

# Izveštaj o vrijednostima parametara kvaliteta javnih elektronskih komunikacionih usluga u fiksnoj elektronskoj komunikacionoj mreži - usluga fiksne telefonije

Company Internal

Naziv operatora: Telenor d.o.o. Podgorica  
Podaci za period: od 01.10. do 31.12.2021.

Parametar	Mjera	Statistika
1.1 Vrijeme uspostavljanja usluge na fiksnoj lokaciji	za 95 % uspostavljenih usluga u posmatranom razdoblju	4 radna dana
	% uspostavljenih usluga do dogovorenog termina	100%
	Vrijeme primanja zahtjeva	od 8h do 17h radnim danom
1.2 Učestalost kvarova po pristupnoj liniji	za 100 linija u posmatranom periodu	1.00%
1.3 Vrijeme otklanjanja kvara za pristupne linije	za 80% kvarova na pristupnoj liniji u posmatranom razdoblju	1.6 h
	za 95% kvarova na pristupnoj liniji u posmatranom razdoblju	1.6 h
	za 80% ostalih kvarova	3.55 h
	za 95% ostalih kvarova	3.55 h
	% uklonjenih kvarova ciljanog dana	100%
	Vrijeme primanja zahtjeva	od 0h do 24h radnim danom od 0h do 24h subotom od 0h do 24h nedjeljom
1.4 Vrijeme odziva službe za korisnike	prosječno vrijeme odgovora u posmatranom periodu	n/a
	% odgovorenih poziva u roku do 20 sekundi	n/a
1.5 Vrijeme odziva službe za davanje informacija o telefonskom imeniku	prosječno vrijeme odgovora u posmatranom periodu	n/a
	% odgovorenih poziva u roku do 20 sekundi	n/a
1.6 Procenat javnih telefonskih govornica u funkciji	% u posmatranom razdoblju	n/a
1.7 Učestalost prigovora/pritužbi u vezi ispravnosti računa	% u posmatranom razdoblju	0.00%
1.8 Učestalost prigovora/pritužbi u vezi ispravnosti računa za korisnike unaprijed plaćene usluge (pre-paid korisnike)	% u posmatranom razdoblju	n/a
1.9 Učestalost problema pri realizaciji procedure prenosivosti brojeva	% u posmatranom razdoblju	0%
1.10 Učestalost neuspješnih poziva	% u posmatranom razdoblju	3.45%
1.11 Vrijeme uspostavljanja poziva	prosječno vrijeme za sve nacionalne pozive	1.59 s
	vrijeme unutar koga je uspostavljeno 95% svih nacionalnih poziva	1.36 s
	prosječno vrijeme za međunarodne pozive	2.75 s
	vrijeme unutar koga je uspostavljeno 95% svih međunarodnih poziva	2.31 s

Mjesto i datum: Podgorica 14.01.2022

# Izveštaj o vrijednostima parametara kvaliteta javnih elektronskih komunikacionih usluga u fiksnoj elektronskoj komunikacionoj mreži - usluga pristupa internetu

Company Internal

Naziv operatora: Telenor d.o.o. Podgorica  
Podaci za period: od 01.10. do 31.12.2021.

Parametar	Mjera	Statistika
1.1 Vrijeme uspostavljanja usluge na fiksnoj lokaciji	za 95 % uspostavljenih usluga u posmatranom razdoblju	5 radnih dana
	% uspostavljenih usluga do dogovorenog termina	100%
	Vrijeme primanja zahtjeva	od 0h do 24h radnim danom od 0h do 24h subotom od 0h do 24h nedjeljom
1.2 Učestalost kvarova po pristupnoj liniji	za 100 linija u posmatranom periodu	2.79%
1.3 Vrijeme otklanjanja kvara za pristupne linije	za 80% kvarova na pristupnoj liniji u posmatranom razdoblju	05:53 (sati)
	za 95% kvarova na pristupnoj liniji u posmatranom razdoblju	09:08 (sati)
	za 80% ostalih kvarova	0
	za 95% ostalih kvarova	0
	% uklonjenih kvarova ciljanog dana	100%
	Vrijeme primanja zahtjeva	od 0h do 24h radnim danom od 0h do 24h subotom od 0h do 24h nedjeljom
1.4 Vrijeme odziva službe za korisnike	prosječno vrijeme odgovora u posmatranom periodu	n/a
	% odgovorenih poziva u roku do 20 sekundi	n/a
1.5 Učestalost prigovora/pritužbi u vezi ispravnosti računa	% u posmatranom razdoblju	0%
1.6 Učestalost prigovora/pritužbi u vezi ispravnosti računa za korisnike unaprijed plaćene usluge (pre-paid korisnike)	% u posmatranom razdoblju	n/a

