

Comunicado de prensa  
17 de noviembre 2022

## **Demostrado el primer catálogo de servicios federados en la nube de Gaia-X**

*El equipo francés de servicios federados de Gaia-X (GXFS-FR) crea un catálogo compuesto por más de 176 servicios en la nube y sienta así las bases para hacer realidad la visión de Gaia-X.*

La iniciativa francesa de servicios federados de Gaia-X (GXFS-FR), que tiene como objetivo proporcionar una infraestructura digital fiable y soberana para Europa, desvela su plataforma en línea con más de 176 servicios en la nube que cumplen con las reglas y normas comunes de GAIA-X. Este catálogo, que tiene como objeto aportar transparencia, confianza y calidad a los servicios en la nube que respetan los valores europeos, proporciona visibilidad a aquellos servicios que cumplen con unos requisitos específicos, incluida la ubicación de los datos en Europa, las certificaciones de seguridad, la portabilidad de los datos e incluso el compromiso de los proveedores de limitar el impacto medioambiental de sus servicios en la nube.

A continuación, encontrará una captura de pantalla y una descripción del catálogo.

### **Gaia-X demuestra su capacidad para ofrecer servicios con utilidad y valor**

Financiado por el gobierno francés, este primer catálogo de demostración incluye ya más de 176 servicios de muy diversos tipos ofrecidos por entidades competidoras. Permite a los usuarios **buscar, encontrar y seleccionar servicios en la nube de acuerdo con diversos criterios, entre los que se encuentran la protección de datos, la ciberseguridad y la portabilidad**. Los usuarios pueden filtrar servicios por etiqueta Gaia-X, tipo de servicio, capa (IaaS, PaaS, SaaS), certificación y ubicación, así como por proveedor.

**Jean-Noël Barrot, ministro francés de Asuntos Digitales aseguró:** *«Este significativo paso proporcionará por fin a clientes de toda Europa acceso a ofertas más transparentes de servicios en la nube en plena conformidad con los valores europeos apoyados por el gobierno francés dentro del proyecto Gaia-X desde 2020».*

**Pierre Gronlier, director de tecnología de Gaia-X agregó:** *«Estamos orgullosos de presentar hoy, gracias a los esfuerzos colectivos de los miembros de Gaia-X, una demostración con cientos de servicios referenciados que son conformes con las varias capas de las etiquetas Gaia-X. Ello es prueba de nuestra capacidad para implementar de forma conjunta especificaciones clave desarrolladas abiertamente con Gaia-X y generar tracción en la resolución de problemas del mundo real».*

**Los proveedores de servicios en la nube que operan en Europa estuvieron entre los primeros en incluirse en el catálogo. Con más de 176 servicios ya declarados ofrecidos por 13 proveedores principalmente europeos, Gaia-X espera que este número crezca rápidamente, lo que aumentará la utilidad y el valor del catálogo.**

**Francisco Mingorance, secretario general de CISPE y miembro de la junta directiva de Gaia-X, afirmó:** *«Este es un hito importante: Gaia-X está dejando atrás la fase conceptual para comenzar la primera implementación de mercado de su catálogo de servicios federados en la nube en el mundo real, una "metanube". La expectativa es que crezca y se fortalezca rápidamente. Fieles*

*a su compromiso con la infraestructura en la nube y el éxito de Gaia-X, los miembros de CISPE están orgullosos de contarse entre los primeros proveedores en la nube de Europa que declaran servicios conformes con las normas y las etiquetas de Gaia-X».*

-----  
*Otros miembros del consorcio GXFS-FR*

**Anne-Sophie Taillandier, del Institut Mines-Télécom y jefa del equipo de GXFS-FR** que desarrolló la demostración, aseguró:

*«Los miembros de Gaia-X han trabajado con empeño para desarrollar un sólido marco de confianza y etiquetas. Estamos pues orgullosos de demostrar la primera implementación técnica donde el nivel de conformidad de estas etiquetas y requisitos específicos puede ser fácil y eficazmente desplegado por los usuarios de la nube para aportar valor en escenarios del mundo real».*

**Frédéric Ethève, director de operaciones en OVHcloud y miembro de la junta de Gaia-X,** destacó:

*«Con esta primera demostración, estamos orgullosos de establecer los cimientos para que los usuarios de la nube experimenten y organicen sus servicios con una vista general completa de la oferta a la que pueden acceder para evolucionar su estrategia de datos».*

**David Chassan, director de estrategia en 3DS OUTSCALE,** declaró: *«Como miembros fundadores de Gaia-X, los equipos de OUTSCALE participaron con gran entusiasmo y compromiso en la primera demostración con todos los socios. La primera implementación demuestra la capacidad de gobernanza de nuestros clientes para usar la nube».*

