



El software de IDmission elimina el riesgo asociado con identidades falsas.

Para validar identidades y evitar fraude, IDmission combina seguridad, cumplimiento con estándares y detección de vida pasiva. Invisible por diseño, aplicamos la ciencia biométrica para diseñar mecanismos de seguridad que no se interponen en el camino de hacer negocios. Utilizado en finanzas, comercio electrónico, economía compartida e industrias reguladas, IDmission determina una verdadera identidad sin comprometer la experiencia del usuario.

Implementada como una solución móvil y en la nube, o como componentes tecnológicos para desarrolladores avanzados, IDmission crea una seguridad poderosa para clientes y comunidades en un mundo lleno de fraudes.

Más de 50 importantes instituciones financieras de todo el mundo utilizan IDmission para comprobación de ID, verificación de identidad y eKYC. Nuestra base de clientes incluye: Western Union, Banco Santander, KBZ Bank (Myanmar), Banco Atlántida (Honduras), Banco Afirme (México) y Republic Bank (Trinidad y Tobago).

Gartner, el analista especializado de industria, reconoce a IDmission como un proveedor líder de servicios de identidad.

Forrester nombró a IDmission como una de las tres tecnologías emergentes clave para los servicios financieros.

Razones para seleccionar a IDmission

Global



Soporta documentos de identidad de más de 200 países y alrededor de 4,000 tipos de identificaciones (pasaportes, licencias de conducir, credenciales nacionales, de residencia, para votar, etc.). Los datos se extraen automáticamente mediante OCR o lectura de códigos de barras y zonas legibles por máquina (MRZ). Soporta documentos multilingües.

Seguridad Certificada



Prueba ISO / IEC 30107-3 aprobada para la detección de ataques de presentación (PAD). La prueba fue realizada por el laboratorio certificado NIST / NVLAP (NVLAP Lab Code: 200962). El motor biométrico está certificado por NIST para la comparación de rostros, huellas digitales, voz e iris. La infraestructura segura cuenta con la certificación PCI-DSS.

Biometría Integral



Soporta biometría de huellas digitales, rostro, voz e iris. Los usuarios pueden enrolarse y posteriormente autenticarse utilizando sus datos biométricos. La deduplicación garantiza que las personas puedan inscribirse sólo una vez como cliente o empleado en la base de datos biométrica.

Simple



Fácil para el usuario final: la Inteligencia Artificial asegura facilidad de uso para la captura de ID y selfies mediante detección de vida pasiva. La prueba de vida se detecta mientras se toma una selfie normal, no se requiere acción del usuario (sin parpadeo, sin zoom, sin girar la cabeza). Fácil para desarrolladores: nuestro SDK y API para dispositivos móviles y web hacen que sea muy fácil para los desarrolladores integrar nuestra tecnología.

Fácil para el negocio: modelo de negocio flexible sin prepago o compromisos mínimos.



