



# Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud

Impulse su negocio con una solución DRaaS para proveedores de servicios lista para utilizar

## VENDA RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES FÁCILMENTE

Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud es una solución de autoservicio completa y fácil de utilizar, basada en Acronis Cyber Backup Cloud. Puede proteger las cargas de trabajo de sus clientes poniendo en marcha instantáneamente los sistemas de TI en el sitio gestionado de recuperación en la nube y restaurándolas en un hardware similar o diferente.



BASADA EN ACRONIS  
CYBER BACKUP CLOUD



SOLUCIÓN DRAAS  
LISTA PARA UTILIZAR



DISEÑADA PARA  
PROVEEDORES  
DE SERVICIOS



NO REQUIERE  
INVERSIÓN DE CAPITAL



ORGANIZACIÓN DE  
LA RECUPERACIÓN  
ANTE DESASTRES



PROTECCIÓN DE LAS  
CARGAS DE TRABAJO  
FÍSICAS Y VIRTUALES

## PARTE DE ACRONIS CYBER CLOUD

Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud forma parte de Acronis Cyber Cloud, una plataforma que permite a los proveedores de servicios ofrecer ciberprotección de una forma fácil, eficaz y segura.

Con una única solución, usted y sus clientes conseguirán acceso a servicios de copia de seguridad, recuperación ante desastres, sincronización y uso compartido de archivos, así como certificación y firma digital; todo ello gestionado desde una sola consola.

## MÁQUINAS FÍSICAS Y VIRTUALES

- Windows Server
- Linux

## PLATAFORMAS DE VIRTUALIZACIÓN

- VMware vSphere
- Microsoft Hyper-V
- Linux KVM
- Citrix XenServer
- Red Hat Virtualization

## PRINCIPALES FUNCIONES DE RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES

### Solución de copia de seguridad y recuperación ante desastres todo en uno

Disfrute de protección multinivel en su entorno con mayor facilidad de uso y a un precio menor, si lo comparamos con la compra y mantenimiento de soluciones de recuperación ante desastres y de copia de seguridad independientes.

### Una solución DRaaS segura

Garantice la protección y seguridad de los datos con funciones como copias de seguridad cifradas durante la conmutación por error, la protección proactiva frente al ransomware basada en inteligencia artificial y la autenticación de dos factores para el inicio de sesión en el portal.

### RPO y RTP inferiores a 15 minutos

Consiga tiempos (RTO) y puntos de recuperación (RPO) inferiores a 15 minutos\*. El motor Acronis RunVM permite la mejora velocidad de conmutación por error de producción y de prueba, mientras que las directivas flexibles de frecuencia de copia de seguridad se traducen en RPO más ajustados.

### Control del cumplimiento de RPO en servidores de recuperación

Mejore el cumplimiento del acuerdo de nivel de servicio (SLA) mediante la definición de umbrales de punto de recuperación y controlando el cumplimiento de los RPO en tiempo real mediante la consola web.

### Recuperación ante desastres para cargas de trabajo físicas y virtuales

Cubra todas las cargas de trabajo más utilizadas, incluidos los servidores físicos y las máquinas virtuales Windows y Linux, los principales supervisores, así como las aplicaciones empresariales de Microsoft.

### Conmutación por error externa en el sitio de recuperación en la nube

Recupere la actividad normal en cuestión de minutos con independencia de la gravedad del incidente (desde el fallo de un único servidor a la paralización o pérdida de todo el sitio) simplemente trasladando sus cargas de trabajo de producción a máquinas del centro de datos de la nube de Acronis.

### Fácil ampliación de redes locales al sitio de recuperación en la nube

Amplíe hasta cinco redes locales al sitio de recuperación de Acronis para proporcionar acceso remoto transparente a los servidores de recuperación en modo de conmutación por error. Nuestro dispositivo virtual VPN lo hace muy fácil.

### Organización de la recuperación ante desastres con runbooks

Automatización de casos de recuperación ante desastres y garantía de que los sistemas se recuperan en el orden adecuado para gestionar las interdependencias entre las aplicaciones.

### Pruebas automatizadas de los principales casos de recuperación ante desastres

Verifique la integridad de los planes de recuperación ante desastres mediante la ejecución de runbooks en modo de prueba a través de la consola web y aislando las pruebas de la red de producción.

### Recuperación en hardware distinto con Acronis Universal Restore

Restablezca sistemas Windows y Linux en el mismo hardware, o en hardware similar o distinto durante los procedimientos de conmutación tras recuperación, incluida la recuperación desde cero, en entornos físicos o virtuales, o en la nube.

### Conmutación por error local con Acronis Instant Restore

En caso de fallo en un solo servidor, puede aprovechar los recursos de la infraestructura in situ existente poniendo en marcha cualquier sistema físico o virtual Windows o Linux de forma local, directamente desde el almacenamiento de copia de seguridad en su host de Microsoft Hyper-V o VMware vSphere ESXi actual.

## DISEÑADA PARA PROVEEDORES DE SERVICIOS

### Administración sencilla y escalable de las cuentas de los clientes

Mejore la eficacia operativa con administración centralizada multiinquilino a través de una consola web fácil de utilizar.

### Integración con sistemas PSA y RMM

Proporcione servicios a sus clientes de forma instantánea gracias a la integración con Autotask, ConnectWise Automate y ConnectWise Manage.

### Marca blanca global

Diferencie su marca para que sus servicios de protección de datos avanzados conserven el aspecto y personalidad exclusivas de su marca.

### Pago por uso, sin complicaciones

Pague exclusivamente por los servicios que está protegiendo con Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud en función de su uso real. No se efectúan cargos por recursos informáticos si el servidor de recuperación no está activo.

\*El tiempo exacto necesario para iniciar una copia de la máquina virtual en el sitio de recuperación en la nube de Acronis depende de la configuración de sistema operativo y en general varía entre dos y cinco minutos.