

Tipos de Datos Recolectados

Capacidad de Recolección de Datos según el **Alcance del Servicio Contratado**

La capacidad de recolección de datos depende directamente del tipo de servicio contratado y de lo establecido en el contrato. Todos los datos recolectados se obtienen a partir de una integración completa y eficiente con nuestra solución.

En caso de contar únicamente con una **integración simple**, el sistema seguirá siendo funcional; sin embargo, es posible que **algunos datos no estén disponibles** o no se reflejen en la información mostrada, debido a las limitaciones propias de ese tipo de implementación.

INFORMACIÓN DE BIOMETRÍA COMPORTAMENTAL

Esta categoría es fundamental porque permite identificar inmediatamente cuando una persona diferente al propietario legítimo está utilizando el dispositivo. Los patrones biométricos comportamentales son únicos como las huellas dactilares, pero más difíciles de falsificar porque son inconscientes y automáticos. El sistema puede detectar cambios en estos patrones desde los primeros segundos de interacción, proporcionando evaluación de riesgo en tiempo real.

Elemento Recolectado	Descripción	Aplicación Antifraude
Forma de uso del celular	Patrón individual de interacción con el dispositivo, incluyendo forma de sostener, manipular y orientar el dispositivo durante el uso	Detecta cuando una persona no familiarizada usa el dispositivo, generando movimientos compensatorios atípicos, cambios en la estabilidad del agarre y patrones de movimiento inconsistentes
Uso de la pantalla táctil	Ritmo, presión, trayectorias al tocar o deslizar, patrones de gestos y área de contacto específica	Identifica diferencias en la presión ejercida, patrones de deslizamiento únicos, y detecta variaciones en el tamaño del área de contacto que indican diferencias físicas entre usuarios
Uso del teclado	Velocidad de tipeo, presión, combinación de teclas, patrones de pausas entre caracteres y dinámicas de escritura específicas	Revela si el usuario está escribiendo información conocida (flujo natural) o consultando datos externos (pausas prolongadas superiores a 2 segundos, indicativo de búsqueda externa)

Elemento Recolectado	Descripción	Aplicación Antifraude
Uso del mouse	Movimiento del cursor, velocidad, patrones de aceleración, clics y micro-movimientos naturales	Distingue entre movimientos humanos naturales con entropía natural y patrones automatizados de bots que presentan consistencia temporal inhumana
Uso de atajos	Detección de teclas rápidas, combinaciones comunes utilizadas y familiaridad con navegación avanzada	Identifica si el usuario conoce los atajos habituales del sistema y navega con experiencia, o si muestra patrones de navegación inexpertos inconsistentes con el perfil del usuario
Tamaño del dedo y huella	Dimensiones inferidas a partir de la interacción táctil, área de contacto y presión característica	Detecta cambios físicos significativos que indican que otra persona está usando el dispositivo, con rangos típicos de 0.00-0.40 para usuarios legítimos vs. 0.50-1.00 para usuarios fraudulentos
Movimiento del dispositivo	Análisis de estabilidad, inclinación, patrones de acelerómetro durante el uso y vibraciones características	Revela nerviosismo, falta de familiaridad o situaciones de estrés durante el uso, detectando movimientos erráticos que indican manipulación por personas no autorizadas

INFORMACIÓN DE CONTEXTO Y PREFERENCIAS DEL USUARIO

Esta información permite identificar cuando el acceso proviene de un entorno tecnológico inconsistente con el perfil establecido del usuario legítimo. Los cambios súbitos en preferencias, contexto de uso o ecosistema tecnológico son indicadores altamente confiables de actividad fraudulenta, especialmente cuando se presentan múltiples discrepancias simultáneamente.

