captur	ed (3912	DITS)	^
1	sternet Rooto	col Vecsion 4. Soc	192 168 0 1 04	107 16	SL: VIII 8 8 71	0_14:88:61 (00:15:50:14:68:61)	
IS 1	ser Datagram	Protocol. Sec Port	- 53 (53). Det Por	++ 34036	(34036)		
v D	omain Name Sv	stem (response)		01 04000	(34030)		
	[Request In	3481					
	[Time: 0.034	4338000 seconds]					
	Transaction	ID: 0x2188					
)	Flags: 0x818	80 Standard query	response, No error				
	Questions: :	1					
	Answer RRs:	4					
	Authority RA	Rs: 9					
	Additional #	RRs: 9					
`	′ Queries						
	> cdn-0.nf]	lximg.com: type A,	class IN				
2	Answers						
)	Authoritati	ve nameservers					¥
0020	0 00 15 00 39	5 84 f4 01 c7 83	3f 21 88 81 80 00	01	5?		^
0030	00 04 00 09	0 00 09 05 63 64	6e 2d 30 07 6e 66	6c	c dn	-0.nfl	
0040	78 69 6d 67	7 03 63 6f 6d 00	00 01 00 01 c0 0c	00 xim	g.com	· · · · · ·	
0054	07 6e 65 74	4 66 6c 69 78 83	63 6f 6d 09 65 64	67 .00	tflix c	on.edg	
0070	65 73 75 69	9 74 65 03 6e 65	74 00 c0 2f 00 05	00 esu	ite.n et		
•	2 Identification	of transaction (dns.id), 2	2 bytes			Packets: 10299 · Displayed: 10299 (100.0%) · Load time: 0:0.182 Profile: Defaul	t la

Slika 3. Prikaz detalja jednog paketa.

#### **5. NAREDBA PING**

Naredba *ping* je alat koji se koristi za rješavanje problema s mrežom kao što je mrežna povezanost. Može se još koristit za testiranje jesmo li povezani s lokalnom mrežom ili jesmo li povezani s internetom. Kada se provjera IP adresa računala uz primjenu *ping* naredbe, taj uređaj bi mogao biti bilo koji mrežni uređaj kao što je računalo, poslužitelj ili usmjerivač. Ukoliko se prilikom provjere konekcije uz primjenu *ping* naredbe dobije odgovor, to znači da između nas i poslužitelja postoji mrežna povezanost. *Ping* naredba šalje ICMP poruku *Eho zahtjev* nekom računalu i čeka ICMP poruku *Eho odgovor*[7].

#### 5.1 Primjena naredbe ping

U prvom primjeru se primijenjuje naredba *ping* na stranicu *youtube*. U programu Wireshark u gornjem lijevom kutu pritisnemo mišem naredbu "Start capturing packets". Nakon toga se u programu Command Prompt primijeni naredba ping *www.youtube.com*. Kada se u Command Promptu dobije odgovor o *ping* naredbi, zaustavi se "Capture mode" u programu Wireshark i dobije se analiza prometa[8].

C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\2022\Community>ping www.youtube.com
Pinging youtube-ui.l.google.com [142.251.36.78] with 32 bytes of data:
Reply from 142.251.36.78: bytes=32 time=25ms TTL=116
Reply from 142.251.36.78: bytes=32 time=25ms TTL=116
Reply from 142.251.36.78: bytes=32 time=25ms TTL=116
Ping statistics for 142.251.36.78:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 25ms, Maximum = 25ms, Average = 25ms



No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
191	15.862437	142.251.36.78	192.168.1.112	ICMP	74 Echo (ping) reply id=0x0001, seq=3821/60686, ttl=116 (request in 19
185	14.842694	142.251.36.78	192.168.1.112	ICMP	74 Echo (ping) reply id=0x0001, seq=3820/60430, ttl=116 (request in 18
182	13.824777	142.251.36.78	192.168.1.112	ICMP	74 Echo (ping) reply id=0x0001, seq=3819/60174, ttl=116 (request in 18
77	12.805960	142.251.36.78	192.168.1.112	ICMP	74 Echo (ping) reply id=0x0001, seq=3818/59918, ttl=116 (request in 76
190	15.836970	192.168.1.112	142.251.36.78	ICMP	74 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3821/60686, ttl=128 (reply in 191)
184	14.817220	192.168.1.112	142.251.36.78	ICMP	74 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3820/60430, ttl=128 (reply in 185)
181	13.795456	192.168.1.112	142.251.36.78	ICMP	74 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3819/60174, ttl=128 (reply in 182)
76	12.778786	192.168.1.112	142.251.36.78	ICMP	74 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3818/59918, ttl=128 (reply in 77)

Slika 5. Prikaz paketa dobivenih primjenom naredbe ping na stranicu youtube-a

Na slici 5. se vide filtrirani paketi koji koriste ICMP protokol. Prvi stupac (NO.) pokazuje koji je to paket koji je snimljen od početka snimanja. Drugi stupac (engl.*Time*) prikazuje vrijeme u kojoj sekundi je paket snimljen od početka snimanja. Stupac (engl.*Source*) prikazuje izvorišnu adresu paketa. Stupac (engl.*Destination*) prikazuje odredišnu adresu paketa. Stupac protokol prikazuje i koji protokol koristimo, a u ovome slučaju to je ICMP. Stupac (engl.*Length*) predstavlja veličinu paketa. Stupac (engl.*Info*) sadrži najosnovnije informacije o paketu koji smo dobili kao što su ime ICMP poruke, identifikator, redni broj te TTL. Prvi paket u danom primjeru je *Eho odgovor* koji je 191. uhvaćeni paket. Njegova veličina iznosi 74 bajta i koristi protokol ICMP.



Slika 6. Prikaz detalja Eho odgovor paketa

Slika 6. prikazuje detaljniji prikaz *Eho odgovor* paketa. Kod *Eho odgovor* poruke polja Tip i Kod su na 0 što i je u navedenom slučaju. Kontrolna suma(engl. *Checksum*) je točna. Redni broj(*engl.Sequence Number*) je 3821. od 60686, a polje Identifikator(engl.*Identifier*) je 1. od 256. Vrijeme reagiranja(engl.*Response time*) ili RTT iznosi 27.174 ms.

```
Frame 190: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface \Device\NPF_{CF219246-2CB6-4EC7-99B7-285CA69A08CC}, id 0
 Ethernet II, Src: CompalIn_13:02:ce (98:28:a6:13:02:ce), Dst: Iskratel_46:f4:32 (64:6e:ea:46:f4:32)
  Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.112, Dst: 142.251.36.78
✓ Internet Control Message Protocol
     Type: 8 (Echo (ping) request)
     Code: 0
     Checksum: 0x3e6e [correct]
     [Checksum Status: Good]
     Identifier (BE): 1 (0x0001)
     Identifier (LE): 256 (0x0100)
     Sequence Number (BE): 3821 (0x0eed)
     Sequence Number (LE): 60686 (0xed0e)
     [Response frame: 191]

    Data (32 bytes)

       Data: 6162636465666768696a6b6c6d6e6f7071727374757677616263646566676869
        [Length: 32]
```



Na slici 7. se vidi detaljni prikaz *Eho zahtjev* paketa. Polje *Type* se razlikuje od eho odgovora polja *Type* i ono je sada na 8 dok je polje *Code* ostalo na 0. Kontrolna suma(engl. *Checksum*) je točna. Identifikator(engl.*Identifier*) i redni broj(*engl.Sequence Number*) su ostali isti.

