

**ČTVRTLETNÍ REPORT O DOSTUPNOSTI A VÝKONU PSD2 API VŮČI NEJPOUŽÍVANĚJŠÍMU SYSTÉMU PRO KLIENTSKÝ SERVIS.**

A quarterly report on the availability and performance of the PSD2 API compared to the most used client service system.

Datum	Dostupnost				Míra reakce na chyby				Odezva			
	API	IBS	Mequa	SME IBS	API	IBS	Mequa	SME IBS	API	IBS	Mequa	SME IBS
1.4.2019	99,8242%	99,9896%	99,9914%	100,0000%	0,1040%	0,0200%	0,1216%	0,1107%	271 ms	1061 ms	883 ms	3052 ms
2.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0007%	0,0106%	0,0369%	241 ms	1077 ms	821 ms	3672 ms
3.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0056%	0,0030%	0,0430%	242 ms	858 ms	713 ms	1843 ms
4.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0022%	0,0013%	0,0118%	237 ms	867 ms	664 ms	2767 ms
5.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0002%	0,0130%	0,0270%	236 ms	971 ms	754 ms	1731 ms
6.4.2019	100,0000%	99,9838%	99,9909%	100,0000%	0,1647%	0,1021%	0,0988%	0,0546%	207 ms	1052 ms	724 ms	2578 ms
7.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0280%	0,0003%	0,0006%	0,0090%	197 ms	1104 ms	944 ms	3021 ms
8.4.2019	99,6320%	99,9861%	99,9829%	99,9977%	0,2581%	0,0341%	0,2344%	0,0917%	272 ms	1068 ms	873 ms	2059 ms
9.4.2019	100,0000%	99,9977%	99,9987%	100,0000%	0,0405%	0,0040%	0,0272%	0,0216%	214 ms	968 ms	715 ms	3497 ms
10.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0490%	0,0012%	0,0103%	0,0538%	222 ms	855 ms	917 ms	3214 ms
11.4.2019	98,1967%	99,9838%	99,9931%	99,8981%	0,8988%	0,0258%	0,0488%	0,0786%	1009 ms	1067 ms	863 ms	3326 ms
12.4.2019	99,8120%	100,0000%	99,9847%	100,0000%	0,2125%	0,0005%	0,1844%	0,0280%	352 ms	912 ms	743 ms	2044 ms
13.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0232%	0,0000%	0,0010%	0,0108%	241 ms	998 ms	991 ms	2987 ms
14.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0274%	0,0002%	0,0208%	0,0222%	234 ms	1117 ms	638 ms	1738 ms
15.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0254%	0,0000%	0,0258%	0,0203%	304 ms	855 ms	898 ms	3649 ms
16.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0429%	0,0006%	0,0418%	0,0333%	279 ms	1139 ms	779 ms	2765 ms
17.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0249%	0,0005%	0,1335%	0,1906%	261 ms	1134 ms	809 ms	2783 ms
18.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0239%	0,0006%	0,0315%	0,0311%	340 ms	1146 ms	747 ms	1283 ms
19.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0469%	0,0026%	0,0079%	0,0113%	237 ms	1079 ms	654 ms	2924 ms
20.4.2019	100,0000%	99,9988%	99,9903%	99,9907%	0,0374%	0,0113%	0,0151%	0,0349%	381 ms	1008 ms	969 ms	2484 ms
21.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0333%	0,0022%	0,0263%	0,0191%	341 ms	1064 ms	706 ms	2146 ms
22.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0243%	0,0000%	0,0043%	0,0395%	155 ms	944 ms	701 ms	2896 ms
23.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0488%	0,0011%	0,0101%	0,0330%	444 ms	999 ms	829 ms	3443 ms
24.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0480%	0,0008%	0,0330%	0,0307%	363 ms	911 ms	866 ms	3743 ms
25.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0324%	0,0004%	0,0225%	0,0442%	218 ms	1068 ms	727 ms	1342 ms
26.4.2019	100,0000%	99,9988%	99,9810%	99,9988%	0,0623%	0,0067%	0,0487%	0,1712%	204 ms	877 ms	808 ms	3535 ms
27.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0319%	0,0004%	0,0274%	0,0335%	194 ms	1061 ms	824 ms	2118 ms
28.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0618%	0,0000%	0,0037%	0,0166%	189 ms	911 ms	999 ms	2882 ms