Elemento Recolectado	Descripción	Aplicación Antifraude
Preferencias del tema	Configuraciones personalizadas como esquemas de color, fuente, tamaño de texto, contraste, modo claro/oscuro, y otras personalizaciones visuales del sistema	Detecta accesos desde dispositivos que no han sido personalizados por el usuario legítimo, revelando uso de dispositivos genéricos o recién configurados por defraudadores
Tipo de dispositivo	Sistema operativo específico (Android o iOS), fabricante, modelo exacto, versión de software y configuración de hardware	Identifica cambios súbitos de ecosistema tecnológico que pueden indicar dispositivos robados, comprometidos o emulados para evadir otras medidas de seguridad
Navegador utilizado	Navegador web predeterminado, versión específica, configuraciones de privacidad y extensiones instaladas	Revela si el acceso proviene del navegador habitual y configurado del usuario, o de un navegador diferente que sugiere acceso desde dispositivo no autorizado

Elemento Recolectado	Descripción	Aplicación Antifraude
Operador móvil	Proveedor de red celular específico, tipo de plan, configuraciones de red y características del servicio	Detecta cambios de operador que pueden indicar uso de dispositivos clonados, SIM swapping, o tarjetas prepagadas utilizadas por defraudadores
Aplicaciones instaladas	Lista completa de aplicaciones activas e instaladas, versiones específicas, patrones de actualización y configuraciones de aplicaciones	Identifica dispositivos que no contienen el ecosistema personalizado de aplicaciones del usuario, revelando dispositivos genéricos o recientemente comprometidos
Ubicación de uso	Entornos recurrentes y patrones geográficos desde los que se accede habitualmente (hogar, trabajo, ubicaciones frecuentes, rutas habituales)	Detecta accesos desde ubicaciones geográficamente anómalas, físicamente imposibles en el tiempo transcurrido, o inconsistentes con los patrones de movilidad establecidos del usuario

INFORMACIÓN GENERAL DEL DISPOSITIVO

Permite identificar discrepancias significativas entre el dispositivo habitual del usuario y el dispositivo desde el cual se está intentando realizar el acceso. Los defraudadores raramente pueden replicar todas las configuraciones técnicas específicas y personalizaciones del dispositivo legítimo, especialmente las configuraciones internas y los permisos específicos que el usuario ha otorgado a lo largo del tiempo.

Elemento Recolectado	Descripción	Aplicación Antifraude
Zona horaria e idioma	Configuración regional del sistema, preferencias de idioma principal y secundarios, formato de fecha y hora, y configuraciones de localización	Detecta accesos desde ubicaciones geográficas inconsistentes con el perfil del usuario, identificando discrepancias entre la configuración del dispositivo y la ubicación real
Marca, modelo y sistema operativo	Identificación técnica completa del hardware, versión específica del software, número de compilación y características técnicas del dispositivo	Identifica cambios de dispositivo que pueden indicar robo, clonación, acceso no autorizado, o uso de emuladores para evadir otras medidas de seguridad
Configuraciones de usuario	Personalizaciones específicas realizadas por el usuario a nivel del sistema operativo, preferencias de accesibilidad, configuraciones de pantalla y ajustes personales	Revela si el dispositivo ha sido genuinamente personalizado por el usuario legítimo durante un período extenso, o si es un dispositivo genérico sin historial de personalización

Elemento Recolectado	Descripción	Aplicación Antifraude
Configuraciones internas	Parámetros operativos internos del sistema, configuraciones de desarrollador, ajustes avanzados y modificaciones técnicas del dispositivo	Detecta modificaciones técnicas, rooteo, jailbreak, o alteraciones que pueden indicar dispositivos comprometidos, emulados o preparados específicamente para actividades fraudulentas
Permisos otorgados	Accesos específicos habilitados por el usuario para aplicaciones (ubicación, cámara, micrófono, contactos, almacenamiento), historial de decisiones de permisos	Identifica patrones de permisos inconsistentes con el comportamiento y preferencias de privacidad habituales del usuario, detectando configuraciones atípicas
Fuentes instaladas	Tipografías personalizadas presentes en el sistema operativo, paquetes de idiomas adicionales y recursos de localización instalados	Detecta dispositivos que no han sido utilizados por el usuario legítimo durante tiempo suficiente para acumular personalizaciones típicas de uso prolongado