U sljedećem primjeru se primjenjuje naredba *ping* na vlastitom računalu. U programu Command Prompt se upiše IP adresa našeg računala.

```
C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\2022\Community>ping 95.178.175.197
Pinging 95.178.175.197 with 32 bytes of data:
Reply from 95.178.175.197: bytes=32 time=1ms TTL=64
Reply from 95.178.175.197: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 95.178.175.197: bytes=32 time<1ms TTL=64
Ping statistics for 95.178.175.197:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Average = 0ms</pre>
```

Slika 8. Prikaz primjene naredbe ping na vlastito računalo

Na slici 8. se može vidjeti da je TTL=64 što je gotovo duplo manje nego kad se primijeni naredba *ping* na stranicu *youtube-a*. Sva 4 paketa, koja su poslana, su se isporučila. Može se uočiti da prosječan RTT iznosi 0 ms.

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
_►	78 8.792390	192.168.1.112	95.178.175.197	ICMP	74 Echo (ping) request id=0x0001, seq=2889/18699, ttl=128 (reply in 79)
-	79 8.793046	95.178.175.197	192.168.1.112	ICMP	74 Echo (ping) reply id=0x0001, seq=2889/18699, ttl=64 (request in 78)
	84 9.805532	192.168.1.112	95.178.175.197	ICMP	74 Echo (ping) request id=0x0001, seq=2890/18955, ttl=128 (reply in 85)
	85 9.806036	95.178.175.197	192.168.1.112	ICMP	74 Echo (ping) reply id=0x0001, seq=2890/18955, ttl=64 (request in 84)
	108 10.812895	192.168.1.112	95.178.175.197	ICMP	74 Echo (ping) request id=0x0001, seq=2891/19211, ttl=128 (reply in 109)
	109 10.813649	95.178.175.197	192.168.1.112	ICMP	74 Echo (ping) reply id=0x0001, seq=2891/19211, ttl=64 (request in 108)
	114 11.818493	192.168.1.112	95.178.175.197	ICMP	74 Echo (ping) request id=0x0001, seq=2892/19467, ttl=128 (reply in 115)
L	115 11.819019	95.178.175.197	192.168.1.112	ICMP	74 Echo (ping) reply id=0x0001, seq=2892/19467, ttl=64 (request in 114)

Slika 9. Prikaz analize primjene naredbe ping na vlastitom računalo.

Sljedeći primjer pokazuje što se dogodi kada se provjerava konekcija uz primjenu naredbe *ping* na odredište koje ne postoji.

```
C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\2022\Community>ping 92.98.123.25
Pinging 92.98.123.25 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Ping statistics for 92.98.123.25:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),
```

Slika 10. Prikaz provjere konekcije uz primjenu naredbe ping -Odredište nedostupno

Na slici 10. se vidi da su sva 4 paketa izgubljena. U ovome slučaju je poslana *Eho zahtjev* poruka no nije dobivena nikakva *Eho odgovor* poruka nazad. Zato je ispisana poruka "*Request timed out*"

```
v Internet Control Message Protocol
   Type: 8 (Echo (ping) request)
   Code: 0
   Checksum: 0x4078 [correct]
   [Checksum Status: Good]
   Identifier (BE): 1 (0x0001)
   Identifier (LE): 256 (0x0100)
   Sequence Number (BE): 3299 (0x0ce3)
   Sequence Number (LE): 58124 (0xe30c)
   [No response seen]
   Data (32 bytes)
```

Slika 11. Prikaz detalja paketa odredište nedostupno

U detaljima paketa se vidi da nema odgovora.

Γ	145 18.553514	192.168.1.112	92.98.123.25	ICMP	74 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=3299/58124,	, ttl=128 (no response found!)
	152 23.422457	192.168.1.112	92.98.123.25	ICMP	74 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=3300/58380,	ttl=128 (no response found!)
	207 28.420256	192.168.1.112	92.98.123.25	ICMP	74 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=3301/58636,	ttl=128 (no response found!)
L	220 33.418635	192.168.1.112	92.98.123.25	ICMP	74 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=3302/58892,	ttl=128 (no response found!)

Slika 12. Prikaz filtriranih paketa primjenom naredbe ping neodređenog odredišta

U sljedećem primjeru koristimo naredbu *ping* na stranici Stanford fakulteta u Sjedinjenim Američkim Državama.

C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\2022\Community>ping stanford.edu
Pinging stanford.edu [171.67.215.200] with 32 bytes of data:
Reply from 171.67.215.200: bytes=32 time=168ms TTL=241
Reply from 171.67.215.200: bytes=32 time=168ms TTL=241
Reply from 171.67.215.200: bytes=32 time=169ms TTL=241
Reply from 171.67.215.200: bytes=32 time=168ms TTL=241
Ping statistics for 171.67.215.200:
 Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
 Minimum = 168ms, Maximum = 169ms, Average = 168ms

Slika 13. Prikaz primjene naredbe ping na stranicu Stanford fakulteta

Na slici 13. se uočava da TTL iznosi 241 ms. TTL je puno veći nego u dosadašnjim primjerima. Također RTT je puno veći zato što se primijenila naredba *ping* na stranicu koja je izvan Hrvatske.

52471 106.807464	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	74 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=4141/11536, ttl=128 (reply in 52473)
52473 106.976237	171.67.215.200	192.168.1.112	ICMP	74 Echo (ping) reply	id=0x0001, seq=4141/11536, ttl=241 (request in 52471)
52474 107.812944	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	74 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=4142/11792, ttl=128 (reply in 52475)
52475 107.981108	171.67.215.200	192.168.1.112	ICMP	74 Echo (ping) reply	id=0x0001, seq=4142/11792, ttl=241 (request in 52474)
52484 108.824220	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	74 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=4143/12048, ttl=128 (reply in 52486)
52486 108.993209	171.67.215.200	192.168.1.112	ICMP	74 Echo (ping) reply	id=0x0001, seq=4143/12048, ttl=241 (request in 52484)
52487 109.829337	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	74 Echo (ping) request	id=0x0001, seq=4144/12304, ttl=128 (reply in 52488)
52488 109.998007	171.67.215.200	192.168.1.112	ICMP	74 Echo (ping) reply	id=0x0001, seq=4144/12304, ttl=241 (request in 52487)

Slika 14. Prikaz filtriranih paketa

>	Frame 1322: 74 bytes on wire (592 bits), 74 bytes captured (592 bits) on interface \Device\NPF_{CF219246-2CB6-4EC7-99B7-285CA69A08CC}, id 0
>	Ethernet II, Src: CompalIn_13:02:ce (98:28:a6:13:02:ce), Dst: Iskratel_46:f4:32 (64:6e:ea:46:f4:32)
>	Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.112, Dst: 161.53.72.120
×	Internet Control Message Protocol
	Type: 8 (Echo (ping) request)
	Code: 0
	Checksum: 0x3d32 [correct]
	[Checksum Status: Good]
	Identifier (BE): 1 (0x0001)
	Identifier (LE): 256 (0x0100)
	Sequence Number (BE): 4137 (0x1029)
	Sequence Number (LE): 10512 (0x2910)
	> [No response seen]
	✓ Data (32 bytes)
	Data: 6162636465666768696a6b6c6d6e6f7071727374757677616263646566676869
	[Length: 32]

Slika 15. Prikaz detalja paketa "pinganja" stranice Stanford fakulteta

*Command Prompt* program omogućuje da se doda nastavak –t na *ping* naredbu. Ova opcija omogućuje slanje poruka neograničeno. Omogućuje također da se u određenom vremenskom razdoblju vidi jesu li paketi ispušteni na IP adresu. Da bi se zaustavila ova opcija, potrebno je pritisnuti CTRL+C na tipkovnici u command prompt programu.

