

**IN**  
GROUPE

**DOSSIER  
DE PRENSA  
2022**

# IN GROUPE: EL DERECHO DE SER TÚ, EN CUALQUIER LUGAR, EN CUALQUIER MOMENTO

**IN Groupe, especialista global en identidad y servicios digitales seguros, ofrece soluciones de última generación, integrando tecnologías electrónicas, ópticas, holográficas y biométricas, para gobiernos, empresas y ciudadanos, en Francia y también, a nivel global.**

Desde componentes hasta servicios, incluidos documentos de identidad seguros y sistemas interoperables, IN Groupe ejerce una presencia constante y diaria para ayudar a facilitar la vida de las personas.

Al prepararse para el futuro, la empresa ha adoptado por completo la revolución digital, brindando a los clientes productos y soluciones innovadores que sustentan la transformación digital de las economías y la sociedad.

IN Groupe se compromete a que la identidad no se convierta en solo un servicio, sino que se mantenga como un derecho. Este compromiso está en el corazón de la misión de IN Groupe: el poder garantizar la capacidad de todos para ejercer plenamente un

derecho fundamental: el derecho a ser uno mismo.

Como socio estratégico de confianza para muchos gobiernos, instituciones o empresas que buscan mantener su soberanía digital, IN Groupe gestiona una cadena de valor de punto-a-punto, lo que le permite controlar tecnologías de vanguardia y componentes seguros, a través de sus marcas líderes en el mundo: SPS para componentes electrónicos, Surys para componentes ópticos y holográficos, y la marca líder europea, Nexus, para identidades profesionales y el Internet de las Cosas, IoT.

IN Groupe está presente en más de 130 países, con 8 oficinas comerciales en todo el mundo, 1.800 empleados, y una facturación, en 2021, de €453 millones.

## ODISEA DIGITAL 2025: UN GIRO ESTRATÉGICO PARA PREPARAR LA IDENTIDAD DEL MAÑANA

En respuesta a las expectativas de sus clientes, IN Groupe ha ampliado su expertise profesional más allá de las soluciones de identidad a nivel gubernamental (soberanas), desarrollando soluciones y servicios que abordan las identidades de empresas, profesionales y objetos.

Como socio histórico de confianza de gobiernos para la correcta gestión de identidades, IN Groupe apoya la transformación digital al ofrecer soluciones digitales de identidad que garantizan el mismo nivel de seguridad que los documentos físicos, al mismo tiempo contribuyendo al desarrollo de nuevos usos de las tecnologías digitales. El plan estratégico del Grupo, «Odisea Digital 2025», transmite la visión y al forma en la cual contribuirán al surgimiento de las tecnologías del mañana en el mundo de la identidad, incluido el desarrollo de nuevas aplicaciones, pero siempre manteniendo un altísimo nivel de seguridad.

De esta forma, en un espacio de menos de 10 años, la compañía ha sido capaz de aumentar sus ventas internacionales, representando hoy el 56% de sus ingresos totales. Adicionalmente, el Grupo, siguiendo la estrategia delineada en la Odisea Digital 2025, tiene como objetivo aumentar aún más la participación de sus negocios de exportación, especialmente a través del crecimiento de los servicios relacionados con la identidad digital para poder abastecer un aumento continuo de la demanda.



## APOYANDO A LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LOS GOBIERNOS: DESDE LA IDENTIDAD FÍSICA A LA DIGITAL

Como motor de innovación y competencia con una tecnología que es altamente atractiva, la tecnología digital está moldeando tanto las economías como a la sociedad. En el contexto de la identidad, la identidad digital es un tema muy relevante para los gobiernos, cuya soberanía digital debe garantizar el despliegue seguro y confiable para cualquier necesidad de identificación. Ante el aumento de las amenazas de ciberdelincuencia, IN Groupe cree que **una estrategia basada en identidades seguras constituye la primera barrera para una ciberseguridad resiliente.**

IN Groupe se ha establecido como un proveedor externo de confianza para gobiernos al ser conocido por trabajar por el mejor desarrollo de una identidad civil digital y segura que aborde no solo las actividades financieras y económicas, sino también, los servicios públicos hoy existentes a través de plataformas telecomunicacionales.

Algunos de los proyectos emblemáticos del Grupo en los dos últimos años, así lo confirman.

En línea con su misión principal para su gobierno, **IN Groupe apoyó al Ministerio del Interior y a la agencia ANTS (Agencia Nacional para Documentos Seguros), en el cumplimiento de los requisitos**

**de seguridad y usos asociados para la nueva tarjeta de identidad electrónica francesa.**

Este documento de última generación, fabricado en policarbonato y diseñado para usarse hasta por 10 años sin ninguna degradación en su legibilidad, incorpora características de seguridad probadas y robustas combinadas con innovaciones que incluye, entre otras, una arquitectura de seguridad validada por expertos del Ministerio del Interior de Francia. Así, cada titular de la nueva tarjeta puede demostrar su identidad y viajar dentro de la Unión Europea de una manera más práctica e inclusiva.

