

DISEÑANDO RESILIENCIA EN LA NUBE:

Recupera todo lo que  
importa,  hasta  
15 veces más rápido



Reanuda las operaciones de manera fluida  
con Cloud Rewind de Commvault.

# La Importancia de la Nube

Según Gartner, para 2028, la computación en la nube dejará de ser un disruptor tecnológico para convertirse en un componente necesario para mantener la competitividad empresarial. Sin embargo, la nube es compleja, en constante cambio y vulnerable.



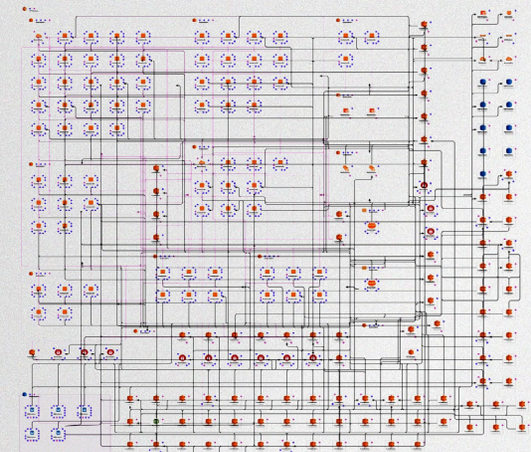
## Aplicaciones Tradicionales vs. Aplicaciones en la Nube

La continua adopción de la computación en la nube aumenta la importancia de almacenar y proteger tus datos, dependencias y aplicaciones, en cualquier ubicación o momento. Cloud Rewind de Commvault te permite descubrir, proteger, recuperar y reconstruir continuamente para ofrecer resiliencia cibernética y mantener las operaciones de negocio continuas.

### APLICACIÓN TRADICIONAL



### APLICACIÓN EN LA NUBE



Las aplicaciones en la nube son dinámicas y complejas. ¿Sabes qué está en funcionamiento y protegido en tu entorno en la nube? Conoce más sobre los casos de uso primarios y secundarios de Cloud Rewind para ayudarte a construir resiliencia en la nube de tu organización.

# Configuración Continua en la Nube

## Backup y Recuperación

Con el descubrimiento continuo automatizado y mapeo de dependencias, puedes evitar la creación manual de planos de aplicaciones para la resiliencia y evitar desviaciones del entorno de producción sin esfuerzo humano.

Con la capacidad de proteger las configuraciones de la nube lejos de tu proveedor principal, puedes recuperar configuraciones de servicios en la nube perdidos, como balanceadores de carga, grupos de seguridad, puertas de enlace, PaaS o "Serverless", y mucho más, y reconstruir entornos aislados ("cleanrooms") después de un ataque de ransomware lejos del entorno infectado.

Las vistas de desviación de configuración en la nube bajo demanda te permiten identificar centralmente las desviaciones de configuración en la nube entre puntos en el tiempo y detectar malas configuraciones en la nube (que causan el 15% de las interrupciones de aplicaciones en la nube).

# Recuperación Ante Desastres En El Entorno De La Nube

Con la copia de seguridad de datos nativa en la nube, puedes recuperar una VM perdida, una instancia de servicio de base de datos, una aplicación sin servidor (function app, web app), en la misma región o en otra zona.

Cloud Rewind también puede utilizarse para la replicación de datos nativa en la nube, para evitar la pérdida de datos regionales con una replicación continua de bajo RPO y siempre incremental a otra región, cuenta en la nube o inquilino de nube (AWS).

La recuperación automatizada como código te permite ahorrar en los costes de infraestructura en la nube con una recuperación ante desastres (DR) fría a demanda. Puedes evitar la creación y mantenimiento manual de libros de procedimientos, los requisitos de habilidades en infraestructura/arquitectura de la nube, el conocimiento de la secuenciación de servicios en la nube para aplicaciones y el déficit de conocimientos en infraestructura como código en la nube.