C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\2022\Community>ping -t www.youtube.com
Pinging youtube-ui.l.google.com [142.251.36.78] with 32 bytes of data:
Reply from 142.251.36.78: bytes=32 time=26ms TTL=116
Reply from 142.251.36.78: bytes=32 time=26ms TTL=116
Reply from 142.251.36.78: bytes=32 time=25ms TTL=116
Reply from 142.251.36.78: bytes=32 time=25ms TTL=116
Reply from 142.251.36.78: bytes=32 time=26ms TTL=116
Reply from 142.251.36.78: bytes=32 time=26ms TTL=116
Reply from 142.251.36.78: bytes=32 time=26ms TTL=116
Reply from 142.251.36.78: bytes=32 time=25ms TTL=116
Reply from 142.251.36.78: bytes=32 time=25ms TTL=116
Reply from 142.251.36.78: bytes=32 time=25ms TTL=116
Ping statistics for 142.251.36.78:
Packets: Sent = 10, Received = 10, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 25ms, Maximum = 26ms, Average = 25ms
Control-C

Slika 16. Prikaz slanja neograničeno poruka

N	lo.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info						
	* 30	10.535822	192.168.1.112	142.251.36.78	ICMP	74	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4282/47632,	ttl=128	(reply in 31)
*	- 31	10.562008	142.251.36.78	192.168.1.112	ICMP	74	Echo	(ping)	reply	id=0x0001,	seq=4282/47632,	ttl=116	(request in 30)
	34	11.547619	192.168.1.112	142.251.36.78	ICMP	74	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4283/47888,	ttl=128	(reply in 35)
	35	11.573738	142.251.36.78	192.168.1.112	ICMP	74	Echo	(ping)	reply	id=0x0001,	seq=4283/47888,	ttl=116	(request in 34)
	47	12.565812	192.168.1.112	142.251.36.78	ICMP	74	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4284/48144,	ttl=128	(reply in 48)
	48	12.591463	142.251.36.78	192.168.1.112	ICMP	74	Echo	(ping)	reply	id=0x0001,	seq=4284/48144,	ttl=116	(request in 47)
	54	13.581240	192.168.1.112	142.251.36.78	ICMP	74	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4285/48400,	ttl=128	(reply in 55)
	55	13.607002	142.251.36.78	192.168.1.112	ICMP	74	Echo	(ping)	reply	id=0x0001,	seq=4285/48400,	ttl=116	(request in 54)
	59	14.596794	192.168.1.112	142.251.36.78	ICMP	74	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4286/48656,	ttl=128	(reply in 60)
	60	14.623251	142.251.36.78	192.168.1.112	ICMP	74	Echo	(ping)	reply	id=0x0001,	seq=4286/48656,	ttl=116	(request in 59)
	66	15.615512	192.168.1.112	142.251.36.78	ICMP	74	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4287/48912,	ttl=128	(reply in 67)
	67	15.641589	142.251.36.78	192.168.1.112	ICMP	74	Echo	(ping)	reply	id=0x0001,	seq=4287/48912,	ttl=116	(request in 66)
	78	16.630879	192.168.1.112	142.251.36.78	ICMP	74	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4288/49168,	ttl=128	(reply in 79)
	79	16.656763	142.251.36.78	192.168.1.112	ICMP	74	Echo	(ping)	reply	id=0x0001,	seq=4288/49168,	ttl=116	(request in 78)
	80	17.644699	192.168.1.112	142.251.36.78	ICMP	74	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4289/49424,	ttl=128	(reply in 81)
	81	17.670496	142.251.36.78	192.168.1.112	ICMP	74	Echo	(ping)	reply	id=0x0001,	seq=4289/49424,	ttl=116	(request in 80)
	83	18.660102	192.168.1.112	142.251.36.78	ICMP	74	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4290/49680,	ttl=128	(reply in 84)
	84	18.685929	142.251.36.78	192.168.1.112	ICMP	74	Echo	(ping)	reply	id=0x0001,	seq=4290/49680,	ttl=116	(request in 83)
	86	19.677676	192.168.1.112	142.251.36.78	ICMP	74	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4291/49936,	ttl=128	(reply in 87)
l	- 87	19.703439	142.251.36.78	192.168.1.112	ICMP	74	Echo	(ping)	reply	id=0x0001,	seq=4291/49936,	ttl=116	(request in 86)

Slika 17. Prikaz filtriranih paketa

U sljedećem primjeru će biti analizirano primjena ping naredbe na neku bližu lokaciju,a to je Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek.

Slika 18. Primjena naredbe *ping* uz dodatne opcije na Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek.

N	o. Time	Source	Destination	Protocol	Length Info			
	87 2.013857	192.168.1.109	161.53.201.71	ICMP	74 Echo	(ping) request	id=0x0001, seq=3874/8719, ttl=128 (reply in 88)	
-	88 2.030064	161.53.201.71	192.168.1.109	ICMP	74 Echo	(ping) reply	id=0x0001, seq=3874/8719, ttl=56 (request in 87)	
	97 3.025043	192.168.1.109	161.53.201.71	ICMP	74 Echo	(ping) request	id=0x0001, seq=3875/8975, ttl=128 (reply in 98)	
	98 3.041184	161.53.201.71	192.168.1.109	ICMP	74 Echo	(ping) reply	id=0x0001, seq=3875/8975, ttl=56 (request in 97)	
	100 4.038134	192.168.1.109	161.53.201.71	ICMP	74 Echo	(ping) request	id=0x0001, seq=3876/9231, ttl=128 (reply in 101)	
	101 4.056534	161.53.201.71	192.168.1.109	ICMP	74 Echo	(ping) reply	id=0x0001, seq=3876/9231, ttl=56 (request in 100	)
	102 5.046496	192.168.1.109	161.53.201.71	ICMP	74 Echo	(ping) request	id=0x0001, seq=3877/9487, ttl=128 (reply in 103)	
	103 5.063100	161.53.201.71	192.168.1.109	ICMP	74 Echo	(ping) reply	id=0x0001, seq=3877/9487, ttl=56 (request in 102	)
	107 6.056600	192.168.1.109	161.53.201.71	ICMP	74 Echo	(ping) request	id=0x0001, seq=3878/9743, ttl=128 (reply in 108)	
	108 6.072981	161.53.201.71	192.168.1.109	ICMP	74 Echo	(ping) reply	id=0x0001, seq=3878/9743, ttl=56 (request in 107	)
	113 7.066625	192.168.1.109	161.53.201.71	ICMP	74 Echo	(ping) request	id=0x0001, seq=3879/9999, ttl=128 (reply in 114)	
	114 7.082956	161.53.201.71	192.168.1.109	ICMP	74 Echo	(ping) reply	id=0x0001, seq=3879/9999, ttl=56 (request in 113	)
	116 8.075518	192.168.1.109	161.53.201.71	ICMP	74 Echo	(ping) request	id=0x0001, seq=3880/10255, ttl=128 (reply in 117	)
	117 8.091323	161.53.201.71	192.168.1.109	ICMP	74 Echo	(ping) reply	id=0x0001, seq=3880/10255, ttl=56 (request in 11	6)
	137 9.085715	192.168.1.109	161.53.201.71	ICMP	74 Echo	(ping) request	id=0x0001, seq=3881/10511, ttl=128 (reply in 138	)
	138 9.101622	161.53.201.71	192.168.1.109	ICMP	74 Echo	(ping) reply	id=0x0001, seq=3881/10511, ttl=56 (request in 13	7)
	153 10.094708	192.168.1.109	161.53.201.71	ICMP	74 Echo	(ping) request	id=0x0001, seq=3882/10767, ttl=128 (reply in 154	)
	154 10.110632	161.53.201.71	192.168.1.109	ICMP	74 Echo	(ping) reply	id=0x0001, seq=3882/10767, ttl=56 (request in 15	3)
	160 11.113591	192.168.1.109	161.53.201.71	ICMP	74 Echo	(ping) request	id=0x0001, seq=3883/11023, ttl=128 (reply in 161	)
	161 11.129850	161.53.201.71	192.168.1.109	ICMP	74 Echo	(ping) reply	id=0x0001, seq=3883/11023, ttl=56 (request in 16	0)
	173 12.121943	192.168.1.109	161.53.201.71	ICMP	74 Echo	(ping) request	id=0x0001, seq=3884/11279, ttl=128 (reply in 174	)
	174 12.138278	161.53.201.71	192.168.1.109	ICMP	74 Echo	(ping) reply	id=0x0001, seq=3884/11279, ttl=56 (request in 17	3)
	181 13.132574	192.168.1.109	161.53.201.71	ICMP	74 Echo	(ping) request	id=0x0001, seq=3885/11535, ttl=128 (reply in 182	)
	182 13.148999	161.53.201.71	192.168.1.109	ICMP	74 Echo	(ping) reply	id=0x0001, seq=3885/11535, ttl=56 (request in 18	1)
П	186 14.144610	192.168.1.109	161.53.201.71	ICMP	74 Echo	(ping) request	id=0x0001, seq=3886/11791, ttl=128 (reply in 187	)
٢L	187 14.160802	161.53.201.71	192.168.1.109	ICMP	74 Echo	(ping) reply	id=0x0001, seq=3886/11791, ttl=56 (request in 18	6)