**Esta tarjeta fue galardonada con el premio a la Mejor Nueva Tarjeta de Identificación Nacional del 2021 durante la ceremonia, High Security Printing Awards,** un premiación internacional que reconoce, cada año, los mejores nuevos documentos, como pasaportes gubernamentales, tarjetas de identidad, y permisos de residencia.



**Como extensión de sus proyectos gubernamentales, el Grupo también contribuyó a acelerar el cambio digital en el sector de la salud, apoyando a la ANS (Agencia de Salud Digital), en el despliegue de soluciones para los servicios profesionales de atención médica, ProSanté Connect y eCPS, y como complemento a la tarjeta CPS (Tarjeta de Profesionales del Rubro Sanitario).**



Este «e-CPS» desmaterializado permite a los profesionales de la salud autenticarse en línea, y/o de manera móvil mientras se desplazan, pudiendo acceder a diversos servicios que requieren una autenticación segura. Esta solución fue uno de los pilares para asegurar las conexiones remotas de los profesionales de la salud durante la crisis sanitaria.

La crisis sanitaria también llevó a IN Groupe a desarrollar la aplicación TAC Verif, para validar los Pases de Salud y, posteriormente, los Pases de Vacunación. Esto ayudó a restaurar gradualmente el acceso para el público a cambios de ubicación física, sistemas de transporte, y espacios públicos. Como portadores de datos altamente confidenciales, los pases son verificados por una aplicación, sin conectar a un servidor o enviar datos para su verificación. Al contrario, la verificación se lleva a cabo a través de un modo completamente fuera de línea. No se necesita conexión a Internet o a un servidor para verificar un Pase de Salud.

Para IN Groupe, el desarrollo de nuevas unidades de negocio verticales lo llevó recientemente a asistir a una feria agrícola donde presentó la solución, Agriconsent, la primera identidad digital descentralizada basada en tecnología blockchain. La solución fue desarrollada en conjunto con Agdatahub y Orange Business Services para profesionales del sector agrícola. La identidad digital se basa en IN Wallet, la billetera digital segura de IN Groupe, que permite a sus titulares gestionar libremente sus datos personales, así como validar o revocar su consentimiento al uso de datos asociados a su identidad.

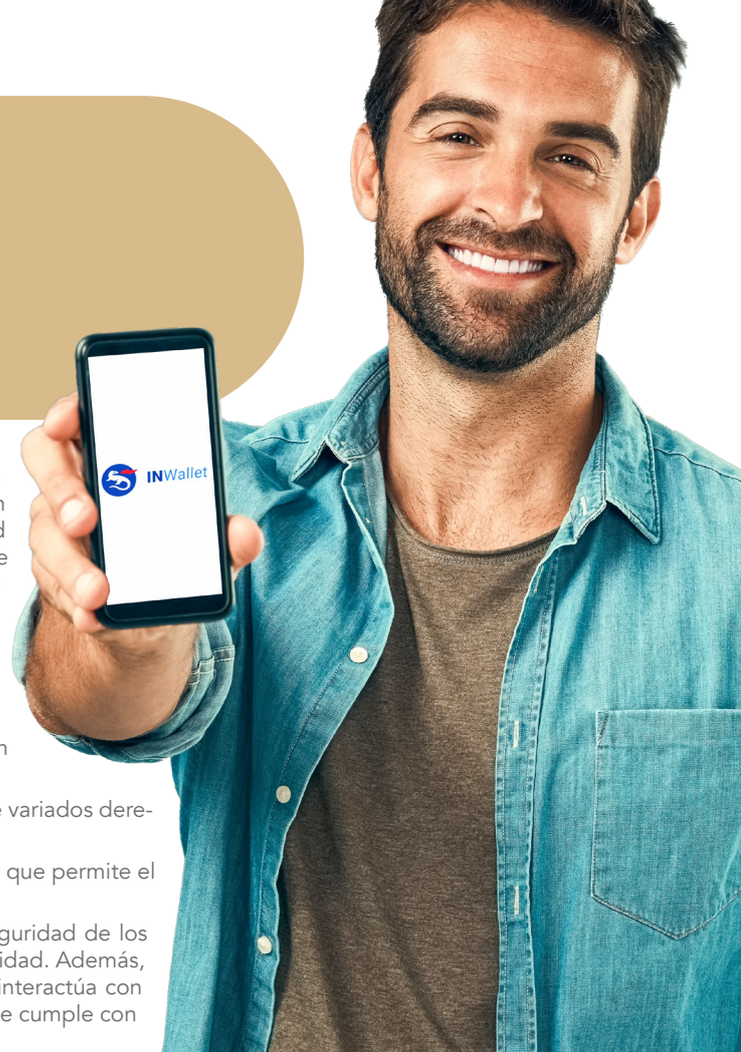
Como socio del Principado de Mónaco, IN Groupe también facilitó el desarrollo de su identidad digital y los nuevos documentos de identidad para ciudadanos monegascos y residentes del principado. Esta identidad digital, emitida por el gobierno, permite una autenticación altamente segura y simplificada, brindando a sus portadores acceso a una serie de servicios digitales tanto públicos como privados. No es necesaria una prueba adicional de identidad para que los ciudadanos accedan a los diferentes procesos existentes para relacionarse con el Estado o sus socios privados. IN Groupe participó en la definición, el desarrollo, la implementación, y el despliegue completo e integrado de un sistema, tanto físico como digital, de identidad.

