

**PSD2 API sąsajos, mobiliosios programėlės ir interneto banko i-Unija 2023 m. IV ketv. prieinamumo statistika**

Data	LKU grupės API veikimas, %	LKU grupės API neveikimas, %	LKU grupės mob.programėlės veikimas, %	LKU grupės mob.programėlės neveikimas, %	Interneto banko i-Unija veikimas, %	Interneto banko i-Unija neveikimas, %	MIP veiksmingumas, ms**	SIP veiksmingumas, ms***	KGMPI veiksmingumas, ms****
2023.10.01	100	0	100	0	100	0	305	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.02	100	0	100	0	100	0	329	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.03	100	0	100	0	100	0	297	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.04	99,5799	0,4201	99,5799	0,4201	99,6863	0,3137	325	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.05	100	0	100	0	100	0	312	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.06	100	0	100	0	100	0	281	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.07	100	0	100	0	100	0	326	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.08	100	0	100	0	100	0	319	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.09	100	0	100	0	100	0	310	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.10	100	0	100	0	100	0	348	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.11	100	0	100	0	100	0	346	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.12	100	0	100	0	100	0	292	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.13	100	0	100	0	100	0	343	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.14	100	0	100	0	100	0	278	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.15	100	0	100	0	100	0	316	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.16	99,9653	0,0347	99,9653	0,0347	100	0	294	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.17	100	0	100	0	99,5463	0,4537	303	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.18	100	0	100	0	100	0	321	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.19	100	0	100	0	100	0	294	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.20	100	0	100	0	100	0	291	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.21	100	0	100	0	100	0	342	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.22	100	0	100	0	100	0	309	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.23	100	0	100	0	100	0	326	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.24	100	0	100	0	100	0	344	nėra duomenų	nėra duomenų

2023.10.25	100	0	100	0	100	0	330	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.26	100	0	100	0	100	0	303	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.27	100	0	100	0	100	0	313	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.28	100	0	100	0	100	0	337	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.29	100	0	100	0	100	0	353	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.30	100	0	100	0	99,478	0,522	315	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.10.31	100	0	100	0	100	0	304	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.01	100	0	100	0	100	0	247	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.02	100	0	100	0	100	0	329	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.03	100	0	100	0	100	0	306	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.04	100	0	100	0	100	0	276	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.05	100	0	100	0	100	0	348	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.06	100	0	100	0	100	0	349	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.07	100	0	100	0	100	0	310	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.08	100	0	100	0	100	0	305	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.09	100	0	100	0	97,7697	2,2303	353	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.10	100	0	100	0	100	0	345	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.11	100	0	100	0	100	0	303	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.12	100	0	100	0	100	0	306	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.13	100	0	100	0	100	0	338	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.14	100	0	100	0	100	0	323	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.15	100	0	100	0	100	0	305	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.16	100	0	100	0	100	0	284	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.17	100	0	100	0	100	0	345	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.18	100	0	100	0	100	0	319	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.19	100	0	100	0	100	0	328	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.20	100	0	100	0	100	0	341	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.21	100	0	100	0	100	0	314	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.22	100	0	100	0	99,6505	0,3495	344	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.23	100	0	100	0	100	0	277	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.24	100	0	100	0	100	0	303	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.25	100	0	100	0	100	0	356	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.26	100	0	100	0	100	0	318	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.27	100	0	100	0	100	0	369	nėra duomenų	nėra duomenų

2023.11.28	100	0	100	0	100	0	314	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.29	100	0	100	0	100	0	300	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.11.30	100	0	100	0	100	0	372	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.01	100	0	100	0	100	0	302	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.02	100	0	100	0	100	0	384	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.03	100	0	100	0	100	0	332	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.04	100	0	100	0	100	0	289	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.05	99,7893	0,2107	99,7893	0,2107	100	0	328	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.06	100	0	100	0	100	0	286	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.07	99,9549	0,0451	99,9549	0,0451	99,0764	0,9236	298	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.08	100	0	100	0	100	0	319	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.09	100	0	100	0	100	0	330	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.10	100	0	100	0	100	0	316	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.11	96,1722	3,8278	96,1722	3,8278	98,1238	1,8762	335	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.12	100	0	100	0	100	0	315	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.13	100	0	100	0	100	0	335	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.14	100	0	100	0	100	0	300	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.15	100	0	100	0	100	0	357	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.16	100	0	100	0	100	0	249	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.17	100	0	100	0	100	0	344	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.18	100	0	100	0	100	0	326	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.19	100	0	100	0	99,4491	0,5509	329	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.20	100	0	100	0	100	0	298	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.21	100	0	100	0	100	0	318	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.22	100	0	100	0	100	0	295	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.23	100	0	100	0	100	0	343	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.24	100	0	100	0	100	0	306	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.25	100	0	100	0	100	0	452	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.26	100	0	100	0	100	0	350	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.27	100	0	100	0	100	0	324	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.28	100	0	100	0	100	0	306	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.29	100	0	100	0	100	0	354	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.30	100	0	100	0	100	0	290	nėra duomenų	nėra duomenų
2023.12.31	100	0	100	0	100	0	361	nėra duomenų	nėra duomenų

\* LKU grupės PSD2 API reagavimo į klaidas atvejų skaičius per parą skaičiuojamas klaidų pranešimus, kuruos LKU grupė nusiunčia MIPT, ISPT ir KGMPi skaičių padalijus iš gautų užklausų skaičiaus, kurios gaunamos tą pačią parą. Į skaičiavimą neįtraukiamos klaidos, kurios atsiranda MIPT pusėje.

\*\* LKU grupės PSD2 API veiksmingumas nustato vidutinę MIP užklausos atsakymo trukmę per parą, t.y. laiką, per kurį MIPT yra pateikiama visa prašoma informacija.

\*\*\* LKU grupės PSD2 API veiksmingumas nustato vidutinę SIP užklausos atsakymo trukmę per parą, t.y. laiką, per kurį MIPT yra pateikiama visa prašoma informacija.

\*\*\*\* LKU grupės PSD2 API veiksmingumas nustato vidutinę KGMPi užklausos atsakymo trukmę per parą, t.y. laiką, per kurį MIPT yra pateikiama visa prašoma informacija.