

2023 M. VIEŠŪJŲ ASMENŲ TARPUSAVIO RYŠIO PASLAUGŲ KOKYBĖS PARAMETRŲ VERTINIMO ATASKAITA

2024-05-01
(data)
Vilnius
(sudarymo vieta)

Eil. Nr.	Parametrai		Parametrų vertės	Rezultatas
1.	Nesėkmingų kvietimų dalis	Nesėkmingų nacionalinių kvietimų dalis	Procentai Bandymų skaičius =	0,22
				200000
		Nesėkmingų tarptautinių kvietimų dalis	Procentai Bandymų skaičius =	Nepakanka duomenų
		Nesėkmingų nacionalinių ir tarptautinių kvietimų dalies absoliutus tikslumas esant 95 procentų pasiklovimo lygmeniui	Procentai	Nepakanka duomenų
2.	Skambučio sujungimo trukmė	Vidutinė nacionalinio skambučio sujungimo trukmė	Sekundės Bandymų skaičius =	3,24
				4500
		Trukmė, per kurią atliekama 95 procentai greičiausių nacionalinių skambučio sujungimų	Sekundės Bandymų skaičius =	2,03
				4500
	Vidutinė tarptautinio skambučio sujungimo trukmė	Sekundės Bandymų skaičius =	Nepakanka duomenų	
	Trukmė, per kurią atliekama 95 procentai greičiausių tarptautinių skambučio sujungimų	Sekundės Bandymų skaičius =	Nepakanka duomenų	
3.	Pagalbos tarnybų atsiliepimo trukmė	Vidutinė trukmė iki atsiliepimo Skambučiai, į kuriuos atsiliepta per 20 sekundžių	Sekundės	58
			proc.	54
			Bandymų skaičius	865140
4.	Skundai dėl sąskaitų teisingumo	Gauti skundai dėl sąskaitų teisingumo	Procentai	1,31

5.	Kalbinio ryšio sujungimo kokybė	Vidutinė kalbinio ryšio sujungimo kokybė, kai skambinama iš viešojo fiksuotojo ryšio tinklo į viešąjį fiksuotojo ryšio tinklą	MOS balai	Nepakanka duomenų
		Vidutinė kalbinio ryšio sujungimo kokybė, kai skambinama iš viešojo fiksuotojo ryšio tinklo į viešąjį mobiliojo ryšio tinklą	MOS balai	Nepakanka duomenų
		Vidutinė kalbinio ryšio sujungimo kokybė, kai skambinama iš viešojo mobiliojo ryšio tinklo į viešąjį fiksuotojo ryšio tinklą	MOS balai	Nepakanka duomenų
		Vidutinė kalbinio ryšio sujungimo kokybė, išreikšta MOS balais, kai skambutis atliekamas iš viešojo mobiliojo ryšio tinklo į viešąjį mobiliojo ryšio tinklą	MOS balai	4,3
6.	Nutrūkusių skambučių dalis	Nutrūkę nacionaliniai skambučiai	Procentai Bandymų skaičius =	0,43 5000000
		Nutrūkę tarptautiniai skambučiai	Procentai Bandymų skaičius =	0,85 300000
		Nutrūkusių nacionalinių ir tarptautinių skambučių dalies absoliutus tikslumas esant 95 procentų pasiklovimo lygmeniui	Procentai	nacionaliniams - 0.005% tarptautiniams - 0.03%
7.	Trikties tikimybė	Trikties tikimybė	$< 3 \times 10^{-5}$	0,005
8.	Skambučio signalizavimo delsa	Skambučio sujungimo delsa	Sekundės Bandymų skaičius =	Nepakanka duomenų
		Skambučio atsiliepimo signalo delsa	Sekundės Bandymų skaičius =	Nepakanka duomenų
		Skambučio perdavimo delsa	Sekundės Bandymų skaičius =	Nepakanka duomenų

2023 M. INTERNETO PRIEIGOS PASLAUGŲ KOKYBĖS PARAMETRŲ VERTINIMO ATASKAITA

2024-05-01
(data)
Vilnius
(sudarymo vieta)

Eil. Nr.	Parametrai	Parametrų vertės	Parametrų vertės	Rezultatas
1.	Delsa	Vidutinė aritmetinė delsos vertė	ms	27
		Delsos verčių mediana	ms	22
		95 procentai mažiausių delsos verčių	ms	10
		Visų delsai apskaičiuoti atliktų matavimų skaičius	Matavimų skaičius, vnt.	27000
2.	Delsos trukmės kitimas	Vidutinė aritmetinė delsos trukmės kitimo vertė	ms	27
		Delsos trukmės kitimo verčių mediana	ms	7,8
		Visų delsos trukmės kitimui įvertinti atliktų matavimų skaičius	Matavimų skaičius, vnt.	27000
3.	Duomenų paketų praradimų dalis	Duomenų perdavimo metu prarastų duomenų paketų procentinė dalis nuo visų išsiųstų duomenų paketų	Procentai	Nepakanka duomenų
		Visų duomenų paketų praradimų daliai įvertinti atliktų bandymų skaičius	Bandymų skaičius, vnt.	Nepakanka duomenų
4.	Duomenų perdavimo sparta	Minimali duomenų perdavimo sparta	Gaunamojo ryšio sparta, Mb/s	0,25
			Siunčiamajo ryšio sparta, Mb/s	0,01
		Įprasta duomenų perdavimo sparta (80-tas procentilis)	Gaunamojo ryšio sparta, Mb/s	89
			Siunčiamajo ryšio sparta, Mb/s	32
			Bandymų skaičius, vnt.	27000

		Didžiausia duomenų perdavimo sparta (95-tas procentilis)	Gaunamojo ryšio sparta, Mb/s	294
			Siunčiamoji ryšio sparta, Mb/s	68
			Bandymų skaičius, vnt.	27000
		Reklamuojama duomenų perdavimo sparta	Gaunamojo ryšio sparta, Mb/s	Priklauso nuo pasirinkto plano
			Siunčiamoji ryšio sparta, Mb/s	