

O Otvorenom bankarstvu

Otvoreno bankarstvo je zamišljeno da vam pruži slobodu i fleksibilnost za dijeljenje vaših bankovnih podataka sa aplikacijama, konkurentima i drugim sudionicima.

Radi se o velikim promjenama na razini cijele industrije na implementaciji kojih zajedno surađuju regulatori, banke i ovlaštene kompanije za pružanje usluga otvorenog bankarstva.

Otvoreno se bankarstvo odnosi na korištenje otvorenih sučelja (Open API - *Application programming interface* odnosno sučelja za programiranje aplikacija) koja omogućuju programerima trećih strana da razvijaju aplikacije i usluge na razini cijele financijske institucije, čime se omogućava veća financijska transparentnost za vlasnike računa, i to u rasponu od javno dostupnih podataka pa sve do potpuno privatnih podataka.

Sberbank se udružio s kompanijom [Token](#), kako bi registriranim TPPovima (*Third Party Provider* - davatelji usluga treće strane) omogućio pristup posebno razvijenom sučelju za Otvoreno bankarstvo.

Povezivanje sa Sberbank u svrhu izvršavanje platnih transakcija i/ili pristupa podacima o računu u ime naših klijenata je jednostavno. Prvo je potrebno povezati se na Tokenov *sandbox*, i nakon što ste testirali i provjerili da sve ispravno radi, podnosite zahtjev da se aplikacija prebaci u produkcijski način rada. Koraci za to su:

1. Zatražite vjerodajnice
2. Pročitajte [Upute za početak rada](#)
3. [Preuzmite SDK](#) i uzorak koda
4. Razvijte i testirajte vašu aplikaciju u Tokenovom *sandboxu*
5. Aktivirajte produkcijski način rada za aplikaciju (zahtjev podnesite [ovdje](#))

VAŽNA NAPOMENA: Molimo da posebnu pozornost obratite na eIDAS-ove upute za [Kreiranje poslovnog člana](#) i za [Aliase i postupak verifikacije](#). TPP-ovi su dužni identificirati se prema bankama korištenjem svojih QSEAL-ova (Qualified Certificate for Electronic Seals - kvalificirani certifikat za elektronički pečat) odn. eIDAS-ima (electronic IDentification Authentication Services - elektroničke usluge provjere identiteta) za pristup bančinu *sandboxu* i API-jevima.