Slika 19. Prikaz filtriranih paketa

Na slici 18. je upotrebljena dodatna opcija –t koja nam omogućuje slanje beskonačno paketa sve dok na tipkovnici ne stisnemo CTRL+C. IP adresa od fakulteta iznosi [161.53.201.71]. *Round trip times:* Minimalno=15ms,maksimalno=8ms i prosječno=16ms.

#### 6. NAREDBA TRACEROUTE

*Traceroute* je naredba koja se koristi za prikaz rute kojom prelaze podatkovni paketi dok putuju preko interneta do svog odredišta. Internet je globalna mreža usmjerivača koja omogućuje računalima i poslužiteljima mogućnost međusobne komunikacije iz cijelog svijeta. Usmjerivači međusobno komuniciraju kako bi mogli usmjeravati podatkovne podatke do željenog odredišta. Naredba *traceroute* je alat koji se koristi za otkrivanje točne putanje do koje podatkovni paket prešao od pošiljatelja do odredišta. *Traceroute* može pomoći u pronalaženju problema kao što je "bottlenecks". *Traceroute* naredba se malo razlikuje od *ping* naredbe. Kada se primjenjuje naredba *ping* na poslužitelj kao što je *facebook.com*, naše računalo će poslati 4 podatkovna paketa na odredište, a kad stigne na odredište, vratit će ih natrag na naše računalo. *Traceroute* daje više informacija nego *ping. Traceroute* ne samo da "pinguje" konačno odredište, već "pinga" svaki usmjerivač koji se nađe na putu do odredišta. Mjeri vrijeme povratnog puta koje su paketi podataka uzeli od svakog usmjerivača i odredišta[9].

#### 6.1 Primjena naredbe traceroute

Naredba *traceroute* se koristi u Command Promptu gotovo isto kao i naredba *ping*. U programu Command Prompt se upiše tracert i onda IP adresa odredišta. U sljedećem primjeru primjenjuje se naredba *traceroute* upisivanjem "tracert www.youtube.com".

C:\Pr	C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\2022\Community>tracert www.youtube.com										
Tracing route to youtube-ui.l.google.com [142.251.37.110]											
over a maximum of 30 hops:											
1	<1 ms	<1 ms	<1 ms	Gateway.Home [192.168.1.1]							
2	13 ms	42 ms	13 ms	85.114.32.145							
3	13 ms	13 ms	13 ms	85.114.32.146							
4	14 ms	14 ms	14 ms	e0-30.core2.zag1.he.net [216.66.93.61]							
5	20 ms	*	¥	100ge0-71.core2.vie1.he.net [184.104.193.113]							
6	19 ms	19 ms	19 ms	100ge16-2.core1.vie1.he.net [184.104.197.137]							
7	20 ms	20 ms	20 ms	100ge5-1.core1.bts1.he.net [72.52.92.206]							
8	25 ms	25 ms	25 ms	nixsk1.google.com [194.30.187.211]							
9	26 ms	25 ms	26 ms	108.170.245.49							
10	25 ms	25 ms	25 ms	142.251.224.229							
11	25 ms	25 ms	25 ms	prg03s13-in-f14.1e100.net [142.251.37.110]							
Trace	complete										

Slika 20. Traceroute stranice youtube-a u Command Prompt-u

Na slici 20. se vidi da ima 11 skokova od našeg računala do odredišta. Naš usmjerivač je prvi skok. Vidimo da su nam svi usmjerivači odgovorili. Na 11. skoku se može iščitati RTT (25 ms) i IP adresa (142.251.37.110) našeg odredišta.

3	> Frame 34: 106 bytes on wire (848 bits), 106 bytes captured (848 bits) on interface \Device\NPF_{CF219246-2CB6-4EC7-99B7-285CA69A08CC}, id 0
3	> Ethernet II, Src: CompalIn_13:02:ce (98:28:a6:13:02:ce), Dst: Iskratel_46:f4:32 (64:6e:ea:46:f4:32)
3	> Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.112, Dst: 142.251.36.142
`	Internet Control Message Protocol
	Type: 8 (Echo (ping) request)
	Code: 0
	Checksum: 0xe6e1 [correct]
	[Checksum Status: Good]
	Identifier (BE): 1 (0x0001)
	Identifier (LE): 256 (0x0100)
	Sequence Number (BE): 4381 (0x111d)
	Sequence Number (LE): 7441 (0x1d11)
	> [No response seen]
	✓ Data (64 bytes)
	Data: 00000000000000000000000000000000000
	[Length: 64]