ESTADO DEL DISPOSITIVO

Esta información es crucial para identificar situaciones inusuales que pueden indicar fraude, como dispositivos utilizados de manera atípica, condiciones operativas anómalas, o patrones de uso que sugieren acceso no autorizado. Los defraudadores no pueden controlar fácilmente estos aspectos técnicos del dispositivo, especialmente cuando operan remotamente.

Elemento Recolectado	Descripción	Aplicación Antifraude
Estado y nivel de batería	Carga actual del dispositivo, estado de carga activa, patrones históricos de carga y gestión de energía características del usuario	Detecta patrones inusuales de uso de batería que pueden indicar actividad automatizada continua, uso prolongado anómalo por parte de defraudadores, o dispositivos manipulados
Tiempo de actividad	Tiempo transcurrido desde el último reinicio o encendido del dispositivo, frecuencia de reinicios y patrones de uso continuo	Identifica dispositivos recién reiniciados que pueden haber sido comprometidos, manipulados técnicamente, o que han sido objeto de modificaciones para evadir detección
Tamaño de pantalla	Resolución específica, dimensiones físicas exactas del display, densidad de píxeles y características técnicas de la pantalla	Detecta accesos desde dispositivos con características físicas diferentes al dispositivo habitual, identificando intentos de acceso desde emuladores o dispositivos clonados

Elemento Recolectado	Descripción	Aplicación Antifraude
Compartición de pantalla	Estado activo de transmisión del contenido del dispositivo, aplicaciones de control remoto en ejecución y conexiones de pantalla externa	Identifica posibles ataques de ingeniería social donde la pantalla está siendo compartida con defraudadores, o situaciones de control remoto no autorizado del dispositivo

SENSORES AMBIENTALES

Los datos ambientales son virtualmente imposibles de replicar artificialmente por defraudadores, lo que los convierte en indicadores extremadamente confiables de la ubicación y contexto real del dispositivo. Son especialmente valiosos para detectar fraudes que involucran cambios de ubicación geográfica, uso de emuladores, o accesos remotos que intentan enmascarar la ubicación real.

Elemento Recolectado	Descripción	Aplicación Antifraude
Cantidad de luz	Nivel específico de luminosidad detectado en el ambiente inmediato, variaciones naturales de luz y patrones de iluminación característicos del entorno	Detecta discrepancias críticas entre la ubicación geográfica declarada y las condiciones reales de iluminación (ejemplo: horario nocturno local vs. alta luminosidad detectada, indicando ubicación real diferente)
Presión barométrica	Medición precisa de presión atmosférica útil para determinar altitud exacta, condiciones meteorológicas locales y características del entorno físico	Identifica cambios súbitos e imposibles de altitud que revelan viajes no reportados, uso del dispositivo en ubicaciones geográficamente inconsistentes, o discrepancias con la ubicación declarada

INFORMACIÓN DE UBICACIÓN

La ubicación constituye uno de los indicadores más poderosos y definitivos de actividad fraudulenta, ya que permite detectar accesos desde ubicaciones físicamente imposibles de alcanzar, geográficamente improbables según los patrones históricos, o completamente inconsistentes con los patrones de movilidad y rutinas establecidas del usuario legítimo.

