



# Recuperación ante desastres

## Acronis Cyber Protect Cloud

Mantenga todas las cargas de trabajo en línea, en cuestión de minutos, después de un ataque o una interrupción. Utilice una única consola para proteger, probar y recuperar datos en Acronis Cloud, o en la nube híbrida de un partner o en Microsoft Azure.

Acronis le permite ofrecer servicios de recuperación multinube escalables, que respaldan las estrategias modernas de ciberresiliencia.

### 1 Niveles adecuados para cualquier cliente

Las opciones Cold, Warm (próximamente) y lista para utilizar ofrecen protección a bajo costo con SLA de menos de 15 minutos. Una consola, para cualquier presupuesto.

### 2 La recuperación más rápida

Las copias de seguridad, la ciberseguridad y la recuperación ante desastres comparten un mismo agente y un portal de administración, por lo que la conmutación por error se inicia con unos pocos clics y los datos permanecen sincronizados.

### 3 Entrega eficiente para los MSP

El portal multiinquilino, la facturación de pago por uso y las API abiertas reducen los gastos generales del servicio y aumentan los márgenes.



## En resumen

- Plataforma todo en uno:** copia de seguridad, ciberseguridad y recuperación ante desastres con un solo agente y una sola interfaz de usuario.
- Diferentes nubes para diferentes clientes:** elija Acronis Cloud para recuperación lista para utilizar o Microsoft Azure para infraestructura de nivel empresarial y personalizaciones.
- Dos tipos de recuperación ante desastres para Azure:** recuperación ante desastres Cold rentable y recuperación ante desastres Warm con RTO casi nulo (próximamente).
- Más de 50 centros de datos de Acronis y más de 70 regiones de Azure** ayudan a cumplir las normativas de soberanía de datos.
- Pago por uso:** solo paga por el almacenamiento y los recursos informáticos que consume.

## Opciones de recuperación ante desastres

No todos los clientes necesitan el mismo plan de recuperación ante desastres. Elija el destino correcto en la consola de Acronis.



- **Acronis Cloud:** Recuperación ante desastres sencilla y lista para utilizar; sin configuración personalizada.
- **Hybrid Cloud:** Mantenga los datos confidenciales bajo control.
- **Microsoft Azure:** Recuperación ante desastres Cold: costo más bajo; pague solo los recursos informáticos que utilice en caso de desastre.
- **Microsoft Azure :** Recuperación ante desastres Warm: commutación por error rápida con un RTO casi nulo (próximamente).

## Funcionalidades de Acronis Disaster Recovery

Funciones generales <b>(todos los objetivos de recuperación ante desastres)</b>	<b>Exclusivas de recuperación ante desastres en Azure</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Consola y agente únicos para copia de seguridad y recuperación ante desastres.</li> <li>▪ Los runbooks de arrastrar y soltar automatizan la commutación por error.</li> <li>▪ Realice pruebas de commutación por error con validación de capturas de pantalla con IA.</li> <li>▪ Commutación tras recuperación incremental: los workloads siguen ejecutándose mientras se sincronizan los datos.</li> <li>▪ Múltiples opciones de conectividad: VPN de sitio a sitio o de punto a sitio, VPN multisitio IPsec.</li> <li>▪ Soporte para más de 20 workloads físicos, virtuales y de la nube.</li> <li>▪ Recuperación en un momento dado de cualquier copia de seguridad anterior.</li> <li>▪ Commutación por error a un punto sin malware para evitar la reinfección.</li> <li>▪ Commutación por error con un solo clic con Acronis EDR / XDR.</li> <li>▪ Panel de control de recuperación ante desastres en tiempo real con seguimiento de la conformidad con el RPO (Objetivo de punto de recuperación).</li> <li>▪ Soporte de copia de seguridad cifrada con AES-256.</li> <li>▪ El Almacén de credenciales almacena las contraseñas de las copias de seguridad cifradas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nivel de recuperación ante desastres Cold: almacene copias de seguridad y pague solo por la computación en caso de desastre.</li> <li>▪ Nivel de recuperación ante desastres Warm: replicación de copias de seguridad incrementales a almacenamiento intermedio de Azure para un RTO casi nulo (próximamente).</li> <li>▪ Commutación por error desde las copias de seguridad existentes almacenadas en Azure, Acronis Cloud o almacenamiento alojado por el partner.</li> <li>▪ Trabajadores bajo demanda, sin dispositivos siempre activos.</li> <li>▪ Los clientes conservan el control total de la conexión a redes virtuales y la conectividad de Azure, con la flexibilidad de aprovechar las capacidades de la plataforma Azure nativa o implementar su propia solución personalizada.</li> <li>▪ Precio fijo por workload, con licencia para copias de seguridad directas a Azure incluida.</li> </ul>

## ¿Por qué los MSP eligen a Acronis?

- La pila única reduce los costos con menos herramientas, menos capacitación y menos gastos generales.
- La solución integrada reduce el tiempo de recuperación.
- Fácil venta adicional de recuperación ante desastres con servicios de copia de seguridad gestionados.
- Prevenga el riesgo de ransomware antes de que sea necesaria la commutación por error con la seguridad integrada para endpoints.
- Pague solo por lo que utiliza: almacenamiento (GB) y computación (vCPU/horas RAM).
- Los partners de Azure CSP pueden aumentar el consumo y el margen de Azure.
- Preparado para el cumplimiento: alineación con ISO 27001, SOC 2, HIPAA, RGPD y PCI DSS. Cifrado AES-256 de datos en reposo y en tránsito Centros de datos de nivel IV y III con un SLA de disponibilidad del 99.9 %.

Acronis Disaster Recovery agrega potentes capacidades de recuperación ante desastres a Acronis Cyber Protect Cloud. Se trata de una integración pionera en la industria que permite a los proveedores de servicios ofrecer ciberseguridad, protección de datos, sincronización y uso compartido de archivos, y gestión de terminales a través de una solución integrada.