No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length Info
Г	34 9.293679	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4381/7441, ttl=1 (no response found!)
	35 9.294296	192.168.1.1	192.168.1.112	ICMP	134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	36 9.294948	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4382/7697, ttl=1 (no response found!)
	37 9.295413	192.168.1.1	192.168.1.112	ICMP	134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	38 9.296003	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4383/7953, ttl=1 (no response found!)
	39 9.296436	192.168.1.1	192.168.1.112	ICMP	134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	41 10.306064	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4384/8209, ttl=2 (no response found!)
	42 10.320105	85.114.32.145	192.168.1.112	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	43 10.321936	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4385/8465, ttl=2 (no response found!)
	44 10.335551	85.114.32.145	192.168.1.112	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	45 10.337267	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4386/8721, ttl=2 (no response found!)
	46 10.401163	85.114.32.145	192.168.1.112	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	50 10.431072	85.114.32.145	192.168.1.112	ICMP	70 Destination unreachable (Port unreachable)
	54 11.943005	85.114.32.145	192.168.1.112	ICMP	70 Destination unreachable (Port unreachable)
	67 13.458385	85.114.32.145	192.168.1.112	ICMP	70 Destination unreachable (Port unreachable)
	76 15.894308	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4387/8977, ttl=3 (no response found!)
	77 15.907837	85.114.32.146	192.168.1.112	ICMP	110 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	78 15.909580	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4388/9233, ttl=3 (no response found!)
	79 15.923153	85.114.32.146	192.168.1.112	ICMP	110 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	80 15.924899	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4389/9489, ttl=3 (no response found!)
	81 15.938002	85.114.32.146	192.168.1.112	ICMP	110 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	85 15.968200	85.114.32.146	192.168.1.112	ICMP	110 Destination unreachable (Port unreachable)
	98 17.461464	85.114.32.146	192.168.1.112	ICMP	110 Destination unreachable (Port unreachable)
	102 18.962792	85.114.32.146	192.168.1.112	ICMP	110 Destination unreachable (Port unreachable)
	105 21.454003	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4390/9745, ttl=4 (no response found!)
	106 21.467827	216.66.93.61	192.168.1.112	ICMP	134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	107 21.469551	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4391/10001, ttl=4 (no response found!
	108 21.483002	216.66.93.61	192.168.1.112	ICMP	134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	109 21.484675	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4392/10257, ttl=4 (no response found!
	110 21.498723	216.66.93.61	192.168.1.112	ICMP	134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	115 22.500642	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4393/10513, ttl=5 (no response found!
	135 26.340600	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4394/10769, ttl=5 (no response found!
	142 30.342638	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4395/11025, ttl=5 (no response found!
	155 34.341921	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4396/11281, ttl=6 (no response found!
	156 34.361477	184.104.197.137	192.168.1.112	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	157 34.363158	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4397/11537, ttl=6 (no response found!
	158 34.382484	184.104.197.137	192.168.1.112	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)

Slika 22. Traceroute filtriranih paketa stranice youtube-a

	159 34.384012	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4398/11793, ttl=6 (no response found!)
	160 34.403162	184.104.197.137	192.168.1.112	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	163 35.417600	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4399/12049, ttl=7 (no response found!)
	164 35.437996	72.52.92.206	192.168.1.112	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	165 35.439541	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4400/12305, ttl=7 (no response found!)
	166 35.459745	72.52.92.206	192.168.1.112	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	167 35.461377	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4401/12561, ttl=7 (no response found!)
	168 35.482275	72.52.92.206	192.168.1.112	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	174 36.495445	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4402/12817, ttl=8 (no response found!)
	175 36.521904	194.30.187.211	192.168.1.112	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	176 36.523389	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4403/13073, ttl=8 (no response found!)
	177 36.549531	194.30.187.211	192.168.1.112	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	178 36.551176	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4404/13329, ttl=8 (no response found!)
	179 36.577279	194.30.187.211	192.168.1.112	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	187 37.575492	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4405/13585, ttl=9 (no response found!)
	188 37.601668	108.170.245.49	192.168.1.112	ICMP	134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	189 37.603172	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4406/13841, ttl=9 (no response found!)
_	190 37.629457	108.170.245.49	192.168.1.112	ICMP	134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	191 37.630992	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4407/14097, ttl=9 (no response found!)
_	192 37.657021	108.170.245.49	192.168.1.112	ICMP	134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	216 43.193268	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4408/14353, ttl=10 (no response found
_	217 43.219070	142.251.224.129	192.168.1.112	ICMP	134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	218 43.220563	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4409/14609, ttl=10 (no response found
	219 43.245922	142.251.224.129	192.168.1.112	ICMP	134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	220 43.247525	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4410/14865, ttl=10 (no response found
_	221 43.272900	142.251.224.129	192.168.1.112	ICMP	134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	271 48.834367	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4411/15121, ttl=11 (reply in 272)
	272 48.860428	142.251.36.142	192.168.1.112	ICMP	106 Echo (ping) reply id=0x0001, seq=4411/15121, ttl=116 (request in 2/1)
	273 48.861908	192.168.1.112	142.251.36.142	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4412/15377, ttl=11 (reply in 274)
	2/4 48.88/936	142.251.36.142	192.168.1.112	ICMP	106 Echo (ping) reply 1d=0x0001, seq=4412/153//, ttl=116 (request in 273)
	275 48.889545	192.168.1.112	142.251.36.142	TCWD	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4413/15633, ttl=11 (reply in 276)
	276 48.915912	142.251.36.142	192.168.1.112	ICMP	106 Echo (ping) reply id=0x0001, seq=4413/15633, ttl=116 (request in 275)

Slika 23. Traceroute filtriranih paketa stranice youtube-a

Na slikama 22. i 23 na 6 mjesta smo dobili poruku da je Odredište nedostupno.

C:\Pr	ogram	Fil	es\Micro	osoft Visu	al Studio\2022\Community>tracert stanford.edu
Traci	ng rou	ute	to stan	ford.edu [	171.67.215.200]
over	a max	imum	1 of 30 H	nops:	
1	<1 r	ns	<1 ms	<1 ms	Gateway.Home [192.168.1.1]
2	13 r	ns	13 ms	13 ms	85.114.32.145
3	13 r	ns	13 ms	13 ms	85.114.32.146
4	13 r	ns	12 ms	13 ms	85.114.32.102
5	13 r	ns	13 ms	13 ms	e0-30.core2.zag1.he.net [216.66.93.61]
6				19 ms	100ge0-71.core2.vie1.he.net [184.104.193.113]
7	19 r	ns	19 ms	20 ms	100ge16-2.core1.vie1.he.net [184.104.197.137]
8	43 r	ns	39 ms		100ge0-63.core2.par2.he.net [184.105.65.5]
9	105 r	ns	104 ms	104 ms	100ge11-2.core1.nyc4.he.net [72.52.92.113]
10	167 r	ns	166 ms	167 ms	100ge8-1.core1.sjc2.he.net [184.105.81.218]
11	167 r	ns	166 ms	168 ms	100ge1-1.core1.pao1.he.net [72.52.92.158]
12	168 r	ns	168 ms	167 ms	<pre>stanford-university.100gigabitethernet5-1.core1.pao1.he.net [184.105.177.238]</pre>
13	170 r	ns	169 ms	171 ms	woa-west-rtr-vl2.SUNet [171.64.255.132]
14					Request timed out.
15	168 r	ns	168 ms	168 ms	web.stanford.edu [171.67.215.200]
Trace	comp	lete			