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 256 Kbps	Maksimalna brzina	278 kbit/s
	Minimalna brzina	239 kbit/s
	Srednja vrijednost brzine	259.16 Kbit/s
	Standardna devijacija brzine	17.26 kbit/s
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 256 Kbps	Maksimalna brzina	278 kbit/s
	Minimalna brzina	239 kbit/s
	Srednja vrijednost brzine	259.16 Kbit/s
	Standardna devijacija brzine	17.26 kbit/s
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	40.5 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	1.87 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 384 Kbps	Maksimalna brzina	400 kbit/s
	Minimalna brzina	365 Kbps

	Srednja vrijednost brzine	387.16 Kbps
	Standardna devijacija brzine	13.02 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 384 Kbps	Maksimalna brzina	400 kbit/s
	Minimalna brzina	365 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	387.16 Kbps
	Standardna devijacija brzine	13.02 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	40.66 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	4.03 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 512 Kbps	Maksimalna brzina	547 Kbps
	Minimalna brzina	478 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	516.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	25.94 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 512 Kbps	Maksimalna brzina	547 Kbps
	Minimalna brzina	478 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	516.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	25.94 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	41 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	5.36 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 1 Mbps	Maksimalna brzina	1050 Kbps
	Minimalna brzina	1010 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	1026.16 Kbps
	Standardna devijacija brzine	14.30 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 1 Mbps	Maksimalna brzina	1050 Kbps
	Minimalna brzina	1010 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	1026.16 Kbps
	Standardna devijacija brzine	14.30 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	41.66 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	2.94 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 1.5 Mbps	Maksimalna brzina	1541 Kbps
	Minimalna brzina	1520 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	1531.33 Kbps
	Standardna devijacija brzine	6.77 Kbps

1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 1.5 Mbps	Maksimalna brzina	1541 Kbps
	Minimalna brzina	1520 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	1531.33 Kbps
	Standardna devijacija brzine	6.77 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	38.5 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	4.08 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 2 Mbps	Maksimalna brzina	2080 Kbps
	Minimalna brzina	2028 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	2050 Kbps
	Standardna devijacija brzine	16.88 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 2 Mbps	Maksimalna brzina	2080 Kbps
	Minimalna brzina	2028 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	2050 Kbps
	Standardna devijacija brzine	16.88 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	39.66 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	4.13 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 3 Mbps	Maksimalna brzina	3164 Kbps
	Minimalna brzina	3050 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	3075.33 Kbps
	Standardna devijacija brzine	53.69 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 3 Mbps	Maksimalna brzina	3164 Kbps
	Minimalna brzina	3050 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	3075.33 Kbps
	Standardna devijacija brzine	53.69 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	41.66 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	4.76 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 4 Mbps	Maksimalna brzina	4221 Kbps
	Minimalna brzina	3943 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	4095.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	89.75 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 4 Mbps	Maksimalna brzina	4221 Kbps
	Minimalna brzina	3943 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	4095.5 Kbps

	Standardna devijacija brzine	89.75 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	39.16 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	4.71 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 5Mbps	Maksimalna brzina	5150 Kbps
	Minimalna brzina	5100 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	5122.66 Kbps
	Standardna devijacija brzine	20.23 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 5 Mbps	Maksimalna brzina	5150 Kbps
	Minimalna brzina	5100 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	5122.66 Kbps
	Standardna devijacija brzine	20.23 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	37.66 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	5 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 6 Mbps	Maksimalna brzina	6165 Kbps
	Minimalna brzina	6109 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	6138.83 Kbps
	Standardna devijacija brzine	17.83 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 6 Mbps	Maksimalna brzina	6165 Kbps
	Minimalna brzina	6109 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	6138.83 Kbps
	Standardna devijacija brzine	17.83 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	36 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	9.4 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 8 Mbps	Maksimalna brzina	8199 Kbps
	Minimalna brzina	8126 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	8167.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	35.06 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 8 Mbps	Maksimalna brzina	8199 Kbps
	Minimalna brzina	8126 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	8167.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	35.06 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0

