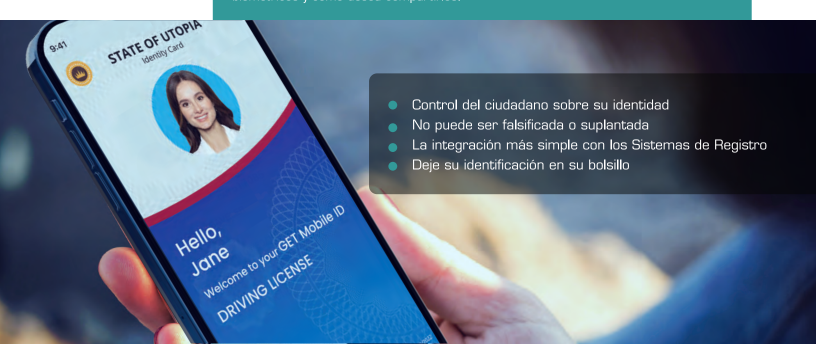


GET Mobile ID

La tecnología de Seguridad de Identificación se vuelve Móvil

GET Mobile ID (mID) proporciona identidad de alta seguridad en el dispositivo móvil de un usuario. GET mID es totalmente compatible con la norma ISO 18013-5 para que los ciudadanos puedan usar su identificación en cualquier lugar, tanto como en puntos de venta, ingresos rápidos en establecimientos, bancos y controles fronterizos. GET mID utiliza extraordinarios algoritmos de cifrado de datos y seguridad de la comunicación para combatir el fraude, reducir la suplantación de identidad y permitir la interoperabilidad, al tiempo que otorga al ciudadano el control completo de sus datos biométricos y como desea compartirlos.



La identificación se está volviendo al mundo digital. Las Cedulas Digitales y/o Licencias de Conducir móviles –denominados "Mobile IDs" ofrecen seguridad, conveniencia e interoperabilidad como una alternativa instantánea a las tarjetas de identificación físicas, al mismo tiempo en que combaten el fraude y la suplantación. Las identificaciones móviles también establecen la base para una amplia gama de servicios digitales en línea, validación y verificación.

Los ciudadanos desean que se acepte su identificación en todas partes, y la norma ISO 18O13-5 es fundamental para lograrlo. La adopción generalizada de Identificaciones digitales se basa en la funcionalidad que se quiera adoptar por parte de las agencias emisoras para los usuarios. Con GET Mobile ID, las empresas pueden transformar la forma en que ofrecen servicios presenciales y en línea. La Autenticación de Datos y Usuarios es instantánea, y las especificaciones de seguridad de las identidades almacenadas cumplen con las normas ICAO, ISO y AAMVA, sentando así las bases para una amplia gama de servicios de identidad.

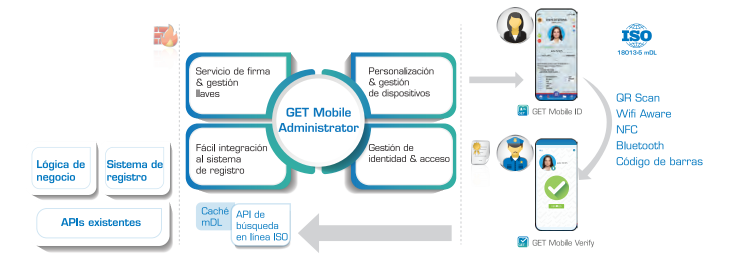


Cumplimiento y Soporte de Estándares

- Cumple con las Especificaciones AAMVA
- Cumplimiento Normas ISO/IEC18013
- Comunicación Nativa NFC peer to peer
- Cumplimiento ICAO 9303
- LDS 1.7 Ready server side
- Basic Access Protection mejorada por dynamic access key
- HTTP/S
- Modo peer NFC
- Modo Bluetooth peer to peer
- Wifi Aware Neighbor Awareness
- Código de barras 2D

Características de Control de Seguridad

- Seguridad redundante usando almacenamiento de llaves respaldados por hardware [HSM]
- Cifrado de datos "At Rest" y transmisión encriptada basada en sesión
- MDL Data firmados por la Autoridad Emisora para Confianza a prueba de Manipulaciones "Tamper-proof Trust"
- Obfuscation App significa que el Código ejecutable no puede ser hackeado
- OAuth habilitado para la autorización del Oficial de la Ley



ACERCA GET GROUP

Durante más de 30 años, GET Group ha establecido una reputación mundial como proveedor líder de soluciones integrales para impresiones de seguridad, gestión de identidades, transformación digital impulsada por inteligencia artificial y ciudades seguras e inteligentes.

Utilizando sistemas de seguridad, hardware y aplicaciones de software de última generación,

GET Group proporciona a instituciones, empresas y más de 25 gobiernos de todo el mundo, documentos de viaje e identificación altamente seguros y duraderos, automatización de procesos comerciales, experiencia digital del cliente, inteligencia de aplicación de la ley y sistemas de seguridad física integrados.



