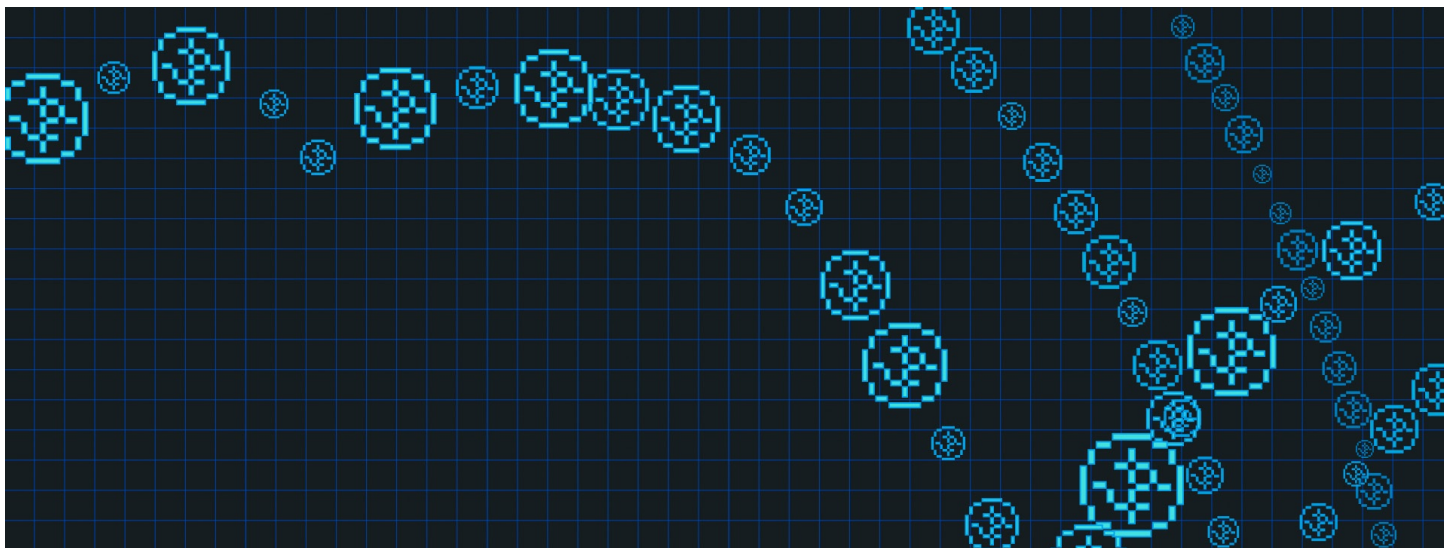


IBM annuncia una nuova piattaforma per le istituzioni finanziarie e le imprese regolamentate che entrano nell'economia degli asset digitali

Con IBM Digital Asset Haven, i clienti possono gestire asset digitali su diverse blockchain, rispettando i requisiti di sovranità, sicurezza e conformità.



ARMONK, NY, 27 ottobre 2025 – IBM (NYSE: IBM) ha annunciato IBM Digital Asset Haven, una piattaforma completa per istituzioni finanziarie, governi e aziende, finalizzata a gestire in modo sicuro e scalabile le operazioni relative agli asset digitali. Banche e governi dispongono ora di un'unica soluzione per gestire l'intero ciclo di vita degli asset digitali – dalla custodia alle transazioni fino al settlement – che li aiuta a soddisfare gli obblighi di conformità, e facilmente integrabile.

Sviluppata in collaborazione con Dfns, un importante fornitore di infrastrutture per wallet digitali, IBM Digital Asset Haven integra l'infrastruttura e la sicurezza full-stack di IBM con le capacità di custodia e gestione degli asset digitali di Dfns. La piattaforma Dfns ha creato 15 milioni di wallet per oltre 250 clienti, rafforzando il proprio impegno a supportare requisiti complessi di conformità, prestazioni e sicurezza.

Con l'aumento dell'adozione di token e stablecoin, le istituzioni dovranno evolversi. Lo spazio degli asset digitali rappresenta un'opportunità strategica per le istituzioni finanziarie che modernizzano i propri portafogli di prodotti. IBM Digital Asset Haven consente loro di partecipare a questa nuova economia con la sicurezza e l'affidabilità tecnologica per cui IBM si è distinta in altre soluzioni mission-critical. Progettata per essere una soluzione olistica con sicurezza leader nel settore, può offrire ai clienti supporto nativo per controlli di custodia delle chiavi, approvazioni programmabili multi-party e framework di governance basati su policy.

