



CUSTOMER GUIDE

MZ Bank

Uso de la API

Para integradores aprobados y operadores técnicos. Las claves API y suscripciones webhook las emiten administradores de MZ Bank.

Como los clientes técnicos aprobados se autentican, leen datos, envían solicitudes compatibles y reciben webhooks.

Audience: Para integradores aprobados y operadores técnicos. Las claves API y suscripciones webhook las emiten administradores de MZ Bank.

Resumen

- La API de integración está pensada para clientes externos aprobados que necesitan acceso de máquina a datos y flujos de MZ Bank.
- La ruta base pública es `/api/v1/integrations/*`.
- El acceso a la API es independiente del inicio de sesión con Discord y de la sesión normal del portal.

Como se emite el acceso

- Las claves API se vinculan a un perfil activo y verificado de cliente de MZ Bank.
- Un administrador crea la clave y elige los alcances permitidos.
- Las suscripciones webhook también las crea un administrador y usan un secreto de firma separado.

Autenticación y permisos

- Envía la clave API como bearer token en el encabezado Authorization.
- Cada clave está limitada por alcances. Por ejemplo, `accounts:read` cubre vistas de cuentas y `transfers:write` permite crear transferencias.
- Las claves pueden rotarse o revocarse sin cambiar el acceso normal del cliente al sitio o al bot.

Que puede leer la API

- Los clientes pueden leer cuentas visibles, saldos, historial de transacciones, estados, beneficiarios, preferencias de notificación, solicitudes y vistas empresariales cuando el alcance correcto está presente.
- Las respuestas de cuentas incluyen información de subcuentas y referencias a familias raíz cuando corresponde.
- Las respuestas empresariales incluyen subcuentas, beneficiarios finales, accesos activos y capacidades del llamador.

Que puede escribir la API

- La API admite transferencias, creación de subcuentas, solicitudes de cuenta, gestión de beneficiarios, preferencias de notificación, retiros y depósitos.
- Las rutas de movimiento de dinero deben cumplir las mismas reglas de autorización, límites y libro mayor que el bot y el portal.
- Usa claves de idempotencia cuando la ruta lo requiera para que los reintentos seguros no creen actividad duplicada.



CUSTOMER GUIDE

MZ Bank

Uso de la API

Para integradores aprobados y operadores técnicos. Las claves API y suscripciones webhook las emiten administradores de MZ Bank.

Familias empresariales y subcuentas

- Las rutas de familias empresariales usan las mismas reglas de propiedad y acceso delegado que el portal.
- Las respuestas conscientes de subcuentas incluyen tanto el ID de la cuenta hoja como el ID de la familia empresarial raíz.
- Los operadores delegados solo pueden usar las cuentas y acciones permitidas por su rol y topes actuales.

Eventos webhook

- Las suscripciones webhook pueden recibir eventos del ciclo de vida de depósitos, retiros y transferencias.
- Los webhooks de transferencias se emiten por separado para el lado saliente y el entrante para consumidores conscientes de subcuentas y familias.
- Cada webhook se firma con x-mzb-signature-256, y los consumidores deben verificar la firma contra el cuerpo crudo exacto.

Estados, notificaciones y reportes

- Las rutas de estados y exportación ofrecen el mismo historial publicado que el cliente puede consultar en el Statement Center.
- Las rutas de notificaciones exponen preferencias guardadas y resultados recientes de entrega.
- La actividad de la API debe conciliar con el estado del portal, los estados y los webhooks del mismo cliente o familia empresarial.

Empezar de forma segura

- Pide a un administrador una clave de prueba con solo los permisos que tu cliente necesita.
- Valida el manejo de webhooks con un endpoint descartable antes de enviar eventos a una URL de producción.
- Si necesitas la referencia operativa completa de endpoints, alcances y diagnóstico, solicita la documentación interna de integraciones.