Verificación de ID

Captura imagen de ID: Simple, rápido, efectivo

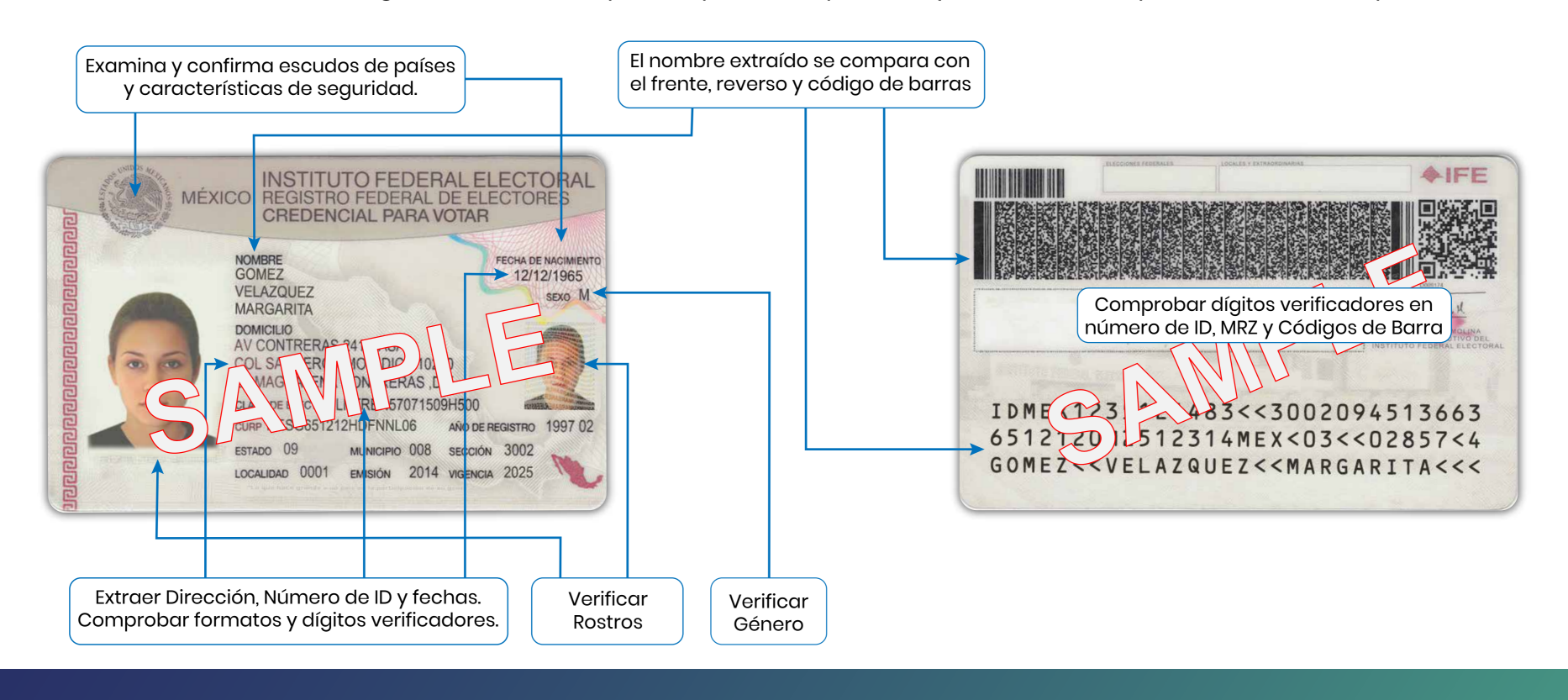
La Inteligencia Artificial (IA) analiza la calidad de imagen del video. La Iluminación, enfoque y reflejos se calculan para cada cuadrante y el usuario recibe indicaciones en caso de condiciones inadecuadas. Las imágenes provenientes de capturas de pantalla, fotografías electrónicas de documentos, fotocopias en color o en blanco y negro, se rechazan en tiempo real. Cuando todas las imágenes requeridas son óptimas, la imagen de la ID se captura automáticamente.

Extracción de Datos: Precisa

Los datos del frente de la ID se extraen usando OCR. Se revisan las fuentes, formatos, dígitos de verificación y características de seguridad. Los datos se extraen de los códigos de barras y zonas legibles por máquina (MRZ) y se comparan con los datos OCR. La IA ayuda a detectar posibles alteraciones de ID.

Extracción de Datos y Validación

La IA opera sobre la transmisión de video en el dispositivo. Detecta bordes de la ID, enfoque, reflejos e iluminación. Las credenciales de identificación reales se distinguen de las fotocopias, capturas de pantalla y falsificaciones provenientes de impresoras.