Elemento Recolectado	Descripción	Aplicación Antifraude
Ubicación aproximada	Estimación geográfica basada en triangulación de redes móviles y Wi-Fi disponibles, proporcionando contexto regional general	Proporciona validación inicial del contexto geográfico general para evaluar la coherencia básica del acceso y detectar discrepancias regionales significativas

Elemento Recolectado	Descripción	Aplicación Antifraude
Ubicación precisa	Coordenadas exactas obtenidas mediante GPS de alta precisión y triangulación avanzada de múltiples redes, con precisión métrica	Detecta ubicaciones específicas anómalas, identifica viajes físicamente imposibles en el tiempo transcurrido entre accesos, y valida la coherencia geográfica detallada
Ubicación basada en IP	Geolocalización aproximada determinada mediante análisis de la dirección IP del dispositivo y rutas de red utilizadas	Identifica discrepancias críticas entre la ubicación física real del dispositivo y la ubicación aparente de la conexión de red, detectando uso de VPN, proxies o redes comprometidas

INFORMACIÓN DE SIM Y TELEFONÍA

Esta categoría es crítica para detectar uno de los vectores más comunes y peligrosos de fraude móvil moderno: el SIM swapping, la clonación de tarjetas, y la manipulación de identidad telefónica. También permite identificar dispositivos que han sido técnicamente comprometidos o están siendo utilizados de manera deliberadamente anómala para actividades fraudulentas organizadas.

Elemento Recolectado	Descripción	Aplicación Antifraude
Número de teléfono	Número telefónico actualmente asociado al dispositivo, verificando disponibilidad y consistencia en el sistema	Verifica la consistencia crítica entre el número históricamente asociado al usuario y el número actual del dispositivo, detectando cambios no autorizados
ID de SIM y operador	Identificación única técnica del chip SIM físico y información específica del proveedor de servicios asociado	Detecta cambios de tarjeta SIM que pueden indicar SIM swapping exitoso, clonación de tarjetas, o transferencias fraudulentas de números telefónicos
Número de SIMs activas	Cantidad total de tarjetas SIM funcionando simultáneamente en el dispositivo y configuración de conectividad múltiple	Identifica configuraciones técnicas anómalas que pueden indicar dispositivos específicamente preparados para fraude masivo o actividades de phishing organizadas
Estado de llamadas	Estado operativo actual del dispositivo en relación a llamadas telefónicas: activa, timbrando, o inactiva	Detecta situaciones críticas donde el usuario puede estar siendo coaccionado activamente durante una llamada telefónica por parte de ingenieros sociales o extorsionistas

CONECTIVIDAD DE RED

Las redes y la infraestructura de conectividad constituyen elementos que los defraudadores no pueden controlar ni manipular fácilmente, especialmente cuando operan remotamente desde ubicaciones diferentes. Esta información permite detectar accesos desde infraestructuras de red anómalas, proveedores no habituales, o configuraciones técnicas asociadas con actividades fraudulentas conocidas y documentadas.

Elemento Recolectado	Descripción	Aplicación Antifraude
Red celular y Wi-Fi actual	Nombre específico, tipo técnico, configuración de seguridad y características de las redes actualmente conectadas	Detecta conexiones desde redes desconocidas, no verificadas, o históricamente asociadas con actividades fraudulentas documentadas en bases de datos de amenazas
Historial de redes Wi-Fi	Registro completo de redes utilizadas previamente por el dispositivo, incluyendo timestamps y duración de conexiones	Identifica si el dispositivo ha sido utilizado consistentemente en ubicaciones coherentes con el perfil geográfico del usuario legítimo a lo largo del tiempo
Redes Wi-Fi escaneadas	Lista completa de redes inalámbricas disponibles detectadas en el entorno inmediato durante el escaneo activo	Proporciona contexto geográfico adicional altamente específico y detecta ubicaciones anómalas mediante análisis de la infraestructura de red local
Dirección MAC e IP	Identificadores únicos de red del dispositivo a nivel de hardware y software, incluyendo configuraciones específicas	Detecta cambios en identificadores fundamentales que pueden indicar dispositivos clonados, emulados, o que han sido objeto de manipulación técnica
Adaptadores y cifrado	Información técnica detallada de adaptadores de conectividad, protocolos de seguridad utilizados y configuraciones de cifrado	Identifica configuraciones de red técnicamente anómalas o inseguras que pueden indicar dispositivos comprometidos o preparados para actividades maliciosas
Encabezados de red y proveedor	Información específica de protocolo de comunicación y datos del proveedor de servicios de Internet (ISP) utilizado	Detecta proveedores de servicios geográficamente inconsistentes con el perfil del usuario, o ISPs asociados con actividades fraudulentas o servicios de anonimización