# IN WALLET: IDENTIDAD DIGITAL AL SERVICIO DE LOS CIUDADANOS... HECHA REALIDAD

IN Wallet es una billetera digital totalmente segura, y la primera solución de identidad digital diseñada y desarrollada por IN Groupe. Presentada en 2018 durante las Assises de l'Identité Numérique (Conferencia de Identidad Digital), esta innovación clave predijo el futuro de la identidad, tanto desde una perspectiva técnica y tecnológica, como desde el punto de vista de las aplicaciones asociadas. La solución lograda permite derivar una identidad digital totalmente desmaterializada, a partir de un soporte original de identidad física. Tanto la identidad física como la digital permanecen vinculadas, lo que permite a cada individuo poseer una identidad ciudadana digital y, por ejemplo, identificarse en línea para acceder de forma segura a servicios. La solución IN Wallet, que el usuario puede abrir con un código de seguridad, proporciona:

- un certificado duplicado de sus documentos de identidad, y la prueba de variados derechos, en su teléfono inteligente;
- una identidad ciudadana digital, con los más altos niveles de seguridad y que permite el uso de servicios en línea.

De esta forma, se facilita la vida diaria del usuario sin comprometer la seguridad de los datos personales frente a intentos de suplantación o usurpación de la identidad. Además, el usuario mantiene el control total de los datos, dado que IN Wallet no interactúa con bases de datos, y solo puede compartir la información requerida (como si se cumple con la mayoría de edad).



## AGILIZANDO Y ASEGURANDO CRUCES FRONTERIZOS

### ASEGURANDO TERRITORIOS

Como socio de los gobiernos y sus operadores, IN Groupe ha desarrollado una oferta global de tecnologías, productos y soluciones dedicadas a facilitar la gestión de los controles fronterizos.

Como resultado de las nuevas regulaciones que requieren reforzar la seguridad y, al mismo tiempo, combinar la necesidad de fluidez respecto del proceso del cruce físico de las fronteras, las exigencias de los gobiernos en relación a los controles fronterizos han aumentado significativamente. En Europa, por ejemplo, estos requisitos se reflejan en el control sistemático de las personas que entran y salen del Espacio Schengen, ya sean europeas o de terceros países, y que tengan, o no, visa al momento del control.

### INNOVACIÓN PARA DOCUMENTOS DE VIAJE DE MAYOR SEGURIDAD

La solución de pasaporte electrónico desarrollada por IN Groupe siempre debe cumplir con las expectativas de las distintas autoridades emisoras. Desde el análisis de documentos fraudulentos hasta la prestación de asistencia durante la fase de lanzamiento, IN Groupe ofrece componentes certificados y servicios de apoyo a proyectos para crear documentos de viaje seguros, funcionales y estéticos, en línea con los plazos de entrega y presupuestos impuestos. IN Groupe está certificado para el nivel "Banco Central", el más alto nivel, según la norma ISO 14298 de gestión de procesos de impresión de seguridad, habiendo recibido su certificación de Intergraf. Además, el Grupo está certificado según la norma ISO 27001 para la gestión de la seguridad de la información y datos.

## SITUANDO AL VIAJERO EN EL CORAZÓN DEL SISTEMA

Como parte de un proceso de mejora y modernización continua, Getlink seleccionó a IN Groupe, dada su expertise, para prepararse para la movilidad del mañana y mejorar la experiencia de viaje de los clientes de Eurotunnel.

En 2019, las terminales de Eurotunnel se equiparon con dos conjuntos de nueve sistemas PARAFE (sistemas automatizados de control de fronteras, o eGates), que entraron en funcionamiento el pasado mes de abril. Estos sistemas, con reconocimiento facial de nueva generación (5 para salidas, 4 para llegadas), han facilitado el cruce de fronteras para los viajeros con pasaportes biométricos.

En 2020, Getlink e IN Groupe implementaron la fase 2 de esta asociación, con el lanzamiento de prueba de una solución inteligente de gestión de fronteras basada en el reconocimiento biométrico de conductores de camiones.



