## Comunicados

IBM completa la adquisición de HashiCorp, creando una plataforma integral de nube híbrida end-toend

Las capacidades de HashiCorp impulsan sinergias significativas en múltiples áreas de crecimiento estratégico para IBM, incluyendo Red Hat, watsonx, seguridad de datos, automatización de TI y consultoría.



**ARMONK, NUEVA YORK, Feb. 27, 2025** PRNewswire/ -- IBM (NYSE: IBM) anunció hoy que ha completado su adquisición de HashiCorp, cuyos productos automatizan y aseguran la infraestructura que sustenta las aplicaciones de nube híbrida e IA generativa. Juntas, las capacidades de ambas compañías ayudarán a los clientes a acelerar la innovación, fortalecer la seguridad y obtener más valor de la nube.

En la actualidad, casi el 75 % de las empresas utilizan nubes híbridas[1], incluyendo nubes públicas de hiperescaladores y centros de datos locales, que permiten una verdadera innovación con un enfoque consistente para entrega y gestión de esa infraestructura a escala. Las empresas están buscando formas de gestionar y modernizar la infraestructura de la nube y las tareas de seguridad de forma más eficiente, desde la planificación y el diseño inicial hasta el mantenimiento continuo. Para 2028, se proyecta la IA generativa llevará a la creación de mil millones de nuevas aplicaciones nativas de la nube. [2] Para respaldar esta escala se requiere una automatización de la infraestructura que va mucho más allá de la capacidad de la fuerza laboral por sí sola.

"Las organizaciones de todo el mundo buscan implementar aplicaciones modernas e híbridas listas para la nube, que requieren una infraestructura de nube automatizada a una escala significativa", **afirmó Rob Thomas, vicepresidente senior de IBM Software y director comercial.** "Con esta adquisición, IBM se compromete a seguir invirtiendo y haciendo crecer las capacidades de HashiCorp y, junto con la tecnología líder de HashiCorp y su extensa comunidad de desarrolladores, el alcance global y los recursos de I+D de IBM, nuestro objetivo es infundir la tecnología de HashiCorp en cada centro de datos".

"HashiCorp ha estado ayudando a las empresas más grandes del mundo a tener éxito en entornos híbridos y multinube durante más de una década. Hemos visto crecer la nube desde sus orígenes y hemos participado de primera mano en el cambio que ha traído a la industria", **afirmó Dave McJannet, CEO de HashiCorp.** "Con la historia, la escala global y las relaciones con los clientes de IBM, HashiCorp ahora puede expandir su alcance para ayudar a nuestra comunidad de clientes, profesionales y socios a automatizar, proteger y optimizar su infraestructura de nube, proporcionando una plataforma *end-to-end* para entornos híbridos".

"HashiCorp ha sido pionero en la infraestructura en la nube desde los primeros días de la nube pública. Hemos creado una portafolio de productos para ayudar a los clientes a adoptar un enfoque nativo de la nube para la gestión del ciclo de vida de la infraestructura y la seguridad que ha sido adoptado por cientos de miles de organizaciones en todo el mundo", **afirmó Armon Dadgar, director de tecnología y cofundador de HashiCorp.** "Estoy entusiasmado de que HashiCorp se una a la familia IBM, donde existe una clara alineación en la visión de habilitar una infraestructura híbrida para las empresas más grandes del mundo. Juntos, podemos seguir invirtiendo profundamente en innovación en I+D y permitir que se construya y escale la próxima generación de aplicaciones".

## Detalle del producto y disponibilidad

- Las capacidades de HashiCorp permiten a las empresas utilizar la automatización para gestionar del ciclo de vida de la
  infraestructura y la seguridad, proporcionando un sistema de registro para los flujos de trabajo críticos necesarios para
  entornos híbridos y multinube. HashiCorp Terraform es líder en el aprovisionamiento de infraestructura en estos entornos.
  Los ofrecimientos de HashiCorp ayudan a los clientes a adoptar un enfoque altamente interoperable para la gestión
  multinube y complementan el compromiso de IBM con la colaboración de la industria (incluidas asociaciones profundas y
  en expansión con proveedores de servicios de nube de hiperescala), desarrolladores y comunidades de código abierto
  para la nube híbrida y la innovación en IA.
- Sus ofertas Terraform y Vault, junto con el portafolio más amplio de productos HashiCorp, están disponibles ahora en el portafolio de software de automatización de IBM.
- HashiCorp impulsará sinergias importantes para IBM, incluso en múltiples áreas de crecimiento estratégico como Red Hat, watsonx, seguridad de datos, automatización de TI y consultoría. Por ejemplo, Terraform y Red Hat Ansible Automation Platform ofrecen una combinación poderosa: Terraform automatiza la creación de infraestructura fundacional en múltiples proveedores de nube, y Ansible automatiza las configuraciones de aplicaciones e implementaciones de middleware sobre esa infraestructura.
- Además, HashiCorp Vault combinado con Red Hat OpenShift ofrece sólidas capacidades de seguridad y gestión de secretos en entornos de nube híbrida, y Terraform permite la creación y la implementación de aplicaciones IBM Z en entornos de nube híbrida.

## Con base en el portafolio de capacidades de automatización de TI impulsadas por IA de IBM

La adquisición de HashiCorp hace parte de las amplias inversiones de IBM en software de automatización para ayudar a las organizaciones a optimizar su gasto en TI y reducir costos. Esto incluye software impulsado por IA para obtener *insights* sobre la gestión de aplicaciones en los portafolios de los clientes para identificar, predecir y sugerir soluciones a los problemas; software para la observabilidad completa del *stack* de TI y para optimizar el rendimiento de las aplicaciones al menor costo; herramientas de gestión de recursos de aplicaciones que escalan eficientemente las operaciones y reducen los gastos de la nube; soluciones de gestión financiera que generan *insights* en tiempo real sobre las decisiones de gasto en TI transversalmente en las empresas; y software para integrar miles de aplicaciones y datos en entornos de nube híbrida.

El cierre de la adquisición de HashiCorp por parte de IBM incluye todas las acciones comunes emitidas y en circulación de HashiCorp por 35 dólares por acción en efectivo, representando un valor empresarial de US 6.400 millones.

Para más información, visite https://www.ibm.com/products/hashicorp y para más detalles, lea el blog del cofundador y director de tecnología de HashiCorp, Armon Dadgar: https://www.hashicorp.com/en/blog/hashicorp-officially-joins-the-ibm-family.

## Acerca de IBM

IBM es un proveedor líder de nube híbrida global e inteligencia artificial, y experiencia en consultoría. Ayudamos a clientes en más de 175 países a capitalizar el conocimiento de sus datos, optimizar los procesos de negocios, reducir costos y obtener una ventaja competitiva en sus industrias. Miles de entidades gubernamentales y corporativas en áreas de infraestructura crítica como servicios financieros, telecomunicaciones y atención médica confían en la plataforma de nube híbrida de IBM y Red Hat OpenShift para lograr sus transformaciones digitales de manera rápida, eficiente y segura. Las innovaciones revolucionarias de IBM en inteligencia artificial, computación cuántica, soluciones de nube específicas de la industria y consultoría ofrecen opciones abiertas y flexibles a nuestros clientes. Todo esto está respaldado por el legendario compromiso de IBM con la confianza, la transparencia, la responsabilidad, la inclusión y el servicio. Visite www.ibm.com para obtener más información.

[1] Flexera: "Informe sobre el estado de la nube en 2024".

[2] IDC: Gary Chen, Jim Mercer. "1.000 millones de nuevas aplicaciones lógicas: más antecedentes"