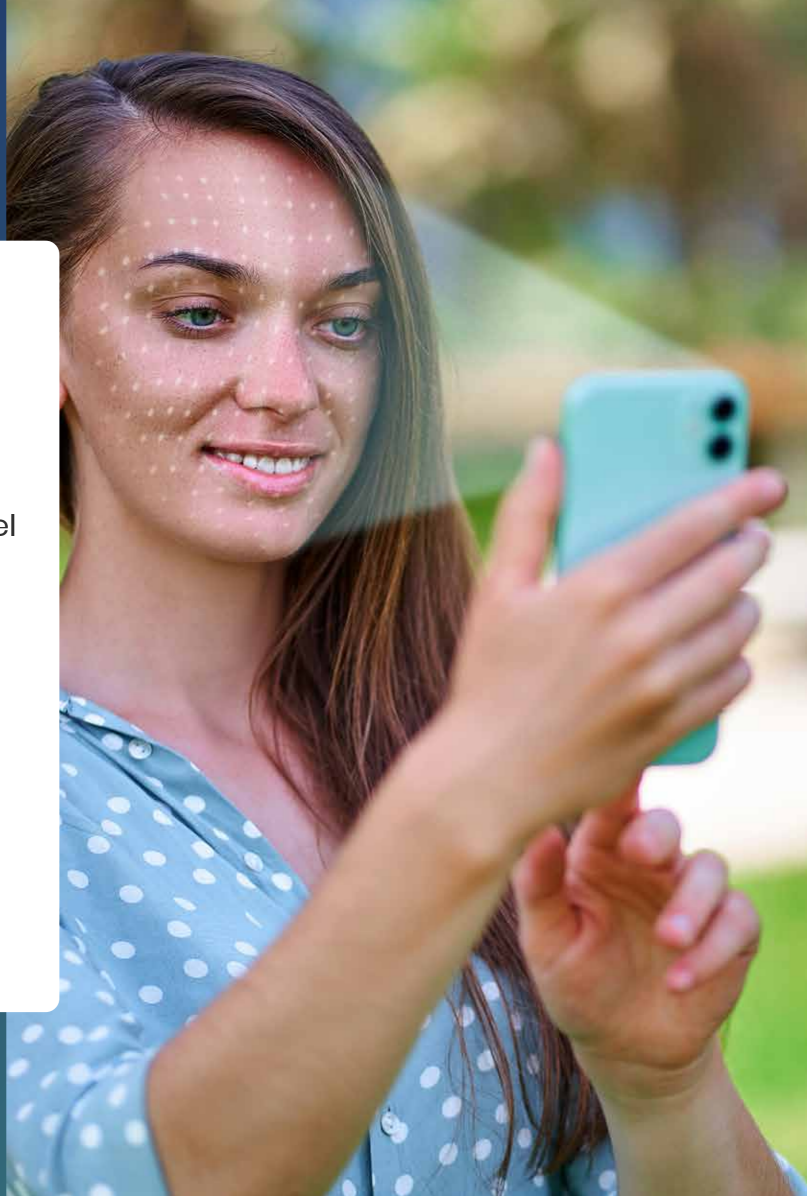
Biométricos con Selfies

Detección de Vida Pasiva: Simple, rápida, efectiva

La IA analiza la selfie para detección de vida, no se requiere ninguna acción del usuario: sin sonrisa, sin parpadeo, sin girar la cabeza, sin zoom; sólo pon tu cara en el óvalo y se captura únicamente si es una persona viva y no una falsificación. Probado para cumplir con los estándares de ISO / IEC 30107-3 para la detección de ataques de presentación.

Comparación Facial: Simple, rápida, efectiva

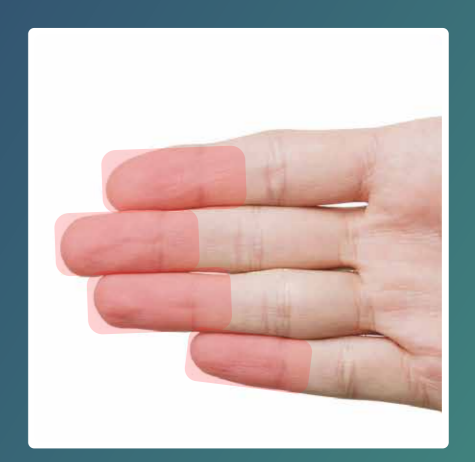
La selfie con prueba de vida se compara automáticamente con la foto del documento de identificación. Una vez enrolada, la selfie puede usarse para autenticar la identidad biométrica y acceder a cualquier servicio. La deduplicación durante el enrolamiento garantiza que una persona pueda enrolarse sólo una vez en la base de datos.











Otros Biométricos

Soportamos biometría de rostro, huella digital, voz e iris. La base de datos biométrica se puede construir utilizando cualquiera de estos datos biométricos o combinación de los mismos. La biometría multimodal, (por ejemplo la combinación de rostro y huella digital), se puede utilizar para una autenticación de identidad extremadamente sólida. La deduplicación biométrica durante el enrolamiento garantiza que una persona pueda enrolarse sólo una vez en la base de datos.