## SIMPLIFICANDO LOS FLUJOS DE PASAJEROS

Los sistemas que emanan del centro de experiencia en biometría de IN Groupe permiten a los viajeros adultos, que cuentan con pasaportes biométricos, perder menos tiempo pasando por los controles fronterizos. Los sistemas hacen que dichos controles sean 5 veces más rápidos (con 1 agente por cada 5 pasajeros simultáneos). También reducen el número de fallas de control, mediante la mejora de la ergonomía (es decir, usando dispositivos manos libres y asegurando la facilidad de presentación frente al sensor biométrico), así como agilizan la lectura del pasaporte. Cumpliendo con las directrices del sistema PARAFE, los eGates aceleran los controles de identidad fronterizos, al tiempo que garantizan el más alto nivel de seguridad. La esclusa de PARAFE compara el rostro del viajero con la foto almacenada en el microprocesador de su pasaporte biométrico. El proceso de control es seguro, rápido y ajustado a su propósito. Se han instalado eGates, entre otros lugares, en los aeropuertos de Niza, Marsella, Lyon, Mulhouse-Bâle así como en Coquelles y Folkestone, en las terminales del Eurotunnel.

## REPENSANDO LOS CRUCES FRONTERIZOS CON LA CREDENCIAL DE VIAJE DIGITAL

La industria de viajes es una fuerza impulsora en la transformación de la gestión de flujos y su necesidad de adaptación a las restricciones regulatorias y sanitarias. La Organización de Aviación Civil Internacional (ICAO), ha propuesto la creación de un pasaporte sanitario digital asociado a una identidad digital dedicada para los viajes: la Credencial de Viaje Digital.

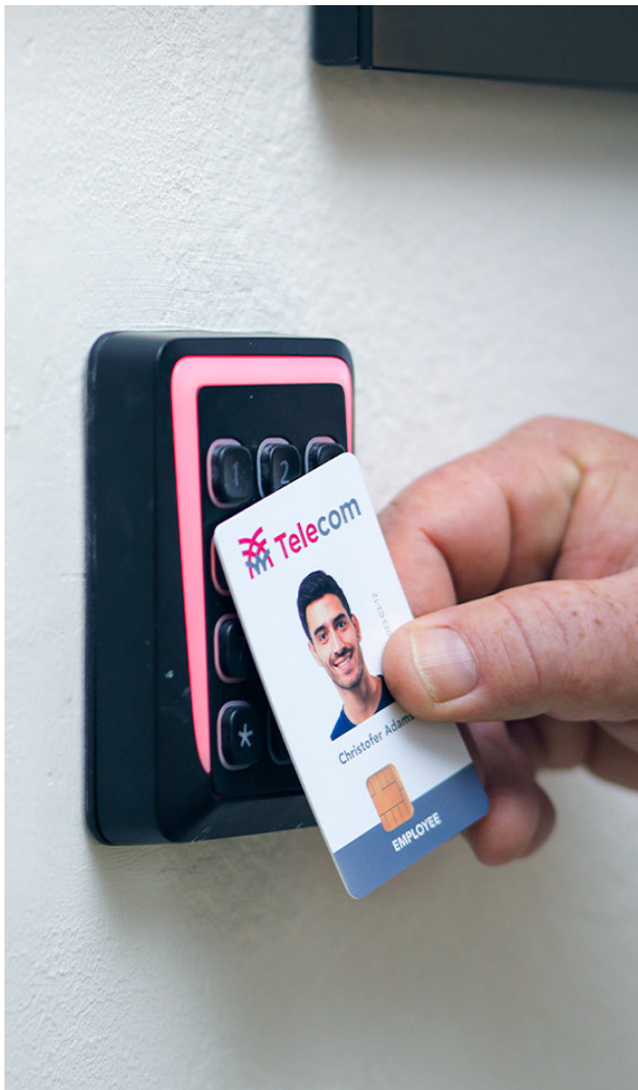
Esta innovadora solución fue desarrollada por IN Groupe con la idea de digitalizar la experiencia del viajero íntegramente, antes de su viaje. La solución permite reducir los tiempos de verificación de credenciales mediante el uso de nuevos mecanismos de autenticación y verificación. También simplifica el agregar nuevos atributos necesarios para viajar, tales como eVisas, fotos actualizadas, o pases de salud



# IN GRUPO: SIEMPRE ATENTO A LAS NECESIDADES DE LAS EMPRESAS

Ante la expansión de la revolución digital, los temas relacionados con la integridad de los negocios ya no pueden ser ignorados. Esta ola de cambio requiere que las empresas aceleren su transformación digital, integrando soluciones seguras para el mundo cibernético para poder garantizar el más alto nivel de inviolabilidad para sus sistemas y la portabilidad de sus aplicaciones en situaciones que requieren movilidad.

IN Groupe ofrece soluciones de identidad para profesionales a entidades privadas así como productos capaces de afrontar los retos actuales, garantizando la alta disponibilidad de sistemas y datos, protegiendo la información, asegurando el acceso físico y la logística, optimizando la productividad, y reduciendo costos.