Slika 24. Traceroute početne stranice Stanford fakulteta

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info						
Г	27 4.035525	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	, seq=4422/17937,	ttl=1 (no	response found!)
	28 4.036156	192.168.1.1	192.168.1.112	ICMP	134	Time	-to-liv	e exceede	ed (Time to	live exceeded in	n transit)	
	29 4.037131	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	, seq=4423/18193,	ttl=1 (no	response found!)
	30 4.037570	192.168.1.1	192.168.1.112	ICMP	134	Time	-to-liv	e exceede	ed (Time to	live exceeded in	n transit)	
	31 4.038058	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	, seq=4424/18449,	ttl=1 (no	response found!)
	32 4.038429	192.168.1.1	192.168.1.112	ICMP	134	Time	-to-liv	e exceede	ed (Time to	live exceeded in	n transit)	
	34 5.043534	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	, seq=4425/18705,	, ttl=2 (no	response found!)
	35 5.057178	85.114.32.145	192.168.1.112	ICMP	70	Time	-to-liv	e exceede	ed (Time to	live exceeded in	n transit)	
	36 5.058828	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	, seq=4426/18961,	, ttl=2 (no	response found!)
	37 5.072251	85.114.32.145	192.168.1.112	ICMP	70	Time	-to-liv	e exceede	ed (Time to	live exceeded in	n transit)	
	38 5.073766	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	, seq=4427/19217,	, ttl=2 (no	response found!)
	39 5.086917	85.114.32.145	192.168.1.112	ICMP	70	Time	-to-liv	e exceede	ed (Time to	live exceeded in	n transit)	
	43 5.118278	85.114.32.145	192.168.1.112	ICMP	70	Dest:	ination	unreacha	able (Port ι	unreachable)		
	46 6.627528	85.114.32.145	192.168.1.112	ICMP	70	Dest:	ination	unreacha	able (Port ι	unreachable)		
	48 8.138431	85.114.32.145	192.168.1.112	ICMP	70	Dest:	ination	unreacha	able (Port ι	unreachable)		
	53 10.629746	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	, seq=4428/19473,	, ttl=3 (no	response found!)
	54 10.642600	85.114.32.146	192.168.1.112	ICMP	110	Time	-to-liv	e exceede	ed (Time to	live exceeded in	n transit)	
	55 10.644218	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	, seq=4429/19729,	, ttl=3 (no	response found!)
	56 10.657428	85.114.32.146	192.168.1.112	ICMP	110	Time	-to-liv	e exceede	ed (Time to	live exceeded in	n transit)	
	57 10.658931	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	, seq=4430/19985,	, ttl=3 (no	response found!)
	58 10.671852	85.114.32.146	192.168.1.112	ICMP	110	Time	-to-liv	e exceede	ed (Time to	live exceeded in	n transit)	
	62 10.702531	85.114.32.146	192.168.1.112	ICMP	110	Dest:	ination	unreacha	able (Port ι	unreachable)		
	74 12.211689	85.114.32.146	192.168.1.112	ICMP	110	Dest:	ination	unreacha	able (Port ι	unreachable)		
	77 13.718759	85.114.32.146	192.168.1.112	ICMP	110	Dest	ination	unreacha	able (Port ι	unreachable)		
	87 16.210394	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	, seq=4431/20241,	ttl=4 (no	response found!)
	88 16.223584	85.114.32.102	192.168.1.112	ICMP	110	Time	-to-liv	e exceede	ed (Time to	live exceeded in	n transit)	
	90 16.225536	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	, seq=4432/20497,	, ttl=4 (no	response found!)
	91 16.238392	85.114.32.102	192.168.1.112	ICMP	110	Time	-to-liv	e exceede	ed (Time to	live exceeded in	n transit)	
	92 16.239840	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	, seq=4433/20753,	, ttl=4 (no	response found!)
	93 16.253019	85.114.32.102	192.168.1.112	ICMP	110	Time	-to-liv	e exceede	ed (Time to	live exceeded in	n transit)	
	98 16.284146	85.114.32.102	192.168.1.112	ICMP	110	Dest	ination	unreacha	able (Port ι	unreachable)		
	108 17.795383	85.114.32.102	192.168.1.112	ICMP	110	Dest	ination	unreacha	able (Port ι	unreachable)		
	121 19.304121	85.114.32.102	192.168.1.112	ICMP	110	Dest	ination	unreacha	able (Port ι	unreachable)		
	153 21.799305	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	, seq=4434/21009,	ttl=5 (no	response found!)
	154 21.812871	216.66.93.61	192.168.1.112	ICMP	134	Time	-to-liv	e exceede	ed (Time to	live exceeded in	n transit)	
	155 21.814560	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	, seq=4435/21265,	ttl=5 (no	response found!)
	156 21.828220	216.66.93.61	192.168.1.112	ICMP	134	Time	-to-liv	e exceede	ed (Time to	live exceeded in	n transit)	

Slika 25. Prikaz filtriranih paketa početne stranice Stanford fakulteta

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info								
	157 21.829981	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4436/21521,	ttl=5	(no r	response	found!)
	158 21.843564	216.66.93.61	192.168.1.112	ICMP	134	Time-	to-liv	e exceede	d (Time to	live exceeded in	transi	t)		
	172 22.855431	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4437/21777,	ttl=6	(no r	response	found!)
	623 26.506681	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4438/22033,	ttl=6	(no r	response	found!)
	974 30.504513	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4439/22289,	ttl=6	(no r	response	found!)
	975 30.523833	184.104.193.113	192.168.1.112	ICMP	134	Time-	to-live	e exceede	d (Time to	live exceeded in	transi	t)		
	978 31.530002	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4440/22545,	ttl=7	(no r	response	found!)
	979 31.549104	184.104.197.137	192.168.1.112	ICMP	70	Time-	to-live	e exceede	d (Time to	live exceeded in	transi	t)		
	980 31.550136	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4441/22801,	ttl=7	(no r	response	found!)
	981 31.569038	184.104.197.137	192.168.1.112	ICMP	70	Time-	-to-live	e exceede	d (Time to	live exceeded in	transi	t)		
	982 31.570302	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4442/23057,	ttl=7	(no r	response	found!)
	983 31.590391	184.104.197.137	192.168.1.112	ICMP	70	Time-	-to-live	e exceede	d (Time to	live exceeded in	transi	t)		
	1719 32.598651	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4443/23313,	ttl=8	(no r	response	found!)
	1898 32.642113	184.105.65.5	192.168.1.112	ICMP	134	Time-	-to-live	e exceede	d (Time to	live exceeded in	transi	t)		
	1901 32.643515	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4444/23569,	ttl=8	(no r	response	found!)
	2073 32.682148	184.105.65.5	192.168.1.112	ICMP	134	Time-	-to-live	e exceede	d (Time to	live exceeded in	transi	t)		
	2098 32.687228	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4445/23825,	ttl=8	(no r	response	found!)
	5105 36.518804	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4446/24081,	ttl=9	(no r	response	found!)
	5106 36.624074	72.52.92.113	192.168.1.112	ICMP	70	Time-	-to-live	e exceede	d (Time to	live exceeded in	transi	t)		
	5107 36.625751	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4447/24337,	ttl=9	(no r	response	found!)
	5110 36.730299	72.52.92.113	192.168.1.112	ICMP	70	Time-	-to-live	e exceede	d (Time to	live exceeded in	transi	t)		
	5111 36.731609	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4448/24593,	ttl=9	(no r	response	found!)
	5112 36.836169	72.52.92.113	192.168.1.112	ICMP	70	Time-	-to-live	e exceede	d (Time to	live exceeded in	transi	t)		
	5382 37.801129	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4449/24849,	ttl=10	(no	response	e found!)
	5383 37.968078	184.105.81.218	192.168.1.112	ICMP	70	Time-	to-live	e exceede	d (Time to	live exceeded in	transi	t)		
	5384 37.969623	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4450/25105,	ttl=10	(no	response	e found!)
	5385 38.136311	184.105.81.218	192.168.1.112	ICMP	70	Time-	-to-live	e exceede	d (Time to	live exceeded in	transi	t)		
	5386 38.137322	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4451/25361,	tt1=10	(no	response	e found!)
	5387 38.304270	184.105.81.218	192.168.1.112	ICMP	70	Time-	to-liv	e exceede	d (Time to	live exceeded in	transi	t)		
	5415 39.171766	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=4452/25617,	tt1=11	(no	response	e tound!)
	5416 39.339623	72.52.92.158	192.168.1.112	ICMP	70	Time-	-to-live	e exceede	d (Time to	live exceeded in	transi	t)		
	541/39.341266	192.168.1.112	1/1.67.215.200	TCWD	106	Echo	(ping)	request	1d=0x0001,	seq=4453/25873,	tt1=11	(no	response	e tound!)
	5426 39.508134	/2.52.92.158	192.168.1.112	TCWD	70	lime-	to-live	e exceede	d (lime to	live exceeded in	transi	t)		6 U.)
	542/ 39.509856	192.168.1.112	1/1.6/.215.200	TCMP	106	Echo	(ping)	request	1d=0x0001,	seq=4454/26129,	ttl=11	(no	response	e tound!)
	5428 39.677812	72.52.92.158	192.168.1.112	ICMP	70	lime-	to-live	e exceede	d (lime to	live exceeded in	transi	t)		6 11)
	5435 40.571221	192.168.1.112	1/1.67.215.200	TCWb	106	Echo	(ping)	request	1d=0x0001,	seq=4455/26385,	ttl=12	(no	response	e tound!)
	5436 40.739111	184.105.177.238	192.168.1.112	ICMP	70	lime-	-to-live	e exceede	d (Time to	live exceeded in	transi	t)		