DISPOSITIVOS CERCANOS

Los dispositivos cercanos proporcionan validación adicional crítica de la ubicación real y el contexto auténtico del usuario. Los defraudadores que operan remotamente, desde ubicaciones diferentes, o utilizando dispositivos comprometidos no pueden replicar el ecosistema específico de dispositivos tecnológicos que caracteriza el entorno habitual del usuario legítimo.

Elemento Recolectado	Descripción	Aplicación Antifraude
Dispositivos Wi-Fi cercanos	Equipos específicos visibles en la red inalámbrica del entorno, incluyendo routers, dispositivos IoT, y equipos conectados habituales	Valida de manera definitiva si el usuario se encuentra en su entorno tecnológico habitual (hogar, oficina) mediante detección de dispositivos conocidos y familiares
Dispositivos Bluetooth cercanos	Equipos con conectividad Bluetooth disponibles o emparejados previamente en proximidad física inmediata	Detecta la presencia de dispositivos personales habituales del usuario (auriculares, smartwatch, dispositivos wearables) que confirman la identidad y ubicación real

METADATOS ADICIONALES DEL DISPOSITIVO

Estos datos técnicos adicionales proporcionan capas extra de verificación y validación que son especialmente útiles para detectar dispositivos emulados, clonados, modificados técnicamente, o que han sido específicamente preparados para evadir otros sistemas de detección de fraude más básicos.

Elemento Recolectado	Descripción	Aplicación Antifraude
Datos clave de configuración	Información técnica adicional específica utilizada para identificación contextual avanzada y verificación de autenticidad	Proporciona verificación técnica adicional y detallada para confirmar la autenticidad del dispositivo y detectar manipulaciones técnicas sofisticadas
Lista de redes Wi-Fi disponibles	Inventario completo de redes inalámbricas detectadas durante escaneos activos del entorno	Confirma la ubicación geográfica específica mediante verificación cruzada de redes características del entorno, detectando inconsistencias geográficas
Dirección MAC del dispositivo	Identificador único de red del hardware a nivel físico (cuando está técnicamente disponible y no ha sido enmascarado)	Detecta dispositivos clonados, emulados, o que utilizan identificadores duplicados o técnicamente falsificados para evadir detección

Gracias a la recopilación de estos datos nos ayuda a calcular nuestro **sistema de puntuación unificado** mediante el procesamiento inteligente de todas las variables mencionadas. La integración de estos múltiples vectores de información permite crear un perfil completo y único de cada usuario, estableciendo patrones de comportamiento normal que sirven como línea base para la detección de anomalías.

El sistema de recolección opera de manera completamente pasiva y transparente para el usuario, capturando información contextual sin interrumpir la experiencia de uso normal. Esta metodología de recolección continua permite la construcción de modelos de comportamiento robustos que se adaptan a los cambios legítimos en los patrones de uso del usuario a lo largo del tiempo, mientras mantienen la sensibilidad necesaria para detectar actividades fraudulentas.

La arquitectura de recolección está diseñada para operar en tiempo real, procesando y analizando los datos de manera simultánea durante cada interacción del usuario con el dispositivo. Esta capacidad de análisis en tiempo real es fundamental para proporcionar evaluaciones de riesgo inmediatas que permiten tomar decisiones de seguridad apropiadas sin demoras que puedan afectar la experiencia del usuario o permitir que actividades fraudulentas se completen exitosamente.

Revision #22

Created 28 June 2025 20:30:43 by roger de avila

Updated 30 June 2025 14:59:30 by roger de avila