



CUSTOMER GUIDE

MZ Bank

Používání API

Pro schválené integrátory a technické operátory.

Jak schválení techničtí klienti používají API.

Audience: Pro schválené integrátory a technické operátory.

Přehled

- Integrační rozhraní API je navrženo pro schválené externí klienty, kteří potřebují strojový přístup k datům a pracovním postupům účtu MZ Bank.
- Veřejná základní cesta je `/api/v1/integrations/*`.
- Přístup k rozhraní API je oddělený od přihlášení Discord a běžné relace zákaznického portálu.

Jak se vydává přístup

- Klíče API jsou vázány na jeden aktivní, ověřený MZ Bank zákaznický profil.
- Správce MZ Bank vytvoří klíč a vybere povolené rozsahy.
- Předplatná webhooku také vytváří správce a používají samostatné podpisové tajemství.

Autentizace a oprávnění

- Odešlete klíč API jako token nosiče v záhlaví Authorization.
- Každý klíč má omezený rozsah. Například `accounts:read` pokrývá zobrazení účtu, zatímco `transfers:write` umožňuje vytvoření převodu.
- Klíče lze otáčet nebo zrušit, aniž by se měnily běžné webové stránky zákazníka nebo přístup robota.

Co může API číst

- Klienti mohou číst viditelné účty, zůstatky, historii transakcí, výpisy, příjemce, předvolby oznámení, aplikace a rodinné pohledy, pokud jsou k dispozici správné rozsahy.
- Odpovědi účtu berou na vědomí podúčty a v případě potřeby zahrnují identifikátory kořenové rodiny.
- Mezi firemní a rodinné odpovědi patří podúčty dětí, skutečné vlastníky, granty aktivního přístupu a možnosti volajícího.

Co může API zapisovat

- Rozhraní API podporuje požadavky zákazníka, jako jsou převody, vytvoření podúčtu, aplikace účtů, správa příjemců, aktualizace preferencí oznámení, žádosti o výběr a žádosti o vklad.
- Trasy pohybu peněz musí stále splňovat stejná pravidla autorizace, rychlostního limitu a účetní knihy vynucená robotem a portálem.
- Požadavky na zápis by měly používat klíče idempotence všude tam, kde to trasa vyžaduje, aby bezpečné opakování nevytvářelo duplicitní aktivitu.

Firemní rodiny a podúčty

- Trasy obchodní rodiny používají stejná pravidla vlastnictví a delegovaného přístupu jako portál.
- Odpovědi s vědomím podúčtu zahrnují ID koncového účtu i ID kořenového firemního účtu.
- Delegovaní operátoři mohou používat pouze účty a akce povolené jejich aktuální rolí a limity.



CUSTOMER GUIDE

MZ Bank

Používání API

Pro schválené integrátory a technické operátory.

Webhook události

- Předplatná webhooku mohou přijímat události životního cyklu vkladů, výběrů a převodů.
- Přenosové webhooks jsou vydávány odděleně pro odchozí a příchozí stranu účtu, takže spotřebitelé s podúčtem a s ohledem na rodinu mohou každou stranu zpracovat správně.
- Každý webhook je podepsán kódem x-mzb-signature-256 a spotřebitelé by měli podpis ověřit podle přesného surového těla.

Výpisy, oznámení a reporting

- Trasy výpisu-seznamu a výpisu-exportu poskytují stejnou publikovanou historii výpisů, ke které má zákazník přístup prostřednictvím Centrum výpisů.
- Trasy oznámení odhalují uložené preference i nedávné výsledky doručení.
- Aktivita API by měla být v souladu se stavem portálu, prohlášeními a událostmi webhooku pro stejného zákazníka nebo obchodní rodinu.

Bezpečný začátek

- Požádejte administrátora MZ Bank, aby vydal testovací klíč s rozsahem pouze se schopnostmi čtení a zápisu, které váš klient skutečně potřebuje.
- Před odesláním událostí na produkční adresu URL zpětného volání ověřte zpracování webhooku proti jednorázovému koncovému bodu zachycení.
- Pokud potřebujete vyčerpávající referenci operátora pro koncové body, rozsahy a odstraňování problémů, požádejte správce o dokumentaci k interní integraci.