

Transformación Digital con Open Source

Open Source no es un modelo de negocio; es una estrategia de mercado

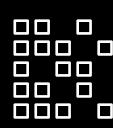


[Contacte a un especialista →](#)

Organizaciones en todo el mundo, están mudando su infraestructura de TI a open source en un esfuerzo por modernizar sus centros de datos, migrarse a la nube y dejar atrás viejos softwares y hardware. La complejidad añadida a este nuevo ecosistema puede traer diversos retos tales como: disponibilidad limitada de soporte, soporte fragmentado, interoperabilidad, falta de especialistas, entre otros. Para vencer estos dilemas, IBM ha desarrollado soluciones flexibles, ágiles y de fácil manejo, ofreciendo soporte sencillo y a un costo reducido donde IBM es su único punto de contacto, evitando así tener que gestionar múltiples contratos.

¿Por qué IBM?

IBM tiene décadas de experiencia en soporte de software propietario y 16 años de experiencia en soporte de OSS.



Acceso a **+600** desarrolladores y **+7000** consultores de Linux en todo el mundo.

Soporte a más de **350** Software Open Source.

Un solo punto de contacto para proveer soluciones integrales en soporte técnico de TI.

Alianzas estratégicas con Red Hat, Suse, Canonical.

IBM es pionero en la adopción del Código Abierto

Miembro fundador de Software Apache	Fundación de Linux como patrocinador platino	Fundación de Cloud Native Compute	Adquisición de Red Hat
1999	2001 Fundación de Eclipse	2015 Hyperledger trabajó con Linux Foundation para establecer Hyperledger	2019 Hyperledger Fábrica Incubadora

Ventajas



Comunidad de Desarrolladores: aprovecha el potencial de una comunidad sólida y creciente que intercambia ideas y comparte una aspiración en común para mejorar la solución.



Agilidad: introduce nuevos conceptos y capacidades con mayor agilidad en comparación con las soluciones propias.



Sin ataduras a proveedores: con open source, usted está protegido contra los riesgos de bloqueo y puede ver exactamente lo que está recibiendo.



Fácil personalización: open source es fácil de personalizar, además de ahorrar dinero, esfuerzo y tiempo en los procesos internos de su empresa.



Transparencia: completa visibilidad del código base, así como de todas las discusiones acerca de cómo la comunidad desarrolla mejoras y ataca problemas.



Menor TCO: el no tener tarifas de licencia prevalece como una ventaja decisiva cuando se observa el costo total al implementar una solución.



Confiabilidad: la fiabilidad del open source es superior porque un gran número de usuarios lo observan de cerca y de manera constante.

Open Source está impulsando la transformación de TI

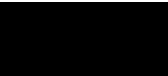
- Plataforma DevOps/ Infraestructura
- Cloud Systems
- Transformación Digital



Tecnologías OSS soportadas



[Hablemos de su estrategia Open Source →](#)



LA INFORMACIÓN DE ESTE DOCUMENTO SE PROPORCIONA "TAL CUAL" SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUYENDO, PERO NO LIMITÁNDOSE, A LAS DE COMERCIALIZACIÓN, ADECUACIÓN A UN PROPÓSITO DETERMINADO Y A LAS GARANTÍAS O CONDICIONES DE NO INFRACCIÓN.

Los productos de IBM se garantizan con arreglo a los términos y condiciones de los acuerdos bajo los cuales se proporcionan. Es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier producto o programa con los productos y programas de IBM. El cliente es responsable de garantizar el cumplimiento de las leyes y reglamentos. No todas las ofertas están disponibles en todos los países en los que opera IBM. Póngase en contacto con su representante de ventas en su país para validar las ofertas y las marcas compatibles en su región.