## ASEGURANDO EQUIPOS CONECTADOS AL INTERNET DE LAS COSAS (IOT): STIHL ELIGE NEXUS

Nexus fue elegido para proporcionar identidades confiables usando certificados digitales PKI para las cortadoras de césped robóticas de la empresa alemana, STIHL. Con el fin de administrar el ciclo de vida completo de cada identidad, desde la concepción hasta el desmantelamiento, STIHL recibió una solución llave en mano en su centro de operaciones. Esta, asignando las cortadoras de césped a sus respectivos certificados durante el proceso de fabricación para así, poder garantizar una identidad confiable desde el inicio. Además, Nexus brinda su servicio IoT, GO, en su calidad de autoridad certificadora de correcta operatividad. Todo esto, permite que las cortadoras de césped inicien sesiones y obtengan certificados seguros además de administrar su ciclo de vida en general y, de acuerdo con el protocolo EST, las máquinas están provistas de certificados de nacimiento y funcionamiento.

## AMPLIANDO LAS IDENTIDADES DIGITALES HACIA UNA NUEVA GENERACIÓN EN PLATAFORMAS DE GESTIÓN: SIEMENS ELIGE NEXUS

Para Siemens, es esencial proporcionar certificados altamente seguros y confiables, tanto para empleados como para socios comerciales a nivel global. Una infraestructura de clave pública (Public Key Infrastructure - PKI) está profundamente instalada y aceptada en la organización de Siemens, una empresa que ha estado construyendo y operando una solución interna de este tipo durante más de 20 años. Consecuentemente, la compañía tomó la decisión de reemplazar esta aplicación interna, incluido su sistema de gestión de tarjetas, con una solución basada en tecnología Nexus. Para garantizar la longevidad de la solución, es necesario mantener un alto nivel de seguridad y cumplir con las expectativas de los empleados en términos de movilidad y flexibilidad. Además de brindar servicios globales mediante el uso de las tradicionales tarjetas inteligentes que también se utilizan como identificadores de empleados de la empresa, Siemens PKI está ampliando sus opciones en torno al uso de identidades confiables. Para ello, se está implantando un sistema de gestión de los factores de forma utilizados para certificados complementarios.

## AGREGANDO MÚLTIPLES SERVICIOS PARA EL SECTOR TRANSPORTE DENTRO DE UNA PLATAFORMA DEDICADA: HUB PRO TRANSPORT, DISEÑADO Y OPERADO POR IN GROUPE

La plataforma Hub Pro Transport permite la emisión y la gestión del ciclo de vida de las credenciales relacionadas con los «tacógrafos inteligentes», las certificaciones ADR (para el transporte de materiales peligrosos) y las calificaciones de los conductores.

La plataforma IN Groupe garantiza que todas las tareas relacionadas con la emisión, gestión y uso de credenciales de conductor, como la gestión de registros vía múltiples canales, el procesamiento de solicitudes, y la validación de datos reglamentarios, se procesan en un sistema central, en forma de PaaS (plataforma como un servicio), a la que accede individualmente cada conductor, o una agencia de gobierno central que actúa en su representación.

Esta solución modular permite una fácil integración y puede actualizarse inmediatamente para manejar las credenciales desde un tacógrafo inteligente de nueva generación, manteniendo un alto nivel de seguridad. Pro Hub Transport combina un Sistema de Gestión de Credenciales CMS (Credential Management System) y un sistema de personalización de tarjetas para poder gestionar todas las etapas del ciclo de vida de la misma; desde la solicitud de la tarjeta hasta su producción, el envío y la activación de la tarjeta. En un futuro próximo, la solución integrará otros servicios complementarios para facilitar la vida de los profesionales del sector del transporte.

## TRANSFORMANDO LA GESTIÓN DE LAS IDENTIDADES PROFESIONALES: AIRBUS ELIGE SMART DE NEXUS

Airbus Digital Trust Solution (ADTS) eligió la plataforma Smart ID de Nexus para mejorar sus procesos de seguridad de la información mediante una plataforma PKI (infraestructura de clave pública) empresarial de última generación. Airbus Digital Trust Solution seleccionó a Smart ID de Nexus para proporcionar una plataforma confiable para emitir y administrar identidades profesionales seguras basadas en el uso de certificados, ayudando así a fortalecer la seguridad de la información dentro de la organización.

La plataforma Nexus PKI, cumple con las certificación de Common Criteria EAL 4+, lo que demuestra su gran seguridad y alta calidad, y la convierte en la plataforma PKI más moderna de las hoy disponibles en el mercado. Como resultado de Smart ID, Airbus también tiene acceso a opciones flexibles para tarjetas inteligentes virtuales compatibles con dispositivos móviles inteligentes, así como para tarjetas inteligentes físicas de alta seguridad.

La plataforma PKI empresarial Smart ID es una solución flexible y escalable y que garantiza una configuración, personalización y migración perfecta. Por lo tanto, Airbus puede controlar el ciclo de vida completo de sus identidades seguras, incluidas las personas, la infraestructura, y los objetos.



# PROTEGIENDO EL USO Y LA IDENTIDAD DE LOS CIUDADANOS

IN Groupe se adapta su oferta continuamente en base a los cambios en la vida diaria de los ciudadanos de todo el mundo. Su objetivo: simplificar los trámites administrativos electrónicos, acelerar la desmaterialización, y permitir a los ciudadanos tener una identidad, física y digital, perfectamente segura.