Funciones adicionales disponibles



Captura de Firma



Grabación de voz con comparación biométrica



Grabación de video con biometría facial



Captura de geolocalización

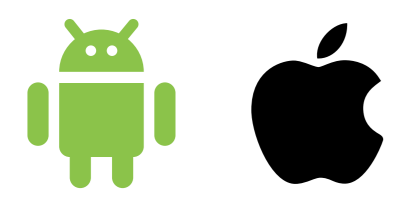


Videoconferencia con biometría facial



Lectura de códigos de barra y QR

Opciones de Integración



SDK Móvil

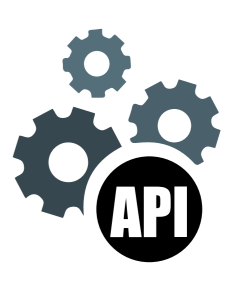
Integre fácilmente en sus aplicaciones móviles funciones de ID y verificación de identidad con el SDK Móvil. Disponible para Android y iOS.





SDK Web

Integre fácilmente en su página web funciones de ID y verificación de identidad usando un iFrame o nuestro SDK Web.



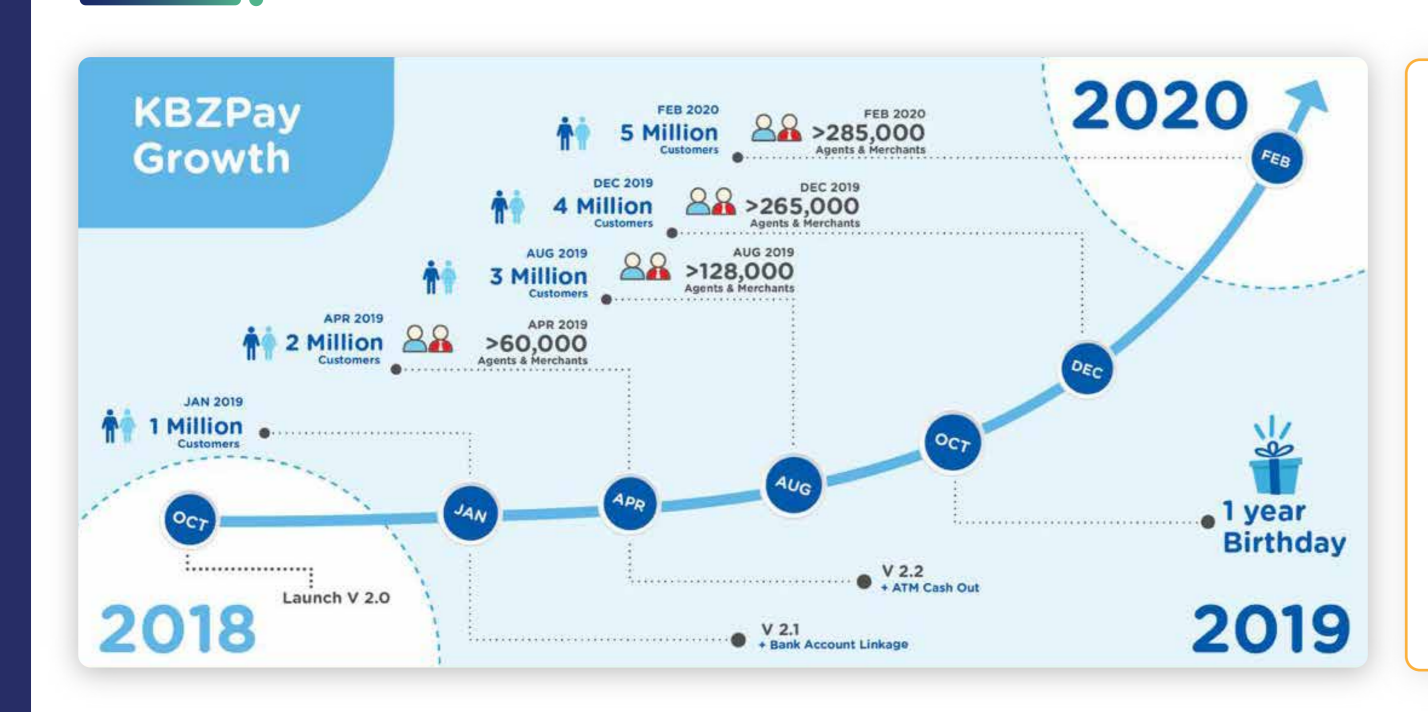
API

Puede enviarnos sus identificaciones y selfies sobre una API para realizar procesos de ID y obtener verificaciones de identidad.