Caratteristiche principali:

- **Transaction Lifecycle Management:** supporta il processo di transazione sulla blockchain, dall'automazione e l'instradamento al monitoraggio e al settlement, su oltre 40 blockchain pubbliche e private collegate.
- **Governance and Entitlement Management:** quadro unificato per l'accesso ai wallet, l'applicazione delle policy e l'approvazione delle transazioni, supportato da workflow di autorizzazione multi-party configurabili per un'ampia gamma di scenari operativi.

- **Integrated Third-Party Solutions:** progettate per accelerare l'utilizzo con servizi pre-integrati per la verifica dell'identità (KYC), la prevenzione dei crimini finanziari (AML), la generazione di rendimento e altro ancora. I clienti possono implementare integrazioni aggiuntive tramite API REST, SDK e strumenti di facile utilizzo per gli sviluppatori. Questa strategia consente a partner e sviluppatori di integrare le proprie soluzioni con IBM Digital Asset Haven per accelerare l'innovazione.
- **Holistic Security and Key Management:** basata sull'infrastruttura IBM per operazioni sicure con asset digitali, include il supporto per Multi-Party Computation (MPC) e firme basate su Hardware Security Module (HSM) utilizzando gli IBM Crypto Express 8S HSMs integrati in IBM Z e LinuxONE. Integra anche l'IBM Offline Signing Orchestrator (IBM OSO) per operazioni di cold storage sicure, richieste da enti regolatori in un numero crescente di giurisdizioni globali. In combinazione con linee guida di crittografia "quantum-safe", questo approccio è progettato per dare alle istituzioni regolamentate la flessibilità di generare, ruotare e conservare chiavi crittografiche conformi ai requisiti giurisdizionali, preparando al contempo la sicurezza degli asset digitali contro potenziali minacce quantistiche emergenti.

*"Con IBM Digital Asset Haven, i nostri clienti hanno l'opportunità di entrare e crescere nello spazio degli asset digitali, sostenuti dal livello di sicurezza e affidabilità di IBM," ha dichiarato **Tom McPherson, General Manager, IBM Z e LinuxONE**. "Questa nuova piattaforma unificata offre la resilienza e la governance dei dati che stavano chiedendo, consentendo a governi e imprese di costruire la prossima generazione di servizi finanziari."*

*"Affinché gli asset digitali possano essere integrati nei sistemi bancari centrali e nei mercati dei capitali, l'infrastruttura sottostante deve soddisfare gli stessi standard dei sistemi finanziari tradizionali," ha affermato **Clarisse Hagège, CEO di Dfns**. "Insieme a IBM, abbiamo costruito una piattaforma che va oltre la custodia, orchestrando l'intero ecosistema degli asset digitali e aprendo la strada per passare dai progetti pilota alla produzione su scala globale."*

Disponibilità

IBM Digital Asset Haven dovrebbe essere disponibile via SaaS nel Q4 2025 e in modalità Hybrid SaaS con LinuxONE e/o IBM Z nel Q4 2025, con disponibilità on-premise prevista per il Q2 2026.

Per maggiori informazioni, visitare www.ibm.com/products/digital-asset-haven.

Le dichiarazioni relative alla futura direzione e alle intenzioni di IBM sono soggette a modifiche o revoca senza preavviso e rappresentano esclusivamente obiettivi e finalità.

Informazioni su IBM

IBM è fornitore globale leader di cloud ibrido, intelligenza artificiale e competenze di consulenza. Aiuta i clienti in oltre 175 paesi a valorizzare le informazioni ricavate dai loro dati, ottimizzare i processi aziendali, ridurre i costi e ottenere un vantaggio competitivo nei loro settori. Più di 4.000 imprese pubbliche e private che operano in settori chiave dell'economia, come servizi finanziari, telecomunicazioni e sanità, si affidano alla piattaforma cloud ibrida IBM e Red Hat OpenShift per realizzare i loro progetti di trasformazione digitale in modo rapido, efficiente e sicuro. Le innovazioni di IBM nell'intelligenza artificiale, nell'informatica quantistica, nelle soluzioni cloud specifiche di settore e nella consulenza offrono alle imprese opzioni di offerta aperte e flessibili tra cui scegliere. Tutto questo è supportato dall'attenzione e impegno di lunga data di IBM verso i valori di fiducia, trasparenza, responsabilità, inclusione e servizio. Visitare ibm.com/it-it per maggiori informazioni.

LinkedIn: [IBM](#)

Risorse aggiuntive:

- [What's New IBM Digital Asset Haven Blog](#)

Contatti:

Titti Garau - *External Relations, IBM Italy*

email: titti_garau@it.ibm.com

mobile: 335 7248411

<https://it.newsroom.ibm.com/ibm-digital-asset-haven>