## TARJETA DE MOVILIDAD INCLUSIVA: AJUSTANDO LA CANCHA A FAVOR DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD



En respuesta a problemas relacionados con el fraude, la nueva generación de la Tarjeta de Movilidad Inclusiva (Mobility Inclusion Card - CMI), reemplaza las tarjetas emitidas anteriormente para personas con discapacidades: a saber, las tarjetas de discapacidad, de prioridad y de estacionamiento. El objetivo actual es apoyar la movilidad de las personas con discapacidad, y ayudar a facilitar su vida diaria.

IN Groupe también realizó un ejercicio de reingeniería digital para el proceso administrativo de emisión de tarjetas, cuyo resultado fue la creación de la nueva plataforma de administración electrónica, CMI. Además de desmaterializar el proceso de emisión y permitir una entrega de tarjetas más rápida, IN Groupe ha asegurado la fabricación y la utilización de dichas tarjetas. Y para simplificar el proceso de distribución, se ha centralizado la producción y todo el ciclo de vida de la tarjeta salvo la personalización final.

## FACILITANDO NUEVAS FORMAS DE MOVILIDAD ACTIVA

Desde el 1° de enero de 2021, la Ley de Orientación a la Movilidad, exige que cada nueva bicicleta puesta en circulación, deba llevar un número de identificación único para facilitar las declaraciones de pérdida o robo para permitir la devolución de la bicicleta a su propietario. IN Groupe fue designado por la APIC (Asociación para la Promoción e Identificación de Bicicletas), para implementar un sistema confiable para identificar bicicletas. Como proveedor de plataformas de alto valor tecnológico, IN Groupe puso a disposición, para todo el ecosistema de la bicicleta (usuarios, operadores, policías, etc.), los medios para identificar, utilizar, controlar y gestionar la vida útil de la bicicleta a través de una plataforma dedicada.

IN Groupe también asoció la solución O'code a este proyecto, con el objetivo de proteger los datos personales de los propietarios, basada en una tecnología para identificar y rastrear objetos y documentos usando blockchain.

Como parte de un sistema que está diseñado para cumplir con cada etapa del ciclo de vida de la bicicleta, la solución de IN Groupe cubre la emisión de identificadores únicos, su procesamiento por parte de proveedores de soluciones de marcado (incluidos marcadores legibles, indelebles y de micropercusión, así como de etiquetas resistentes) aprobados por el Estado, y también, la venta, reventa, robo, restitución, o incluso destrucción del ciclo.

En caso de robo, el propietario puede realizar su propia declaración en línea, modificando el estado de su bicicleta para reflejar el robo. Luego, la policía puede usar el identificador único para establecer un vínculo entre la bicicleta y el propietario, a fin de devolver la bicicleta al dueño.

## CERTIFICACIONES CRIT'AIR ENTREGADAS CON UNOS POCOS CLIC

Desde el lanzamiento de los certificados de calidad del aire Crit'Air, el 1° de julio de 2016, IN Groupe ofrece a sus usuarios un servicio de emisión totalmente desmaterializado. El servicio, que fue puesto en marcha por el Grupo en menos de 9 meses, permite a los usuarios obtener, con unos pocos clics, un certificado desmaterializado y completamente seguro. Unos días más tarde, se recibe por correo el certificado autoadhesivo físico correspondiente. Durante su lanzamiento, se logró un máximo de 500.000 pedidos mensuales, y más de 13.000 conexiones simultáneas en una misma página, demostrando que la plataforma podía alcanzar niveles comparables a los de los más grandes sitios de comercio electrónico



# IN GRUPO: UN REFERENTE DENTRO DEL ECOSISTEMA INSTITUCIONAL



**IN Groupe es un socio comprometido con organismos institucionales no solo en Francia sino internacionalmente. Como actor clave en la provisión de soluciones para muchos de los principales temas nacionales e iniciativas transnacionales para mejorar y asegurar el derecho a ser tú mismo en la era digital, el Grupo colabora con muchas organizaciones dentro de su ecosistema.**

Contribuye activamente con las principales asociaciones nacionales como la ACN, la Alianza para la Confianza Digital (Digital Trust Alliance), la FnTC, la Federación de Proveedores Externos de Confianza (Federation of Trusted Third Parties), Eurosmart, y la SIA, la Asociación Internacional de Identidad Segura (Secure Identity Alliance), para transmitir su visión de qué contempla un entorno digital de identidad segura que sea multi-funcional e inclusiva.

Para cumplir su objetivo de una Europa más sostenible y próspera, la UE busca desplegar una identidad digital para todos, facilitando el uso de la identidad y el intercambio y la interacción de la misma, lo que le permitirá mantener su soberanía en el mundo físico y digital: un objetivo que ha sido apoyado durante mucho tiempo por IN Groupe.

Fue en el espíritu de esta misma dinámica que el grupo se unió, en 2022, al Cyber Campus, un proyecto iniciado por el Presidente Francés, para establecer un centro operativo dedicado a la ciberseguridad.