**Olivier Senot, anterior miembro de la junta de Gaia-X y jefe del equipo de Docaposte** que desarrolló la interfaz de usuario, añadió:

*«El hito alcanzado hoy es el resultado de un esfuerzo colectivo y el interés de toda la comunidad de usuarios de la nube, de los proveedores de Gaia-X y muchos otros partícipes».*

**Jean-Philippe Poirault, director de datos y ciberseguridad en Atos,** anunció: *«Cómo miembro de la junta de Gaia-X, traigo el apoyo y el compromiso pleno de Atos a este proyecto, que contribuye al progreso de la soberanía europea en cuanto a compartición de datos».*

**Olivier Tirat, consejero delegado de BYO Networks,** afirmó: *«Estamos encantados de poder demostrar hoy la implementación de una cadena de confianza abierta e interoperable con numerosos servicios y proveedores de referencia: este es un gran paso adelante para Gaia-X y sus largamente esperadas metas de interoperabilidad para usuarios de la nube en Europa».*

# Captura de pantalla y descripción del catálogo

## Services & Locations

**176 services** declared

**16 countries** – including **13 EU Member States** – where declared services are localized: Italy, Czech Republic, France, Germany, UK, Poland, Sweden, Portugal, Ireland, Spain, Netherlands, Canada, Belgium, US, Australia, Singapore

**69 locations** (urban areas)

**13 providers**

## Compliance References

**25** Certifications schemes and Codes of Conducts overall are used to demonstrate compliance of services

**9** certifications schemes explicitly included in Gaia-X [“Labelling Criteria Document”](#):

- Data Protection: CISPE Data Protection Code of Conduct
- Cybersecurity: C5, CSA, SecNumCloud 3.1 & 3.2, TISAX, SOC2
- Portability: SWIPO IaaS Code of Conduct

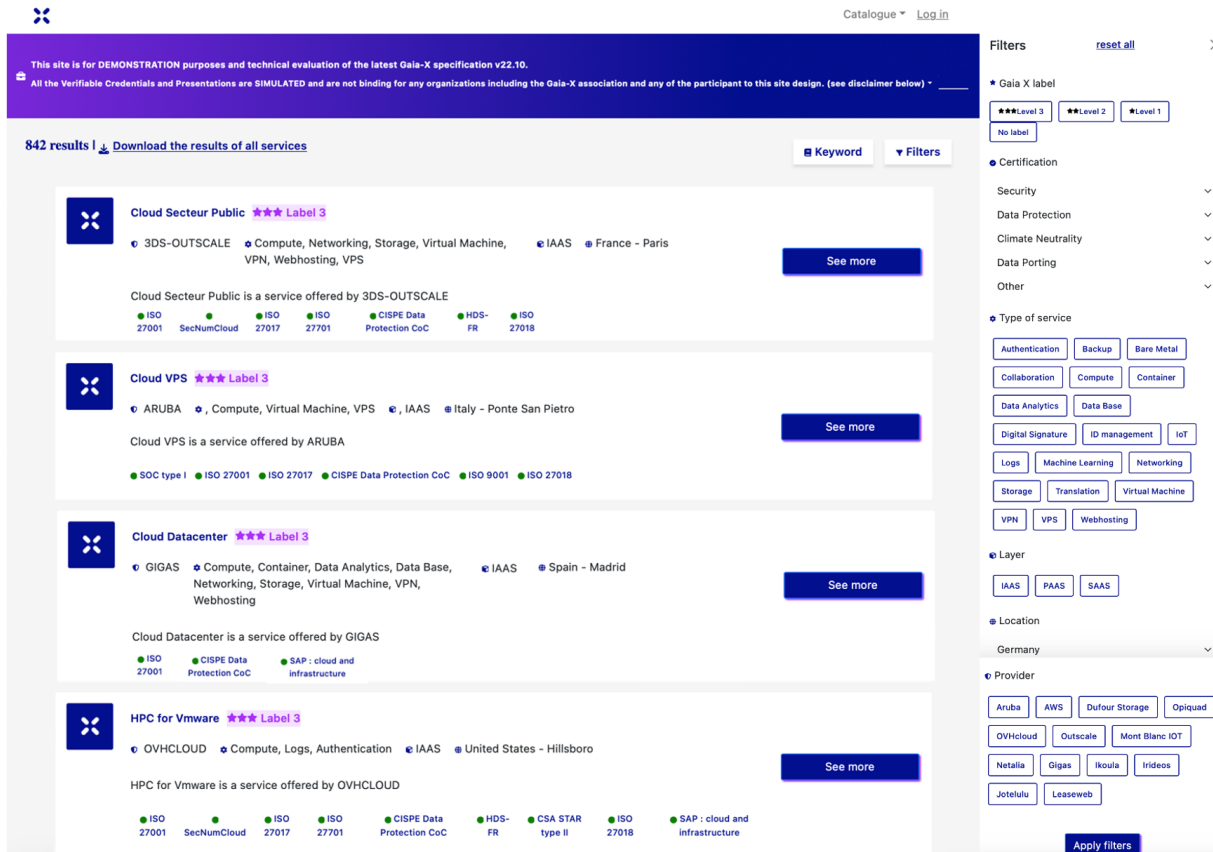
**16** Additional certifications scheme claims includes:

