

[Anuncios](#)

IBM otorga control a las empresas para proteger sus datos en entornos híbridos y multinube

Lanza un nuevo servicio cloud para ayudar a las empresas a proteger los datos a través de múltiples nubes; diseñado para ayudar a las industrias reguladas a demostrar su compliance más rápidamente

ARMONK, NY, 22 de marzo de 2022. IBM (NYSE: [IBM](#)) ha presentado hoy Unified Key Orchestrator, el primer servicio de cloud de la industria para ejecutar gestiones clave en entornos híbridos y multicloud, y ayudar a las empresas a mitigar el riesgo de ciberataques y amenazas internas a datos críticos. Construido para el actual mundo de la nube híbrida, el nuevo servicio empodera a las empresas para aprovechar la seguridad y capacidades del cloud de IBM —sin importar dónde residen sus datos— incluyendo otras nubes y *on-premise*.

Protección de entornos de nube híbridos frente a brechas de datos

A medida que las empresas se modernizan, éstas adoptan cada vez más un [enfoque híbrido - multicloud](#) para alojar sus cargas de trabajo allí donde deben estar —en la nube u *on-premise*— para reducir el riesgo y demostrar el cumplimiento normativo. Considerando que una [empresa media](#) está utilizando más de 8-9 entornos de nube en un momento dado, las organizaciones se arriesgan a una mayor exposición a las amenazas de actores maliciosos que pueden comprometer sus datos. Ahora es el momento de mitigar la complejidad —especialmente cuando [los entornos cloud se están convirtiendo en un objetivo prioritario para los ciberdelincuentes](#), que buscan acceder y capitalizar datos sensibles que residen en entornos multicloud complejos. Pero reducir la complejidad no es tarea fácil. Cuantas más nubes utilicen las empresas, sus equipos de TI necesitan competencias más diversas para asegurar y gestionar las claves que protegen sus datos empresariales críticos.

"Proteger los datos críticos a través de múltiples plataformas puede ser increíblemente complejo, pues todo lo que se necesita es un eslabón débil para poner en riesgo toda la estrategia de seguridad de una compañía. Es por eso que estamos dando a los clientes un solo punto de control, permitiéndoles saber quién tiene acceso a sus datos críticos en todo momento, incluso en otras nubes", comenta Hillery Hunter, General Manager, Industry Clouds & Solutions, CTO, IBM Cloud. *"La confianza y la elección siempre han sido las claves del trabajo con nuestros clientes. Ahora, a medida que las empresas se modernizan, estamos facilitando que gestionen sus claves de cifrado y protejan los datos en cualquier entorno que elijan."*

"Proteger los datos críticos a través de múltiples plataformas puede ser increíblemente complejo, pues todo lo que se necesita es un eslabón débil para poner en riesgo toda la estrategia de seguridad de una compañía. Es por eso que estamos dando a los clientes un solo punto de control, permitiéndoles saber quién tiene acceso a sus datos críticos en todo momento, incluso en otras nubes. La confianza y la elección siempre han sido las claves del trabajo con nuestros clientes. Ahora, a medida que las empresas se modernizan, estamos facilitando que gestionen sus claves de cifrado y protejan los datos en cualquier entorno que elijan."

Habilitación de la gobernanza de datos para ayudar a las organizaciones a demostrar su compliance

Según un [estudio reciente](#) global elaborado por el Institute for Business Value de IBM, en colaboración con Oxford Economics, el 80% de los encuestados de C-Suite afirmó que la capacidad de tener herramientas de gobernanza y compliance que se ejecutan en múltiples estados de nube es para ellos importante o extremadamente importante. Especialmente con las claves criptográficas que protegen los datos críticos distribuidos en muchas plataformas, las organizaciones pueden sufrir de complejidad operativa, o peor el no-cumplimiento regulatorio, si no tienen una visión holística de su gestión de seguridad de datos. Con una visión única, segura y basada en la nube, de quién tiene acceso a los datos críticos, las empresas pueden demostrar su compliance con mayor facilidad y rapidez, y hacerlo casi en tiempo real.

"IBM ha optado por un enfoque bastante único para las arquitecturas de seguridad de confianza cero, centrándose en abordar casos de uso reales impulsados por el cliente en lugar de simplemente ofrecer un producto más. Del mismo modo, este nuevo servicio demuestra el compromiso de IBM para resolver un punto débil, cada vez más complejo por las iniciativas de transformación digital aceleradas por COVID: la protección de los datos críticos. Al hacer posible la gestión segura de las claves de cifrado con un único punto de control, incluso a través de otras nubes públicas, IBM demuestra que lo que más le importa y lo que realmente le quita el sueño son los clientes, no dónde se encuentran almacenados sus datos. Unified Key Orchestrator también alivia la carga de la gestión, que se ve agravada por la escasez de talentos en materia de seguridad, al hacer posible que las empresas demuestren el cumplimiento de la normativa en múltiples plataformas de la nube - algo que puede ser increíblemente complejo- de forma más rápida y sencilla", afirma Frank Dickson, vicepresidente de Seguridad y Confianza de IDC.

IBM es el único proveedor que ofrece un servicio en la nube para ayudar a las organizaciones a gestionar claves de cifrado en varios entornos de nube con una vista unificada, ayudándolas así a demostrar su compliance y reforzar su seguridad. Disponible en IBM Cloud, Unified Key Orchestrator aprovecha las capacidades de cifrado de IBM, la experiencia en cloud híbrida y la automatización, y está diseñado para ofrecer a los clientes una comprensión clara del estado de seguridad de sus datos. Con este servicio, las organizaciones mantienen plena visibilidad y control sobre quién tiene acceso a sus datos críticos, al tiempo que ejecutan cargas de trabajo de forma segura a través de entornos de nube híbrida y en la ubicación en la que necesita garantizar la soberanía de los datos. A su vez, las empresas ya no necesitan confiar en expertos en seguridad con conocimientos especializados de cada nube individual y pueden dedicar más tiempo y recursos a impulsar la innovación para sus clientes.

Para obtener más información sobre cómo IBM protege los datos críticos en IBM Cloud Satellite con IBM Key Protect for IBM Cloud Satellite, puede [leer este blog](#).

Para saber más sobre Unified Key Orchestrator y cómo IBM está aprovechando la tecnología Keep Your Own Key para ofrecer capacidades de seguridad innovadoras, [pinche aquí](#).

For further information: Alfonso Mateos Cadenas. Dpto. Comunicación IBM España, Portugal, Grecia e Israel.
alfonso.mateos@ibm.com