RECONSTRUIR  
ENTORNOS DE  
APLICACIONES EN LA  
NUBE COMPLETOS

REBOBINAR/  
RECUPERAR  
RECURSOS Y DATOS  
EN LA NUBE

¿SOLO  
RESTAURAR  
DATOS?

# Ransomware y Ciberrecuperación



# 45%

de las violaciones de datos ocurren en la nube.<sup>1</sup>

La Máquina del Tiempo en la Nube con almacenamiento dual-vault permite recuperaciones de entornos aislados con un solo clic, proporcionando negocio continuo en otra región o cuenta. También puedes guardar el entorno infectado para análisis forenses.

Con copias de datos de configuración en la nube inmutables, puedes recuperar configuraciones de servicios en la nube, incluso después de un robo total de la cuenta en la nube.

También tendrás copias de datos de aplicaciones inmutables, para que puedas recuperar datos en regiones aisladas a partir de golden copies después de un ataque de ransomware.

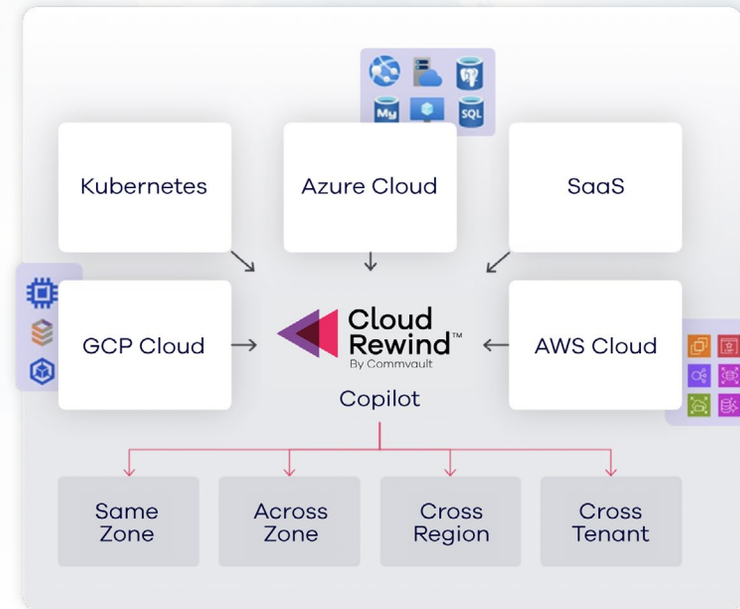
Con la recuperación automatizada como código a partir de golden copies, puedes reconstruir después de un ataque de manera hiperrápida, a gran escala y con solo unos pocos clics, con un equipo mínimo y sin conocimientos previos de infraestructura de aplicaciones en la nube.

# Cloud Rewind

## Casos de Uso Secundarios

Los casos de uso secundarios de Cloud Rewind (sin coste adicional) incluyen:

- ✓ Entornos de Desarrollo/Prueba rápidos con las últimas aplicaciones y datos del mundo real de producción.
- ✓ Entornos de pruebas de seguridad extensivas semanales sin perturbar la producción.
- ✓ Migraciones de regiones para optimizar los costes de la nube y los requisitos de resiliencia.
- ✓ Organizaciones globales que pueden sincronizar periódicamente aplicaciones y datos de la producción principal a otras regiones globales para cumplir con la soberanía de datos.
- ✓ Informes SOC 2 Type II con pruebas de recuperación ante desastres (DR) con integración de Vanta.
- ✓ Ingeniería del caos sin dolor con pruebas de inyección de fallos conocidas y clonación rápida de producción.



---

Solicita una demo o prueba gratuita de Cloud Rewind para ver cómo puede ayudarte a recuperar, reconstruir y restaurar tu nube.

[commvault.com](https://commvault.com) | 888.746.3849 | [get-info@commvault.com](mailto:get-info@commvault.com)

