

## Nota de prensa

Madrid, 11 de marzo de 2021

### Alastria ID estará disponible en la nueva red productiva

**Inetum, líder europeo en servicios y soluciones digitales, y Telefónica Tech, la unidad de Telefónica que engloba los negocios digitales de Cloud, colaborarán para desplegar el modelo de identidad autogestionada (Self-Sovereign Identity) Alastria ID, definido por la Comisión de Identidad de este consorcio en su red blockchain productiva.**

Gracias a Alastria ID la nueva red proporcionará un servicio sobre el cual se puedan construir proyectos utilizando el estándar de identidad autogestionada con los niveles de servicio y gobernanza necesarios para ser desplegados en producción con todas las garantías. Alastria ID es un modelo de identidad autogestionada basada en el estándar de Credenciales Verificables del World Wide Web Consortium (W3C) diseñado para facilitar a personas, empresas, organizaciones y entidades el cumplimiento del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD). El uso de credenciales emitidas en diferentes redes permitirá la interoperabilidad en múltiples aplicaciones.

El consorcio Alastria acaba de firmar [un convenio con Telefónica Tech](#) -la unidad de Telefónica que aglutina los negocios digitales con alto potencial de crecimiento vinculados a IoT&Big Data, Cloud y Ciberseguridad- para proveer a los socios de una red en Hyperledger Fabric para aplicaciones productivas y de experimentación. La primera de las propuestas de valor añadido a los socios que complementarán esta iniciativa será el modelo de identidad digital Alastria ID.

Partiendo de las especificaciones de este modelo y sumando las fortalezas de Telefónica e Inetum, se ha comenzado a trabajar en la implementación de un modelo en Hyperledger Fabric con todos los retos que implica. Esta colaboración reúne el conocimiento del equipo técnico de blockchain de Inetum en Alastria ID y SSI -tanto por su participación en el equipo core de la Comisión de Identidad y otras comunidades como por su experiencia desarrollando proyectos como, por ejemplo, Dalion- con la amplia experiencia del equipo de Telefónica en blockchain, recientemente incluida en la lista [Blockchain 50 de Forbes](#), y en particular en la tecnología Hyperledger Fabric, que actualmente cuenta incluso con representación en el Comité de dirección Técnica del consorcio promovido por la Linux Foundation.

**Manuel Calderón, Inetum Cybersecurity and Digital Identity Director & Group VP, afirma: “La identidad autogestionada es la evolución natural de los sistemas de identidad actuales, más aún si tenemos en cuenta las directrices de la GDPR. La estandarización de las credenciales y la interoperabilidad técnica de las mismas en diferentes redes son necesarias para que todas las iniciativas -como Dalion o el proyecto EBSI-ESSIF- sean compatibles para la existencia de casos de uso multisectoriales y transfronterizos, así como por el bien en sí de los ciudadanos, en aras de la simplicidad y su privacidad”.**

#### Especificaciones técnicas de Alastria ID

Las especificaciones técnicas se han construido con la colaboración de más de 90 socios de Alastria en el marco de la Comisión de Identidad del consorcio. A lo largo de 2019 y 2020 un equipo core de desarrolladores ha desarrollado un Producto Mínimo Viable (PMV) de implementación en Ethereum (Quorum) que consta de Smart Contracts en Solidity, una librería en NodeJS que los recubre y una especificación de API en Swagger. Por otro lado, con el objetivo de disponer de una demo, también se ha desarrollado una aplicación móvil “wallet de identidad” y una web capaz de interactuar con ella. Adicionalmente, se han publicado unos scripts que hacen uso de las librerías a modo de ejemplo para facilitar la divulgación del modelo entre desarrolladores y unos test automáticos para que cualquier proyecto pueda probar su compatibilidad con el modelo.

Actualmente el proyecto EBSI-ESSIF de la Comisión Europea se encuentra alineado con Alastria ID por lo que se mantendría la interoperabilidad y lo convierte en uno de los modelos de identidad autogestionada más potentes en el ecosistema global.

## **Sobre Inetum, Positive digital flow:**

Inetum es una compañía de servicios ágil que proporciona servicios y soluciones digitales y un grupo global que ayuda a compañías e instituciones a aprovechar al máximo el flow digital. En un contexto de continuo movimiento, en el que las necesidades y los usos se reinventan constantemente, el grupo Inetum se compromete con todos esos actores a innovar, seguir adaptándose y mantenerse a la vanguardia. Con su perfil multi-experto, Inetum ofrece a sus clientes una combinación única de proximidad, organización sectorial y soluciones de calidad industrial. Presente en más de 26 países, el Grupo tiene cerca de 27.000 empleados y en 2019 generó unos ingresos de 2.300 millones de euros (pro forma).

## **Para más información, por favor contactar con:**

Saray Calvo (scalvo@quum.com) | Silvia Peñalver (spenalver@quum.com)  
Tel: +34 646 976 907

## **Inetum en redes sociales:**

Facebook / Twitter / LinkedIn / YouTube / Instagram



[inetum.world/es](https://www.inetum.world/es)