Slika 26. Prikaz filtriranih paketa početne stranice Stanford fakulteta

	5435 40.571221	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4455/26385, ttl=12 (no response found!)
	5436 40.739111	184.105.177.238	192.168.1.112	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	5437 40.740836	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4456/26641, ttl=12 (no response found!)
	5438 40.908842	184.105.177.238	192.168.1.112	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	5439 40.910517	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4457/26897, ttl=12 (no response found!)
	5440 41.077863	184.105.177.238	192.168.1.112	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	5454 41.968225	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4458/27153, ttl=13 (no response found!)
	5472 42.137970	171.64.255.132	192.168.1.112	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	5473 42.140186	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4459/27409, ttl=13 (no response found!)
	5603 42.309257	171.64.255.132	192.168.1.112	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	5604 42.311061	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4460/27665, ttl=13 (no response found!)
	5617 42.482424	171.64.255.132	192.168.1.112	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	6913 43.704569	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4461/27921, ttl=14 (no response found!)
	10897 47.499884	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4462/28177, ttl=14 (no response found!)
	14563 51.501738	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4463/28433, ttl=14 (no response found!)
	20793 55.497019	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4464/28689, ttl=15 (reply in 20796)
	20796 55.665623	171.67.215.200	192.168.1.112	ICMP	106 Echo (ping) reply id=0x0001, seq=4464/28689, ttl=241 (request in 20793)
	20797 55.667258	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4465/28945, ttl=15 (reply in 20798)
	20798 55.835537	171.67.215.200	192.168.1.112	ICMP	106 Echo (ping) reply id=0x0001, seq=4465/28945, ttl=241 (request in 20797)
	20799 55.837093	192.168.1.112	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=4466/29201, ttl=15 (reply in 20800)
	- 20800 56.005530	171.67.215.200	192.168.1.112	ICMP	106 Echo (ping) reply id=0x0001, seq=4466/29201, ttl=241 (request in 20799)

Slika 27. Prikaz filtriranih paketa početne stranice Stanford fakulteta

Na slikama 24. 25. 26. 27. vidimo da imamo 15 skokova što je zapravo samo 4 skoka više nego kad smo primijenili naredbu *traceroute* za *youtube.com* no također vidimo smo naišli na puno više adresa sa nedostupnim odredištem.

Traceroute i ping naredbe imaju dodatne opcije poput:

• -d: ova dodatna opcija ne ispisuje imena računala nego samo njegovu IP adresu

• [-m maximum\_hops]: naredba pokazuje koliko će "skokova napraviti prije nego što se završi (zadani broj skokova je 30

• [-w timeout]: ova naredba pokazuje koliko milisekundi se čeka prije nego se pošalje sljedeći zahtjev

Koristeći prošli primjer, pokazat ćemo kako se koriste dodatne opcije i koja je njihova uloga.

C:\Program Files\Microsoft Visual Studio\2022\Community>tracert -d -w 2000 -h 9 stanford.edu									
Traci over a	ng ro a max	oute kimu	to s m of	tan <sup>.</sup> 9 h	ford.e	du [	171.67.215.200]		
1	<1	ms	<1	ms	<1	ms	192.168.1.1		
2	14	ms	14	ms	14	ms	85.114.32.145		
3	12	ms	12	ms	12	ms	85.114.32.146		
4	13	ms	13	ms	13	ms	85.114.32.102		
5	14	ms	13	ms	13	ms	216.66.93.61		
6							Request timed out.		
7							Request timed out.		
8	104	ms	104	ms	104	ms	72.52.92.113		
9	166	ms	166	ms	166	ms	184.105.81.218		
Trace	comp	olet	e.						

Slika 28. Primjena traceroute naredbe pomoću dodatnih opcija

Na slici 26. se vidi da su korištene dodatne opcije. Ispisivat će se samo IP adrese, čeka se 2000 ms prije sljedećeg zahtjeva i odradit će se 9 "skokova". Uspoređivanjem slike 22. i slike 26. vidi se da se pomoću opcije –d ispisuje samo IP adresu bez imena i da nakon 9. skokova završava praćenje.