Estadísticas de procesamiento eKYC del mundo real

	Resultados Proceso Automático	Comentarios	Después de Revisión Manual	Comentarios
Total de Transacciones	16,337	Transacciones reales realizadas por grupo financiero global en América Latina	16,337	Sin cambios después de la revisión manual
Aprobadas (sin intervención humana)	15,999	Tiempo de procesamiento por debajo de los 30 seg	16,020	La revisión manual cambió el estado de 21 transacciones
Tipo de ID Incorrecto	256	Causado por error de usuario Un tipo de ID es el esperado, pero un tipo de ID diferente es el capturado.	256	Sin cambios después de la revisión manual
Reverso de ID no encontrado	50	Error de usuario cuando se captura el frente de la ID en lugar del reverso esperado	50	Sin cambios después de la revisión manual
Comparación fallida de Selfie contra ID	7	La comparación facial automática detectó 7 discrepancias	0	Falso Rechazo
Características de Seguridad inválidas	6	El proceso automático detectó 7 posibles alteraciones de IDs	0	Falso Rechazo
IDs Vencidas	9	La fecha de vencimiento estaba en el pasado	9	Sin cambios después de la revisión manual
Posible Alteración	10	El proceso automático marcó estos casos como posibles alteraciones	2	8 fueron rechazadas incorrectamente

Caso de Éxito







Best domestic bank: KBZ Bank Best digital bank: KBZ Bank

IDmission proporciona eKYC biométrico y apertura de cuentas a KBZ Bank y KBZPay para sus promotores y clientes. La deduplicación biométrica es una característica clave para la detección y prevención de fraude implementada por IDmission.



