29.4.2019	100,0000%	99,9977%	99,9831%	100,0000%	0,0131%	0,0113%	0,0210%	0,0417%	216 ms	1088 ms	871 ms	2831 ms
30.4.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0002%	0,0035%	0,0420%	219 ms	1073 ms	908 ms	3044 ms
1.5.2019	100,0000%	99,9896%	99,9947%	100,0000%	0,0191%	0,0258%	0,0435%	0,0870%	212 ms	1052 ms	964 ms	1489 ms
2.5.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0029%	0,0051%	0,0246%	222 ms	869 ms	913 ms	2972 ms
3.5.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0004%	0,0343%	0,0418%	213 ms	915 ms	738 ms	1961 ms
4.5.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0004%	0,0002%	0,0000%	203 ms	1131 ms	946 ms	2440 ms
5.5.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0005%	0,0096%	0,0182%	201 ms	1128 ms	640 ms	3275 ms
6.5.2019	100,0000%	99,9861%	99,9989%	100,0000%	0,0000%	0,0134%	0,0044%	0,0536%	211 ms	979 ms	639 ms	1688 ms
7.5.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0016%	0,0000%	0,0387%	205 ms	1004 ms	965 ms	2085 ms
8.5.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0017%	0,0051%	0,0162%	206 ms	976 ms	650 ms	2664 ms
9.5.2019	100,0000%	99,9988%	99,9807%	100,0000%	0,0075%	0,0032%	0,0366%	0,0419%	210 ms	1131 ms	803 ms	2804 ms
10.5.2019	100,0000%	99,9826%	99,9859%	100,0000%	0,0036%	0,0710%	0,0512%	0,0458%	201 ms	1053 ms	878 ms	2129 ms
11.5.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0004%	0,0003%	0,0041%	190 ms	1019 ms	966 ms	2157 ms
12.5.2019	100,0000%	99,9988%	99,9968%	100,0000%	0,0338%	0,0113%	0,0096%	0,0162%	215 ms	914 ms	718 ms	2508 ms
13.5.2019	100,0000%	99,9873%	99,9952%	99,9977%	0,3005%	0,0577%	0,1852%	0,1085%	261 ms	1048 ms	944 ms	2893 ms
14.5.2019	100,0000%	99,9873%	99,9996%	100,0000%	0,0236%	0,0536%	0,0474%	0,0419%	205 ms	1033 ms	605 ms	1265 ms
15.5.2019	100,0000%	99,9711%	99,9940%	99,9676%	0,2651%	0,0818%	0,2258%	0,2842%	246 ms	931 ms	691 ms	1251 ms
16.5.2019	100,0000%	99,9919%	99,9991%	99,0914%	0,0000%	0,0262%	0,0137%	0,1414%	269 ms	873 ms	612 ms	2620 ms
17.5.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0004%	0,0023%	0,0181%	228 ms	970 ms	623 ms	2927 ms
18.5.2019	99,9967%	99,9988%	99,9852%	100,0000%	0,0257%	0,0101%	0,0227%	0,0000%	207 ms	974 ms	795 ms	2883 ms
19.5.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0012%	0,0070%	0,0112%	186 ms	885 ms	881 ms	1851 ms
20.5.2019	100,0000%	99,9861%	99,9901%	100,0000%	0,0000%	0,0528%	0,0062%	0,0252%	227 ms	1089 ms	834 ms	1226 ms
21.5.2019	100,0000%	99,9815%	99,9813%	100,0000%	0,0114%	0,0480%	0,0477%	0,0418%	221 ms	865 ms	925 ms	2893 ms
22.5.2019	100,0000%	99,9919%	99,9939%	100,0000%	0,0000%	0,0226%	0,0229%	0,0392%	231 ms	892 ms	603 ms	1238 ms
23.5.2019	100,0000%	99,9977%	99,9911%	100,0000%	0,0000%	0,0163%	0,0044%	0,0279%	219 ms	909 ms	919 ms	3241 ms
24.5.2019	100,0000%	99,9896%	99,9990%	100,0000%	0,0000%	0,0307%	0,0058%	0,0219%	206 ms	926 ms	895 ms	1956 ms
25.5.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0010%	0,0006%	0,0000%	482 ms	954 ms	742 ms	2206 ms
26.5.2019	100,0000%	99,9965%	99,9952%	100,0000%	0,0000%	0,0237%	0,0184%	0,0301%	595 ms	979 ms	870 ms	2694 ms
27.5.2019	100,0000%	99,9884%	99,9967%	100,0000%	0,0000%	0,0356%	0,0289%	0,0137%	215 ms	1063 ms	741 ms	1635 ms
28.5.2019	100,0000%	99,9919%	99,9853%	100,0000%	0,0061%	0,0210%	0,0092%	0,0144%	216 ms	1056 ms	904 ms	1382 ms
29.5.2019	100,0000%	99,9861%	99,9801%	100,0000%	0,0000%	0,0426%	0,0083%	0,0512%	222 ms	1032 ms	720 ms	3743 ms
30.5.2019	99,9998%	100,0000%	99,9924%	100,0000%	0,0592%	0,0030%	0,0169%	0,0902%	222 ms	909 ms	915 ms	1268 ms
31.5.2019	99,9954%	100,0000%	99,9917%	100,0000%	0,1040%	0,0048%	0,0081%	0,0116%	232 ms	1047 ms	949 ms	1258 ms