Climate Neutral Data Centre Pact, GSMA, HDS-FR, ISO20000, ISO9001, ISO14001, ISO2017, ISO27018, ISO27701, ISO45001, ISO50001, LUCIE 26000, NEN 7510, PCI-DSS, PTuKri, SOC1...

## Conformity Assessment Bodies (CABs)

**16** Conformity Assessment Bodies included:

AGID, ANSSI, BDO Auditores, Bureau Veritas, Cryptonet, DNV, ENAC, EY CertifyPoint, GS21-SEC, KIWA, KPMG, LNE, LTSI, Perspective Risk, SAP, SGS-TECNOS.



---

## **Acerca de Gaia-X**

Lanzado en 2019 con el objetivo de desarrollar una infraestructura digital soberana y de confianza para Europa, Gaia-X es un ecosistema digital cuyos miembros se someten a regulación. La iniciativa busca crear un entorno donde los datos puedan compartirse y almacenarse bajo el control de propietarios y usuarios, con reglas definidas de cumplimiento obligatorio, para ofrecer, recopilar e intercambiar fácilmente datos y servicios. Gaia-X tiene el potencial de crear oportunidades sobresalientes para modelos de negocio innovadores impulsados por los datos, así como nuevas soluciones que ayuden a empresas europeas de todos los tamaños y sectores a crecer y competir globalmente. El resultado será una sólida base sobre la que establecer una infraestructura moderna de última generación que satisfaga las necesidades de los negocios, la ciencia y la sociedad.

## **Acerca de GXFS-FR y la demostración**

El consorcio, que se hace llamar GXFS-FR, es una colaboración de 6 de los 11 miembros fundadores franceses de Gaia-X, entre los que se incluyen Atos, 3DS Outscale, Docaposte, OVHcloud y el Institut Mines-Télécom, así como CISPE, BYO Networks y Dawex. Al trabajar juntos en un proyecto para acelerar la definición y el desarrollo de servicios federados de Gaia-X en el marco de gobernanza que proporciona este ecosistema, cada actor pone en común su experiencia y establece los cimientos para crear un catálogo integrado que beneficiará a los usuarios de la nube. De forma abierta y completamente transparente, los frutos de esta colaboración incluyen documentación, especificaciones, esquemas de arquitectura y código fuente. El consorcio colabora estrechamente con todos los miembros de Gaia-X y el equipo del proyecto alemán análogo, GXFS-DE.

## **Acerca del Institut Mines-Télécom [www.imt.fr](http://www.imt.fr)**

El Institut Mines-Télécom es una institución pública de educación superior e investigación bajo la autoridad del Ministerio de Economía, Industria y Asuntos Digitales francés. Está compuesta por ocho grandes centros educativos, IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint-Étienne, Télécom Paris y Télécom SudParis, más dos centros subsidiarios, EURECOM e Insic, así como por una red de socios estratégicos y afiliados. Sus actividades en el campo de las ciencias de la ingeniería y la tecnología digital se centran en la formación de ingenieros y gerentes, la investigación colaborativa, la innovación y el apoyo del desarrollo económico. Siempre atento a las necesidades del mundo de los negocios, el IMT combina una sólida reputación académica y científica, cercanía a las empresas y un posicionamiento estratégico ante las principales transformaciones del siglo XXI: digital, industrial, energética, ecológica y educativa. El IMT es socio fundador de la Alliance Industrie du Futur y, junto con la Universidad Técnica de Múnich, creador de la Academia Francoalemana para la Industria del Futuro. Ha sido galardonado con dos etiquetas Carnot por la calidad de sus alianzas de investigación. Cada año, el IMT forma a más de 13.000 estudiantes, ejecuta casi 70 millones de contratos de investigación y alberga alrededor de 100 empresas emergentes en sus incubadoras.

Contacto para la prensa:

Ben Maynard

[Ben.maynard@cispe.cloud](mailto:Ben.maynard@cispe.cloud)

+44 7968 537982