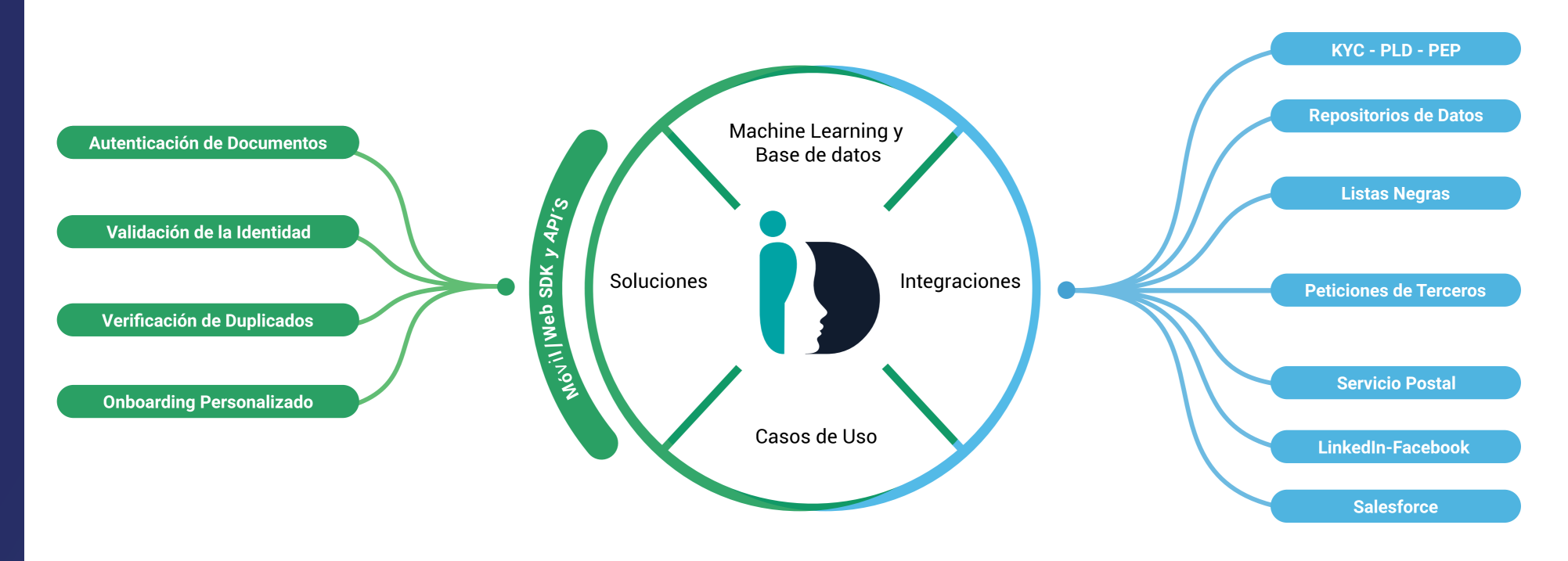




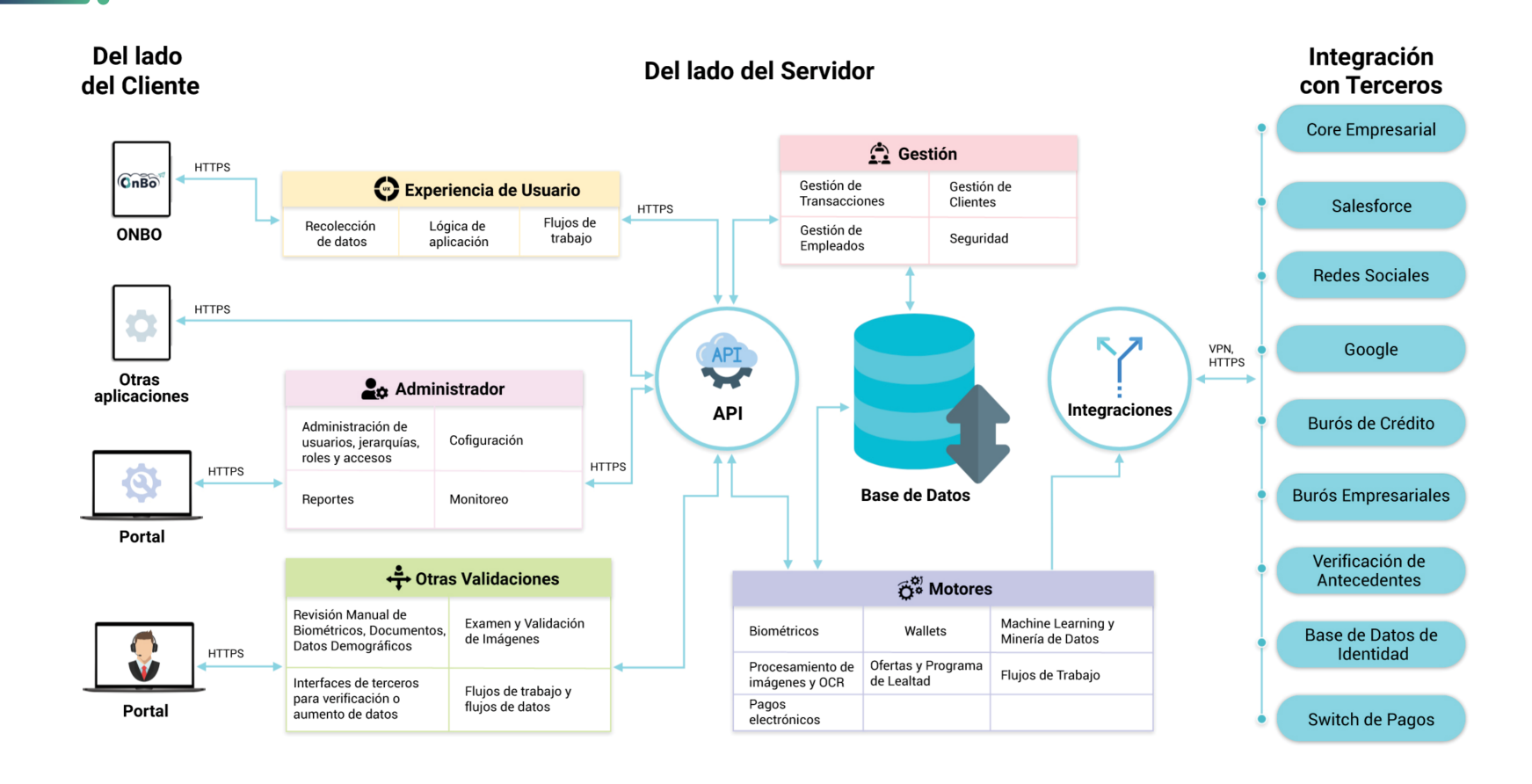


Verificación y mejora de datos

Para verificaciones adicionales KYC/AML, podemos conectar su información con cualquier empresa tercera KYC/AML mediante nuestro módulo de Integraciones.



Plataforma Integral de Enrolamiento e Identidad



View Video

sales@idmission.com www.idmission.com