1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	37 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	10 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 10 Mbps	Maksimalna brzina	10380 Kbps
	Minimalna brzina	10219 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	10272.67 Kbps
	Standardna devijacija brzine	58.79 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 10 Mbps	Maksimalna brzina	10380 Kbps
	Minimalna brzina	10219 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	10272.67 Kbps
	Standardna devijacija brzine	58.79 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	33.83 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	8.61 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 20 Mbps	Maksimalna brzina	20520 Kbps
	Minimalna brzina	20389 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	20468.17 Kbps
	Standardna devijacija brzine	43.44 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 20 Mbps	Maksimalna brzina	20520 Kbps
	Minimalna brzina	20389 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	20468.17 Kbps
	Standardna devijacija brzine	43.44 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	31.16 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	9.02 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 30 Mbps	Maksimalna brzina	30942 Kbps
	Minimalna brzina	30520 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	30755.67 Kbps
	Standardna devijacija brzine	141.39 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 30 Mbps	Maksimalna brzina	30942 Kbps
	Minimalna brzina	30520 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	30755.67 Kbps
	Standardna devijacija brzine	141.39 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	34.5 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	7.02 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 40 Mbps	Maksimalna brzina	41320 Kbps
	Minimalna brzina	40641 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	40916.33 Kbps
	Standardna devijacija brzine	227.16 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 40 Mbps	Maksimalna brzina	41320 Kbps
	Minimalna brzina	40641 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	40916.33 Kbps
	Standardna devijacija brzine	227.16 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	28.5 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	9.8(ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 50 Mbps	Maksimalna brzina	51671 Kbps
	Minimalna brzina	51241 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	51335.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	188.97 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 50 Mbps	Maksimalna brzina	51671 Kbps
	Minimalna brzina	51241 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	51335.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	188.97 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	26.83 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	7.41 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 60 Mbps	Maksimalna brzina	61911 Kbps
	Minimalna brzina	61192 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	61500.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	231.85 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") – 60 Mbps	Maksimalna brzina	61911 Kbps
	Minimalna brzina	61192 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	61500.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	231.85 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	26.16 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	7.25 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") – 100 Mbps	Maksimalna brzina	102800 Kbps
	Minimalna brzina	102395 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	102534.2 Kbps
	Standardna devijacija brzine	155.4 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download")–100 Mbps	Maksimalna brzina	102800 Kbps
	Minimalna brzina	102395 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	102534.2 Kbps
	Standardna devijacija brzine	155.4 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	24.5 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	3.7 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") -120 Mbps	Maksimalna brzina	123200 Kbps
	Minimalna brzina	122486 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	122868.3 Kbps
	Standardna devijacija brzine	227.67 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download")-120 Mbps	Maksimalna brzina	123200 Kbps
	Minimalna brzina	122486 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	122868.3 Kbps
	Standardna devijacija brzine	227.67 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	25.66 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	3.38 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") -200 Mbps	Maksimalna brzina	205300 Kbps
	Minimalna brzina	204567 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	204855.8 Kbps
	Standardna devijacija brzine	241.86 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download")-200 Mbps	Maksimalna brzina	205300 Kbps
	Minimalna brzina	204567 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	204855.8 Kbps
	Standardna devijacija brzine	241.86 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	27.66 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	7.33 (ms)



Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") -300 Mbps	Maksimalna brzina	308000 Kbps
	Minimalna brzina	307910 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	307350 Kbps
	Standardna devijacija brzine	302.49 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download")- 300 Mbps	Maksimalna brzina	308000 Kbps
	Minimalna brzina	307910 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	307350 Kbps
	Standardna devijacija brzine	302.49 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	31.66 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	7.6 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") -1 Gbps	Maksimalna brzina	1028100 Kbps
	Minimalna brzina	1023100 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	1024586 Kbps
	Standardna devijacija brzine	1765.33 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download")- 1 Gbps	Maksimalna brzina	1028100 Kbps
	Minimalna brzina	1023100 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	1024586 Kbps
	Standardna devijacija brzine	1765.33 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	28.5 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	9.8 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") - 1 Mbps	Maksimalna brzina	1050 Kbps
	Minimalna brzina	1010 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	1026.16 Kbps
	Standardna devijacija brzine	14.30 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 4 Mbps	Maksimalna brzina	4221 Kbps
	Minimalna brzina	3943 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	4095.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	89.75 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	37.66 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	5 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") - 1 Mbps	Maksimalna brzina	1050 Kbps
	Minimalna brzina	1010 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	1026.16 Kbps
	Standardna devijacija brzine	14.30 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 10 Mbps	Maksimalna brzina	10380 Kbps
	Minimalna brzina	10219 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	10272.67 Kbps
	Standardna devijacija brzine	58.79 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	29.16 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	7.35 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") - 2 Mbps	Maksimalna brzina	2080 Kbps
	Minimalna brzina	2028 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	2050 Kbps
	Standardna devijacija brzine	16.88 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 20 Mbps	Maksimalna brzina	20520 Kbps
	Minimalna brzina	20389 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	20468.17 Kbps
	Standardna devijacija brzine	43.44 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	41 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	6.3 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") - 3 Mbps	Maksimalna brzina	3164 Kbps
	Minimalna brzina	3050 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	3075.33 Kbps
	Standardna devijacija brzine	53.69 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 30 Mbps	Maksimalna brzina	30942 Kbps
	Minimalna brzina	30520 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	30755.67 Kbps
	Standardna devijacija brzine	141.39 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	39 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	7.3 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") - 4 Mbps	Maksimalna brzina	4221 Kbps
	Minimalna brzina	3943 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	4095.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	89.75 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 40 Mbps	Maksimalna brzina	41320 Kbps
	Minimalna brzina	40641 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	40916.33 Kbps
	Standardna devijacija brzine	227.16 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	33.66 (ms)
	Standardna devijacija kašnjenja	9.42 (ms)

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") - 5 Mbps	Maksimalna brzina	5150 Kbps
	Minimalna brzina	5100 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	5122.66 Kbps
	Standardna devijacija brzine	20.23 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 50 Mbps	Maksimalna brzina	51671 Kbps
	Minimalna brzina	51241 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	51335.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	188.97 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	26.2 ms
	Standardna devijacija kašnjenja	4.4 ms

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") - 6 Mbps	Maksimalna brzina	6165 Kbps
	Minimalna brzina	6109 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	6138.83 Kbps
	Standardna devijacija brzine	17.83 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 60 Mbps	Maksimalna brzina	61911 Kbps
	Minimalna brzina	61192 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	61500.5 Kbps
	Standardna devijacija brzine	231.85 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	28 ms
	Standardna devijacija kašnjenja	5.3 ms

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") - 6 Mbps	Maksimalna brzina	6165 Kbps
	Minimalna brzina	6109 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	6138.83 Kbps
	Standardna devijacija brzine	17.83 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 80 Mbps	Maksimalna brzina	82081 Kbps
	Minimalna brzina	81679 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	81916.83 Kbps
	Standardna devijacija brzine	134.85 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	33 ms
	Standardna devijacija kašnjenja	4.66

Parametar	Mjera	Statistika
1.7 Dostignuta brzina slanja podataka ("upload") - 10 Mbps	Maksimalna brzina	10380 Kbps
	Minimalna brzina	10219 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	10272.67 Kbps
	Standardna devijacija brzine	58.79 Kbps
1.8 Dostignuta brzina preuzimanja podataka ("download") - 100 Mbps	Maksimalna brzina	102634 Kbps
	Minimalna brzina	102376 Kbps
	Srednja vrijednost brzine	102484.7 Kbps
	Standardna devijacija brzine	89.58 Kbps
1.9 Učestalost neuspješnog prenosa podataka	Procenat neuspješnih prenosa podataka	0
1.10 Kašnjenje	Srednja vrijednost kašnjenja	28.3 ms
	Standardna devijacija kašnjenja	5.5 ms

Mjesto i datum: Podgorica 14.01.2022. godine