Г	14 4.313866	192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3710/32270, ttl=1 (no response found!)
	15 4.314568	192.168.1.1	192.168.1.109	ICMP	134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	16 4.315583	192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3711/32526, ttl=1 (no response found!)
	17 4.315972	192.168.1.1	192.168.1.109	ICMP	134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	18 4.316456	192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3712/32782, ttl=1 (no response found!)
	19 4.316869	192.168.1.1	192.168.1.109	ICMP	134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	26 5.326866	192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3713/33038, ttl=2 (no response found!)
	27 5.341245	85.114.32.145	192.168.1.109	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	28 5.343448	192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3714/33294, ttl=2 (no response found!)
	29 5.357599	85.114.32.145	192.168.1.109	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	30 5.359793	192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3715/33550, ttl=2 (no response found!)
	31 5.373644	85.114.32.145	192.168.1.109	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	37 6.370127	192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3716/33806, ttl=3 (no response found!)
	38 6.382921	85.114.32.146	192.168.1.109	ICMP	110 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	39 6.383532	192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3717/34062, ttl=3 (no response found!)
	40 6.396325	85.114.32.146	192.168.1.109	ICMP	110 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	41 6.397903	192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3718/34318, ttl=3 (no response found!)
	42 6.410690	85.114.32.146	192.168.1.109	ICMP	110 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	43 7.414676	192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3719/34574, ttl=4 (no response found!)
	44 7.428133	85.114.32.102	192.168.1.109	ICMP	110 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	45 7.429949	192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3720/34830, ttl=4 (no response found!)
	46 7.443109	85.114.32.102	192.168.1.109	ICMP	110 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	47 7.444914	192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3721/35086, ttl=4 (no response found!)
	48 7.457945	85.114.32.102	192.168.1.109	ICMP	110 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	50 8.455754	192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3722/35342, ttl=5 (no response found!)
	51 8.469717	216.66.93.61	192.168.1.109	ICMP	134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	52 8.471527	192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3723/35598, ttl=5 (no response found!)
	53 8.485372	216.66.93.61	192.168.1.109	ICMP	134 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
	54 8.487066	192.168.1.109	1/1.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3/24/35854, ttl=5 (no response found!)
	55 8.500540	216.66.93.61	192.168.1.109	TCMb	134 lime-to-live exceeded (lime to live exceeded in transit)
	61 9.497782	192.168.1.109	1/1.6/.215.200	TCMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3/25/36110, ttl=6 (no response found!)
	72 11.162073	192.168.1.109	1/1.6/.215.200	TCMP	106 Echo (ping) request 1d=0x0001, seq=3/26/36366, ttl=6 (no response found!)
	/8 13.16/684	192.168.1.109	1/1.0/.215.200	TCMP	100 ECRO (ping) request 10=0X0001, seq=3/2//3bb22, ttl=b (no response found!)
	81 15.164/84	192.108.1.109	1/1.0/.215.200	TCMP	100 ECR0 (ping) request 10=0X0001, seq=3/28/368/8, ttl=/ (no response found!)
	89 17.1668/1	192.108.1.109	1/1.0/.215.200	TCMD	100 ECRO (ping) request 10=0X0001, seq=3/29/3/134, TTI=/ (no response found!)
	98 19.16/39/	192.168.1.109	1/1.6/.215.200	TCMD	100 ECRO (ping) request 10=0X0001, seq=3/30/3/390, ttl=/ (no response found!)
	103 21.156/58	192.108.1.109	1/1.0/.215.200	TCMP	100 ECHO (ping) request 1a=0x0001, seq=3/31/3/646, ttl=8 (no response found!)

Slika 29. Prikaz ICMP paketa koji su uhvaćeni prilikom korištenja traceroute naredbe s

dodatnim opcijama.

104 21.26	1051 72.52.92.113	192.168.1.109	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
105 21.26	3103 192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3732/37902, ttl=8 (no response found!)
106 21.36	7507 72.52.92.113	192.168.1.109	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
107 21.36	9273 192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3733/38158, ttl=8 (no response found!)
108 21.47	3816 72.52.92.113	192.168.1.109	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
116 22.38	1354 192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3734/38414, ttl=9 (no response found!)
117 22.54	7633 184.105.81.218	192.168.1.109	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
118 22.54	9203 192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3735/38670, ttl=9 (no response found!)
119 22.71	5341 184.105.81.218	192.168.1.109	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)
120 22.71	7343 192.168.1.109	171.67.215.200	ICMP	106 Echo (ping) request id=0x0001, seq=3736/38926, ttl=9 (no response found!)
121 22.88	3376 184.105.81.218	192.168.1.109	ICMP	70 Time-to-live exceeded (Time to live exceeded in transit)

Slika 30. Prikaz ICMP paketa koji su uhvaćeni prilikom korištenja *traceroute* naredbe s dodatnim opcijama.

Na slikama 29. i 30. vidimo da idu do 9. "skoka".

### ZAKLJUČAK

Najbitnija zadaća ICMP je obavijestiti porukom ukoliko poslana poruka nije stigla na odredište zbog različitih smetnji. ICMP promet je neophodan za rješavanje problema TCP/IP-a i za upravljanje njegovim protokom i ispravnom funkcijom. Primjenom naredbe ping dobili smo različite podatke za vrijednosti kao što je TTL, redni broj, indentifikator. Primjenom naredbe ping na neko neodređeno odredište će se ispustit svi paketi. ICMP šalje odgovarajuće poruke ukoliko dođe do greške, dakle on ne osigurava prijenos paketa kroz mrežu. Ukoliko nas zanima putanja paketa od nekog računala do odredišta koristimo naredbu *traceroute*. Programom Wireshark mogli smo napraviti najbolju primjenu ovih dviju naredbi.

### LITERATURA

#### [1] ICMP, Wikipedia

https://hr.wikipedia.org/wiki/ICMP

(Datum pristupa web sadržaju: 15.5.2022.)

[2] Internet Control Message Protocol, Wikipedia

https://en.wikipedia.org/wiki/Internet\_Control\_Message\_Protocol

(Datum pristupa web sadržaju: 15.5.2022.)

[3] CloudFlare-What is Internet Control Message Protocol?

https://www.cloudflare.com/learning/ddos/glossary/internet-control-message-protocol-icmp/

(Datum pristupa web sadržaju: 15.5.2022.)

[4] GeeksforGeek-Type of messages

https://www.geeksforgeeks.org/types-of-icmp-internet-control-message-protocol-messages/

(Datum pristupa web sadržaju: 15.5.2022.)

[5] Wireshark, Wikipedia

https://en.wikipedia.org/wiki/Wireshark

(Datum pristupa web sadržaju: 12.6.2022.)

[6] Wireshark

https://wiki.wireshark.org/Home

(Datum pristupa sadržaju:12.6.2022.)

[7] Ping, Wikipedia

https://hr.wikipedia.org/wiki/Ping

(Datum pristupa web sadržaju: 15.5.2022.)

[8]N4L

https://support.n4l.co.nz/s/article/How-to-use-Ping

(Datum pristupa web sadržaju: 12.6.2022.)

[9] Traceroute, Wikipedia

https://en.wikipedia.org/wiki/Traceroute

(Datum pristupa web sadržaju: 15.5.2022.)

[10]Pearson

https://www.informit.com/articles/article.aspx?p=26557&seqNum=5

(Datum pristupa web sadržaju: 12.6.2022.)

### SAŽETAK

U teorijskom dijelu završnog rada opisana je struktura ICMP i njegovih poruka. Nakon toga je svaka poruka detaljno objašnjena i prikazan je njen izgled. U praktičnom dijelu su opisane i prikazane različitim primjerima dvije naredbe koje smo koristili u programu Wireshark, a to su *ping* i *traceroute*. Svakim primjerom je prikazana različita mogućnost ovih naredbi. Na kraju smo koristili dodatne opcije koje nam nude naredbe. U radu je korišten program Wireshark i sučelje Command Prompt.

Ključne riječi: ICMP, Wireshark, ping, traceroute

#### ABSTRACT

The structure of ICMP and it's messages are described in the theoretical part of the undergraduate thesis. After that, each message is explained in detail and it's layout is depicted. In the practical part, two commands used in the Wireshark program are elaborated by using different examples. The two commands are ping and trace route. Each example illustrates the different capabilities of these commands. Furthermore, additional options which are offered by the commands are used. Wireshark program and the Command Prompt interface are used in the thessis.

Key words: ICMP, Wireshark, ping, traceroute

## ŽIVOTOPIS

Mario Hardi je rođen 15. lipnja 1999. godine u Osijeku. Pohađao je Osnovnu školu Vladimira Nazora u Đakovu. Sudjelovao je u različitim natjecanjima iz informatike. Opću gimnaziju završio je u Gimnazija A. G. Matoša u Đakovu. Nakon završetka srednjoškolskog obrazovanja upisuje Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, preddiplomski studij računarstva.

### PRILOZI

Prilog 1. Završni rad u datoteci docx

Prilog 2. Završni radu u datoteci pdf