

Nota de prensa

Telefónica Tech lanza una solución para el control privado y seguro de la información personal

- La solución, dirigida a empresas y organismos públicos, proporciona a los empleados y usuarios de los servicios públicos la soberanía de su identidad, permitiéndoles almacenar y administrar credenciales verificables sobre información personal, identificaciones, certificaciones, títulos o accesos, entre otros.
- La identidad digital consolida cualquier fuente de información personal y tiene múltiples aplicaciones como, por ejemplo, para pruebas de edad, gestión de accesos y lucha antifraude.

Madrid, 12 de enero de 2026.- [Telefónica Tech](#), la unidad de negocios digitales de Telefónica, lanza al mercado una [solución de identidad soberana](#) basada en credenciales verificables para ayudar a las empresas y organismos públicos a adaptarse y aplicar el nuevo marco jurídico y técnico de la Unión Europea relativo a la Identidad Autosoberana (SSI), cuyo proyecto de referencia es el EUDI Wallet que entrará en vigor a finales de 2026 en todos los estados miembros.

La Identidad Autosoberana (SSI) supone una revolución en la gestión de la información personal al proporcionar a las personas el control total sobre la identidad que presenta a los servicios digitales, ya que podrán decidir qué información suya se ve, quién la ve y cuándo en formato de credencial verificable. Es decir, por un lado, permite administrar y controlar las credenciales digitales (pueden ser datos personales, identificaciones, certificaciones, títulos, etc.) de forma segura y privada; y por otro, permite a las organizaciones disponer de herramientas para emitir, validar y revocar credenciales y atributos de manera eficiente, garantizando interoperabilidad y cumplimiento normativo y facilitando procesos más ágiles, seguros y transparentes.

La solución de identidad soberana de Telefónica Tech implementa estos principios y posibilita a las organizaciones emitir, verificar y administrar credenciales verificables que los usuarios guardarán en su dispositivo. De esta forma, por ejemplo, en el proceso de tramitación de un empadronamiento, el emisor será el Ayuntamiento, que en vez de enviar un PDF lo podrá emitir en formato de credencial para que el ciudadano lo cargue en su dispositivo y demuestre su lugar de residencia a cualquiera que se lo solicite.

Además, Telefónica Tech ofrece servicios profesionales para acompañar al cliente en todo el proceso de adopción de la tecnología, poniéndole incluso a disposición su

Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa
email: prensatelefonica@telefonica.com
telefonica.com/es/sala-comunicacion

servicio TrustOS de blockchain para reforzar la trazabilidad y transparencia de cuándo se ha compartido una credencial, quién la ha emitido y si es válida o ha sido revocada.

Elena Gil Lizasoain, directora de IA y Data en Telefónica Tech, explica: “Nuestra solución de identidad soberana está dirigida a ayudar a las administraciones públicas y empresas privadas a adelantarse al nuevo marco europeo y permitir que sus empleados, clientes y ciudadanos mantengan el control sobre la información personal que comparten en Internet. Nuestra identidad es un activo crítico y debemos garantizar una transparencia absoluta durante todo su ciclo de vida facilitando su cesión y el uso por terceros, pero sólo en los casos necesarios”.

Múltiples usos empresariales

La solución de identidad soberana de Telefónica Tech permite a los usuarios utilizar sus credenciales verificables para demostrar aspectos sobre sí mismos de manera segura. Las organizaciones que implementen esta solución solo necesitarán mostrar un código QR al usuario para que lo escanee y pueda presentar la credencial verificable desde su dispositivo.

El desarrollo de la identidad soberana tiene múltiples aplicaciones en el ámbito empresarial. Por un lado, permite al usuario decidir cuándo usa las credenciales, entregar solo la parte necesaria de la información y asegurar que la compartición de los datos se hace de forma segura y legítima. Y, por otro, las empresas obtienen datos verificados por terceros sobre personas físicas, evitando casos de fraude de identidad.

Entre los posibles casos de uso está la obtención de credenciales y certificados digitales (empadronamiento, licencia de conducir, residente en zonas ZBE, etc.), las pruebas de edad (con esta solución, el usuario no tiene que mostrar el DNI con toda la información para demostrar que es mayor de edad, sino solo una prueba criptográfica que garantiza que es mayor de 18 años), la gestión de los accesos en recintos privados, restringidos o infraestructuras críticas, y la lucha contra el fraude en procesos de compra online.

Sobre Telefónica Tech

Telefónica Tech es la compañía líder en transformación digital. La compañía cuenta con una amplia oferta de servicios y soluciones tecnológicas integradas de Ciberseguridad, Cloud, IoT, Big Data, IA o Blockchain. Para más información, consulte: <https://telefonicatech.com/>

Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa
email: prensatelefonica@telefonica.com
telefonica.com/es/sala-comunicacion