



GLOBAL DATA ALLIANCE

TRUST ACROSS BORDERS

ACERCA DE GLOBAL DATA ALLIANCE

Global Data Alliance es una coalición intersectorial de empresas comprometidas con altos estándares de responsabilidad de datos y que dependen de la transferencia de datos en todo el mundo para innovar y crear puestos de trabajo. En un momento de proteccionismo digital creciente, se necesita una voz multisectorial para respaldar políticas transfronterizas de datos sensatas y responsables en las capitales de todo el mundo. Global Data Alliance aporta esa voz.

QUIÉNES SOMOS

Global Data Alliance respalda las políticas que ayudan a infundir confianza en la economía digital y, al mismo tiempo, protegen la capacidad de transferir datos internacionalmente y se abstienen de imponer requisitos de localización de datos que restringen el comercio. Las empresas miembro de Alliance tienen sedes en todo el mundo y son activas en el sector de fabricación avanzada, aeroespacial, automotriz, de bienes de consumo, electrónico, energético, de servicios financieros, de salud, de cadena de suministro y de telecomunicaciones, entre otros. Alliance está abierta a empresas de todos los sectores que transfieren datos internacionalmente con fines comerciales y que respaldan la responsabilidad de los datos. Es administrada por BSA | The Software Alliance.

¿POR QUÉ SE CREÓ ALLIANCE?

Ninguna empresa con actividad internacional puede funcionar sin la capacidad de transferir datos más allá de las fronteras. Sin embargo, existe una tendencia a imponer requisitos de localización de datos y restringir las transferencias transfronterizas, incluso en India, China, Rusia, Indonesia y Vietnam. Estas medidas son una seria amenaza para muchas empresas de sectores que incluyen los siguientes:

- Fabricación avanzada
- Aeroespacial
- Agricultura
- Automotriz
- Energía
- Finanzas
- Hotelería
- Servicios de TIC, incluidos análisis, computación en la nube y seguridad cibernética
- Atención sanitaria
- Minorista
- Logística en la cadena de suministros
- Transporte

NUESTRAS CONVICCIONES

Global Data Alliance suscribe a los siguientes principios:

- Los países deben permitir el movimiento fluido y transfronterizo de datos con fines comerciales, ya que este movimiento es fundamental para la innovación, la inversión y la competitividad en todos los sectores.
- Los mandatos de localización de datos y las restricciones de transferencia transfronteriza de datos no son medios necesarios ni eficientes para avanzar en los objetivos relacionados con la ciberseguridad, la seguridad de la cadena de suministro, la privacidad o el acceso para las fuerzas del orden público.
- Cualquier norma relacionada con el movimiento internacional de información debe cumplir estas condiciones:
 - ser necesaria para lograr un objetivo legítimo;
 - estar estrechamente adaptada y no imponer mayores restricciones de las necesarias;
 - no ser discriminatoria y ser neutral en términos de tecnología;
 - desarrollarse y mantenerse de manera transparente, y estar sujeta a límites razonables a discreción del gobierno.
- Los países deben trabajar juntos para alcanzar estos objetivos:
 - crear marcos de confianza que sean interoperativos y que respalden el movimiento internacional continuo de información;
 - respaldar el uso de modelos de responsabilidad para la protección de datos personales y la seguridad cibernética con el fin de fomentar prácticas responsables de transferencia de datos.

Global Data Alliance trabaja continuamente para fomentar estos principios mediante la promoción dentro de los países en los mercados en los que participa y mediante la participación en foros internacionales en todo el mundo.

Global Data Alliance es administrada por

BSA | The Software Alliance 20 F Street, NW, Suite 800 Washington, DC 20001

BANGKOK • PEKÍN • BRUSELAS • NUEVA DELHI • SAN PABLO • SEÚL • SINGAPUR • TOKIO • WASHINGTON DC



LOS PUESTOS DE TRABAJO EN TODOS LOS SECTORES DEPENDEN DE LOS FLUJOS DE DATOS

En sectores que van desde la agricultura hasta la fabricación avanzada, las transferencias transfronterizas de datos ofrecen beneficios –situación que permite la innovación, la creación de empleos y la promoción de la productividad, la seguridad y la responsabilidad ambiental– a través de las tecnologías del siglo XXI, como la computación en la nube, la cadena de bloques, en análisis de datos y la inteligencia artificial (IA).

I+D

Los equipos multinacionales de I+D (investigación y desarrollo) colaboran más allá de las fronteras para desarrollar nuevos productos, curas y demás avances mediante el uso de soluciones de software basadas en la nube y datos de investigación producidos a nivel mundial.



Pronóstico de mercado

Las herramientas de IA analizan datos de todo el mundo para identificar patrones que pueden ayudar a predecir la demanda del mercado, las preferencias de diseño de los clientes y los factores de riesgo de interés para las decisiones globales de inversión.



Seguridad y productividad

El análisis en tiempo real de los datos recopilados con los sensores integrados en las instalaciones de producción, la maquinaria y otros activos globales puede alertar a los operadores antes de que se presenten peligros o averías, lo que permite un mantenimiento predictivo y condiciones de trabajo seguras y productivas.



Ventas

Desde el procesamiento de pedidos hasta la facturación y la respuesta a los comentarios de los clientes, las empresas pueden satisfacer las necesidades de los clientes globales únicamente si pueden recibir y responder a las consultas de los clientes transmitidas internacionalmente.



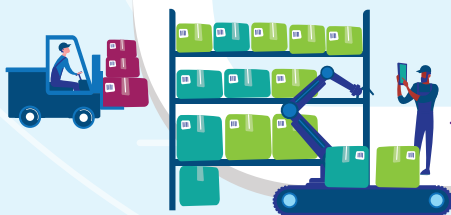
Cumplimiento normativo

Los equipos de cumplimiento legal recopilan datos de las operaciones globales para demostrar que los productos y los servicios cumplen con los requisitos normativos de transparencia, seguridad y eficacia.



Control de inventario

Se puede emplear el análisis de datos y la IA para ajustar los inventarios globales, lo que previene la escasez y libera recursos para usos más productivos.



Cadena de suministro

El intercambio electrónico de datos en tiempo real permite que las empresas autentiquen documentos sin problemas, optimicen las rutas de envío y administren los activos de transporte a efectos de mejorar la eficiencia en materia de tiempos, costos y energía.



Servicio posventa

La transferencia transfronteriza de datos permite a los fabricantes hacer el seguimiento y el retiro de productos del mercado, y atender las solicitudes de servicio de manera transparente, segura y rápida.