# YENDO MÁS ALLÁ DE LA EXPERIENCIA PROPIA PARA ESTAR UN PASO ADELANTE

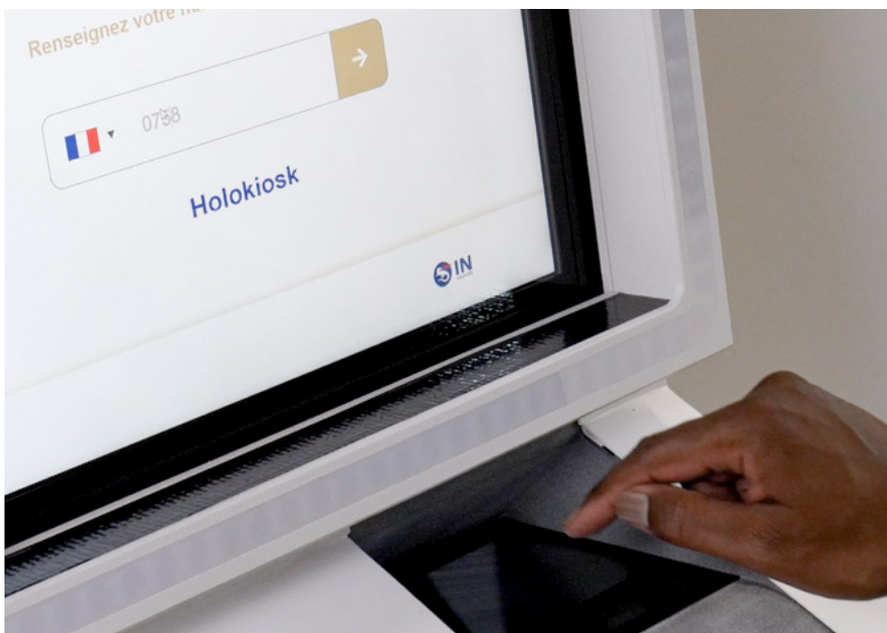
La política de IN Groupe es hacer crecer sus asociaciones y nunca dudar en combinar su conocimiento con el de otros. Esta política coloca a IN Groupe continuamente a la vanguardia de las aplicaciones y la innovación.

## IN GRUPO Y CEA SE PREPARAN PARA EL FUTURO

Ante la creciente digitalización y la consecuente necesidad de garantizar la protección segura de los datos de ciudadanos y la integridad de las empresas, IN Groupe y la Comisión Francesa de Energías Alternativas y Energía Atómica (CEA), lanzaron una asociación en 2022 para investigar tecnologías de identidad digital relacionadas con el futuro.

Los temas prioritarios abordados por la asociación son:

- Identidad descentralizada y tecnología blockchain interoperable, en el contexto de los debates europeos en curso sobre identidad digital,
- Detección de fraude de imágenes (deepfake, anti-spoofing) para identidades asociadas con cruces fronterizos,
- RAE (Gestión de Análisis de Riesgos) para analizar los riesgos inherentes a los cruces fronterizos.



## IN GROUPE Y MZ TECHNOLOGY DISEÑAN EL PRIMER QUIOSCO SIN CONTACTO

Con su solución Holokiosk, IN Groupe y MZ Technology ofrecen un quiosco de autoservicio de nueva generación, diseñado para cumplir con las más altas expectativas para requisitos de confidencialidad, seguridad, y salud.

El Holokiosk incorpora imágenes holográficas interactivas que se proyectan visualmente en el aire. Es tan fácil de usar como una interfaz táctil clásica, pero sin que el usuario tenga que interactuar físicamente con la pantalla. El quiosco también proporciona una funcionalidad totalmente integrada para todo el viaje del usuario: ¡Una primicia mundial!. Además, el Holokiosk se caracteriza por su capacidad de integración óptima de extremo a extremo: como una solución que se podría decir es de pagar y llevar, ya que se puede agregar fácilmente a equipos ya instalados.