1.6.2019	100,0000%	99,9942%	99,9903%	100,0000%	0,0531%	0,0375%	0,0603%	0,0852%	231 ms	1229 ms	904 ms	2158 ms
2.6.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0327%	0,0003%	1,2209%	2,0538%	224 ms	918 ms	955 ms	3793 ms
3.6.2019	99,9434%	99,9988%	99,9837%	100,0000%	0,1944%	0,0077%	0,0904%	0,0235%	241 ms	1098 ms	821 ms	1389 ms
4.6.2019	99,5508%	99,9757%	99,9846%	99,9942%	0,4143%	0,0772%	0,3775%	0,2204%	301 ms	1769 ms	674 ms	3024 ms
5.6.2019	99,6548%	100,0000%	99,9959%	99,9988%	0,0479%	0,0189%	0,0392%	0,0375%	265 ms	1307 ms	631 ms	1596 ms
6.6.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0117%	0,0014%	0,0148%	0,0329%	245 ms	1267 ms	884 ms	1488 ms
7.6.2019	100,0000%	99,9965%	99,9995%	100,0000%	0,0000%	0,0253%	0,0110%	0,0369%	242 ms	1327 ms	793 ms	1614 ms
8.6.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0201%	0,0017%	0,0135%	0,0042%	236 ms	1329 ms	836 ms	2127 ms
9.6.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0089%	0,0007%	0,0212%	228 ms	1262 ms	939 ms	2071 ms
10.6.2019	100,0000%	99,9826%	99,9928%	100,0000%	0,0000%	0,0426%	0,0430%	0,0376%	244 ms	1296 ms	610 ms	1652 ms
11.6.2019	100,0000%	99,9907%	99,9854%	100,0000%	0,0097%	0,0265%	0,0325%	0,0381%	249 ms	1319 ms	694 ms	1401 ms
12.6.2019	98,6338%	100,0000%	99,9930%	100,0000%	0,3663%	0,0372%	0,2468%	0,0531%	363 ms	1317 ms	777 ms	2238 ms
13.6.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0553%	0,0025%	0,0318%	0,0491%	247 ms	692 ms	964 ms	1813 ms
14.6.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0319%	0,0006%	0,0203%	0,0311%	234 ms	717 ms	832 ms	1492 ms

Datum	Dostupnost				Míra reakce na chyby				Odezva			
	API	IBS	Mequa	SME IBS	API	IBS	Mequa	SME IBS	API	IBS	Mequa	SME IBS
15.6.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0000%	0,0122%	0,0286%	227 ms	657 ms	738 ms	1803 ms
16.6.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0003%	0,0146%	0,0181%	229 ms	672 ms	823 ms	1476 ms
17.6.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0089%	0,0026%	0,0123%	237 ms	821 ms	769 ms	1199 ms
18.6.2019	100,0000%	99,9931%	99,9812%	100,0000%	0,0059%	0,0173%	0,0306%	0,0311%	245 ms	931 ms	984 ms	1283 ms
19.6.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0297%	0,0009%	0,0232%	0,0139%	237 ms	876 ms	688 ms	1289 ms
20.6.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0218%	0,0002%	0,0253%	0,0236%	240 ms	902 ms	864 ms	1251 ms
21.6.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0096%	0,0007%	0,0085%	0,0126%	236 ms	951 ms	807 ms	1262 ms
22.6.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0193%	0,0005%	0,0133%	0,0043%	229 ms	879 ms	978 ms	1610 ms
23.6.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0142%	0,0007%	0,0082%	0,0092%	222 ms	859 ms	648 ms	1449 ms
24.6.2019	99,9565%	99,9873%	99,9810%	100,0000%	0,0280%	0,0367%	0,0294%	0,0401%	247 ms	1035 ms	776 ms	1357 ms
25.6.2019	99,5472%	99,9919%	99,9922%	100,0000%	0,1210%	0,0216%	0,0643%	0,0831%	270 ms	1285 ms	835 ms	2395 ms
26.6.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0012%	0,0045%	0,0114%	244 ms	1021 ms	746 ms	1325 ms
27.6.2019	100,0000%	99,9977%	99,9881%	100,0000%	0,0034%	0,0085%	0,0329%	0,0384%	253 ms	1062 ms	880 ms	1356 ms
28.6.2019	100,0000%	99,9988%	99,9936%	100,0000%	0,1798%	0,0104%	0,0596%	0,0372%	263 ms	1109 ms	792 ms	1426 ms
29.6.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0000%	0,0016%	0,0128%	226 ms	1065 ms	677 ms	1633 ms
30.6.2019	100,0000%	100,0000%	100,0000%	100,0000%	0,0000%	0,0007%	0,0018%	0,0036%	219 ms	1029 ms	763 ms	1250 ms