

API de Phone ID

Ofrece experiencias en línea más seguras e inteligentes

Información detallada y procesable sobre números de teléfono y suscriptores a escala mundial para fortalecer las autenticaciones, evaluar los riesgos de fraude y mejorar la experiencia del usuario



Conoce la solidez, el valor o el riesgo de un usuario a través de los atributos de su número de teléfono, como la información de contacto, la ubicación y mucho más. Phone ID de Telesign valida el proceso de verificación del usuario, puede eliminar las autenticaciones costosas basadas en el conocimiento, reduce las cuentas falsas, informa los modelos de riesgo, aumenta las conversiones y la precisión de la información recopilada, e incluso determina el canal óptimo para entregar los mensajes.

Señales de identidad



Contact

Proporciona el número de teléfono del usuario final y recibe el nombre y la dirección* según los datos de contacto del suscriptor del operador.



Contact Match

Proporciona el número de teléfono del usuario final, el nombre y el apellido y la dirección, y recibe una puntuación de 0 a 100 comparada con los datos de contacto del suscriptor del operador.



Estado del suscriptor

Proporciona el número de teléfono del usuario final y recibe el estado actual del suscriptor del operador (fecha de activación de la cuenta, prepago o pospago, activa, suspendida, desactivada, tipo de cuenta, titular principal de la cuenta, antigüedad de la cuenta, fecha del último cambio de estado).



Historial de portabilidad

Proporciona el número de teléfono del usuario final y recibe los datos del historial de portabilidad del número en los últimos 90 días.



Desactivación de número

Proporciona el número de teléfono del usuario final y recibe información sobre cuándo se desactivó realmente el número en función de los datos de números de teléfono de los operadores y el análisis patentado de Telesign, que entrega un registro de fecha y hora en caso de que se haya vulnerado un ancla de confianza.



SIM swap

Proporciona el número de teléfono del usuario final y averigua si hubo cambio de SIM y de ser así, en qué momento. Telesign evalúa la probabilidad de que el cambio de SIM haya sido fraudulento mediante una escala del 1 al 4.



Estado de portabilidad

Proporciona el número de teléfono del usuario final y recibe información sobre si el número se portó y qué operador tiene actualmente el número.



Verificación de edad

Proporciona el número de teléfono del usuario final y recibe confirmación sobre si el usuario tiene más de 18 años.

Valor de Telesign



Toma decisiones más fundamentadas gracias a una verdadera cobertura global de datos en más de 230 países y territorios**



Aumenta la confianza en la autenticación de las interacciones en línea y los consumidores para reducir los fraudes



Reduce el tiempo de los procesos de decisión para mejorar la experiencia del cliente durante todo el ciclo de vida

Ver la API de Phone ID en acción

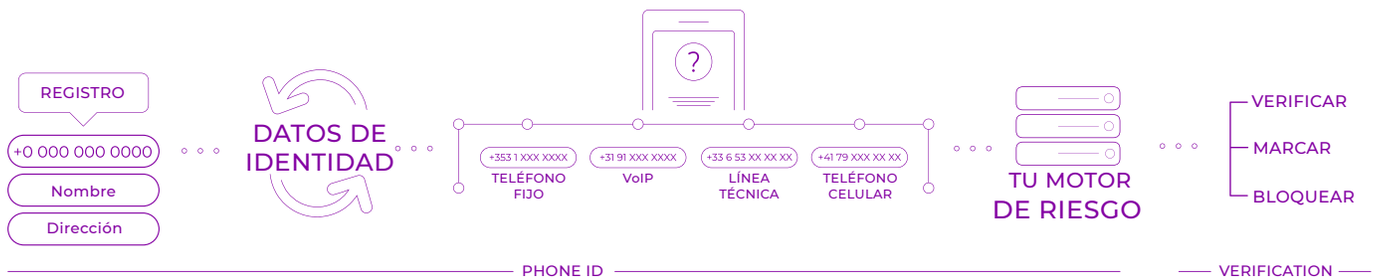
Cuando un nuevo usuario se registra para crear una cuenta web o móvil, se le pide que proporcione su número de teléfono***. Evalúa los atributos de los datos telefónicos y compara la información proporcionada por el usuario final con los datos de identidad verificados de Telesign. Si los datos telefónicos devueltos no son los preferidos o no coinciden, la cuenta se puede bloquear, marcar o verificar mediante la autenticación de dos factores (2FA).

Un nuevo usuario se registra en un sitio de comercio electrónico con un número de teléfono

Según el estado del suscriptor, se identifica como un número postpago activo con una permanencia prolongada

Los datos telefónicos devueltos son aceptables (por ejemplo, tipo de teléfono, postpago, antigüedad)

Este número fue **VERIFICADO**, y se puede crear una cuenta



Un nuevo usuario se registra en un sitio financiero con un número de teléfono

El tipo de teléfono devuelto no es el preferido (por ejemplo, VoIP)

Contact Match identifica que los datos del usuario final NO coinciden con los datos verificados del suscriptor del operador y devuelve una puntuación baja (es decir, 40)

El registro de la cuenta nueva se puede **BLOQUEAR**, marcar o verificar mediante la autenticación de dos factores (2FA)



“Analizamos varios proveedores, pero Telesign se impuso como el proveedor de CPaaS por su experiencia en seguridad probada, sus rutas directas al operador de alta calidad y su cobertura global. Los utilizamos para enviar tanto notificaciones por SMS como mensajes de seguridad de 2FA”.

Dave Engberg
Director de Tecnología en Evernote



*Dirección disponible en EE, UU, y Brasil ** La cobertura de datos por país varía según la API *** Es posible que se requiera el consentimiento explícito del usuario, que se debe recopilar mediante una casilla de verificación independiente, en función de los atributos de datos solicitados.

Telesign proporciona confianza continua a las principales empresas globales al conectar, proteger y defender sus identidades digitales. Telesign verifica más de cinco mil millones de números de teléfono únicos al mes, lo que representa la mitad de los usuarios de teléfonos celulares del mundo, y brinda información crítica sobre los miles de millones restantes. La potente IA y la amplia ciencia de datos de la empresa brindan identidad con una combinación única de velocidad, precisión y alcance global. Las soluciones de Telesign evitan los fraudes, protegen las comunicaciones y hacen posible la economía digital, ya que permiten a empresas y clientes interactuar con confianza.

Obtén más información en www.telesign.com/es/ y síguenos en Twitter en [@Telesign](https://twitter.com/Telesign)



© 2022 Telesign. Todos los derechos reservados. Telesign, Phone ID, TeleBureau y otras marcas son marcas comerciales de Telesign Corporation. El logotipo de Telesign y otros activos creativos son de propiedad exclusiva y están protegidos por la ley de derechos de autor o marcas comerciales.