## IN GROUPE Y DATAKALAB ASEGURAN CRUCES FRONTERIZOS CON EDGE COMPUTING

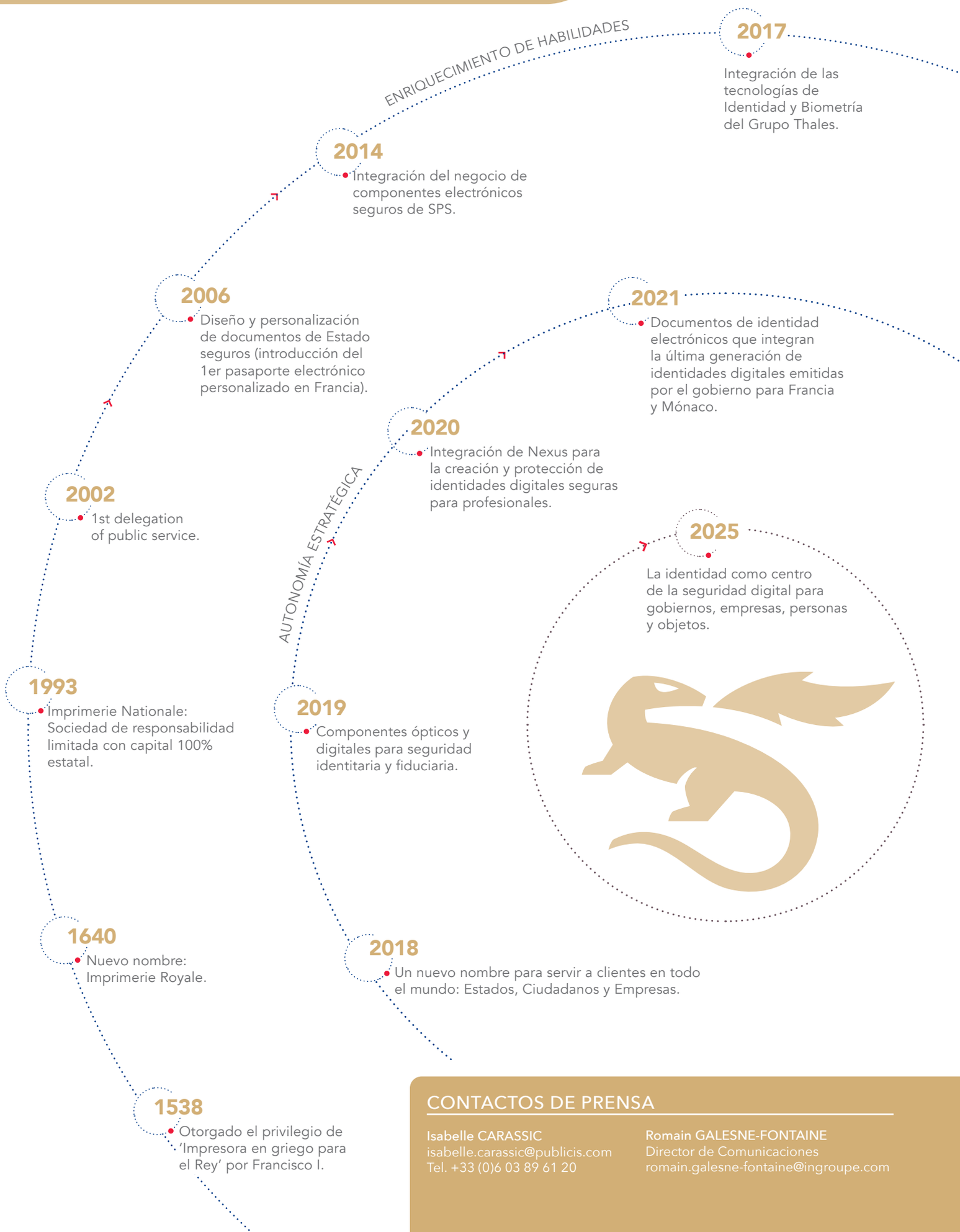
Las dos empresas han desarrollado una solución de tecnología inteligente sin precedentes para tener un control fronterizo automatizado. Han logrado integrar, en los equipos de control, una innovación que detecta una brecha en el sistema de acceso unipersonal, utilizando tecnologías informáticas de punta para analizar imágenes que luego pueden ser procesadas por redes neuronales locales. Aunque inicialmente se diseñó para detectar infracciones de paso único, la solución ahora se ha extendido a la gestión de flujos en varios lugares públicos.



## IN GROUPE, A TRAVÉS DE SU MARCA SPS, Y ELLIPSE, SE UNEN PARA COMBATIR EL FRAUDE DE TARJETAS DE CRÉDITO

Los sistemas de pago que se utilizan en las plataformas de comercio electrónico están plagados de actividades fraudulentas, causadas por el bajo nivel de seguridad de los códigos de seguridad fijos de las tarjetas (CSC, también conocidos como CW o CVC), los que se encuentran impresos en el panel de firma de la mayoría de las tarjetas de pago. Ellipse ha desarrollado el Código de verificación de Ellipse (EVC), que también se muestra en el reverso de la tarjeta pero que se renueva automáticamente, con cada transacción EMV, con o sin contacto, por lo que cualquier intento de copiar y reutilizar el código, es inútil. Con el módulo EVC Todo-en-Uno (All-In-One), los fabricantes de tarjetas ahora pueden cumplir mejor con los requisitos de las instituciones financieras, al brindarles una solución innovadora, de alto margen y fácil de integrar para mejorar significativamente la seguridad de su comercio electrónico.

# 500 AÑOS DE RESILIENCIA, 10 AÑOS DE TRANSFORMACIÓN



## CONTACTOS DE PRENSA

Isabelle CARASSIC  
isabelle.carassic@publicis.com  
Tel. +33 (0)6 03 89 61 20

Romain GALESNE-FONTAINE  
Director de Comunicaciones  
romain.galesne-fontaine@ingroupe.com