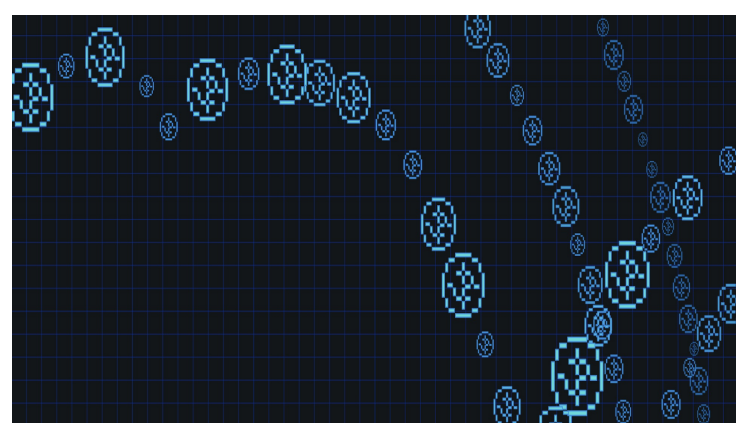
Comunicados

IBM anuncia nueva plataforma para instituciones financieras y empresas reguladas que ingresan a la economía de activos digitales

Con IBM Digital Asset Haven, los clientes pueden gestionar activos digitales en diversas blockchains, cumpliendo con los requisitos de soberanía, seguridad y cumplimiento normativo



ARMONK, NY, 27 de octubre de 2025 – IBM (NYSE: IBM) anunció hoy el lanzamiento de**IBM Digital Asset Haven**, una plataforma integral para que instituciones financieras, gobiernos y corporaciones gestionen y escalen de forma segura sus operaciones con activos digitales. Bancos y gobiernos ahora cuentan con una solución única para administrar el ciclo de vida de los activos digitales – desde la custodia hasta las transacciones y liquidaciones – que les ayuda a cumplir con las obligaciones regulatorias y está lista para integrarse.

Desarrollada en colaboración con **Dfns**, un proveedor líder de infraestructura para billeteras digitales, IBM Digital Asset Haven combina la infraestructura completa y la seguridad de IBM con las capacidades de custodia y gestión de activos digitales de Dfns. La plataforma de Dfns ha creado 15 millones de billeteras para más de 250 clientes, reafirmando su compromiso con los exigentes requisitos de cumplimiento, rendimiento y seguridad.

Con el crecimiento en la adopción de activos tokenizados y stablecoins, las instituciones deberán evolucionar. El espacio de activos digitales representa una oportunidad crítica para que las instituciones financieras modernicen sus portafolios de productos. IBM Digital Asset Haven permite a estas instituciones participar en esta nueva economía con la seguridad y la garantía técnica por las que IBM es reconocida en operaciones críticas.

Diseñada como una solución holística con seguridad líder en la industria, IBM Digital Asset Haven ofrece soporte nativo para controles de residencia de datos, aprobaciones programables entre múltiples partes y marcos de gobernanza basados en políticas.

Sus principales características incluyen:

- Gestión del Ciclo de Vida de Transacciones: Soporte para el proceso de transacciones en blockchain, desde la automatización y el enrutamiento hasta el monitoreo y la liquidación, en más de 40 blockchains públicas y privadas conectadas.
- Gestión de Gobernanza y Derechos de Acceso: Marco unificado para el acceso a billeteras, aplicación de políticas y aprobaciones de transacciones. Está respaldado por flujos de autorización multipartita configurables para una amplia gama de escenarios operativos.
- Soluciones Integradas de Terceros: Diseñadas para acelerar la implementación con servicios preintegrados de verificación de identidad (KYC), prevención de delitos financieros (AML), generación de rendimiento y más. Los clientes pueden implementar integraciones adicionales mediante APIs REST, SDKs y herramientas amigables para desarrolladores. Esta estrategia posiciona a socios y desarrolladores para integrar sus soluciones con IBM Digital Asset Haven y acelerar la innovación.
- Seguridad Holística y Gestión de Claves: Basada en la infraestructura de IBM para operaciones seguras con activos digitales, incluyendo soporte para Computación Multipartita (MPC) y firma basada en Módulos de Seguridad de Hardware (HSM), utilizando los HSM IBM Crypto Express 8S integrados en IBM Z y LinuxONE. La plataforma también integra el IBM Offline Signing Orchestrator (IBM OSO) para operaciones de almacenamiento en frío seguras, requeridas por organismos reguladores en un número creciente de jurisdicciones. Combinado con orientación en criptografía resistente a la computación cuántica, este enfoque brinda a las instituciones reguladas flexibilidad para generar, rotar y almacenar claves criptográficas, cumpliendo con los mandatos jurisdiccionales y preparando la seguridad de los activos digitales frente a amenazas cuánticas emergentes.

Testimonios:

"Con IBM Digital Asset Haven, nuestros clientes tienen la oportunidad de ingresar y expandirse en el espacio de activos digitales respaldados por el nivel de seguridad y confiabilidad de IBM," dijo **Tom McPherson**, Gerente General de IBM Z y LinuxONE. "Esta nueva plataforma unificada ofrece la resiliencia y la gobernanza de datos que han estado buscando, empoderando a gobiernos y empresas para construir la próxima generación de servicios financieros."

"Para que los activos digitales se integren en los sistemas bancarios centrales y de mercados de capitales, la infraestructura subyacente debe cumplir con los mismos estándares que las redes financieras tradicionales," dijo **Clarisse Hagège**, CEO de Dfns. "Junto con IBM, hemos construido una plataforma que va más allá de la custodia para orquestar todo el ecosistema de activos digitales, allanando el camino para que estos activos pasen de programas piloto a producción a escala global."

Disponibilidad

IBM Digital Asset Haven estará disponible como SaaS en el**cuarto trimestre de 2025**, y como SaaS híbrido utilizando **LinuxONE** y/o **IBM Z** también en el cuarto trimestre de 2025. La versión**on-premises** está prevista para el **segundo trimestre de 2026**. Para más información, visite www.ibm.com/products/digital-asset-haven.

Las declaraciones sobre la dirección futura e intenciones de IBM están sujetas a cambios o cancelaciones sin previo aviso y

representan únicamente metas y objetivos.

Acerca de IBM

IBM es un proveedor líder global en nube híbrida, inteligencia artificial y consultoría especializada. Ayudamos a clientes en más de 175 países a aprovechar el valor de sus datos, optimizar procesos empresariales, reducir costos y obtener una ventaja competitiva en sus sectores.

Miles de gobiernos y empresas en áreas críticas de infraestructura —como servicios financieros, telecomunicaciones y salud—confían en la plataforma de nube híbrida de IBM y en *Red Hat OpenShift* para llevar a cabo sus transformaciones digitales de forma rápida, eficiente y segura.

Las innovaciones revolucionarias de IBM en IA, computación cuántica, soluciones en la nube específicas por sector y consultoría ofrecen opciones abiertas y flexibles a nuestros clientes. Todo esto está respaldado por el compromiso histórico de IBM con la confianza, la transparencia, la responsabilidad, la inclusión y la excelencia en el servicio. Más informaciones: www.ibm.com.