

Advanced Disaster Recovery

Para Acronis Cyber Protect Cloud

Proteja las cargas de trabajo de sus clientes cuando ocurra un desastre poniendo en marcha al instante sus sistemas gracias a la recuperación basada en la nube y con la posibilidad de restaurarlos en cualquier lugar. Al añadir Advanced Disaster Recovery a Acronis Cyber Protect Cloud, podrá ampliar fácilmente los servicios de recuperación en la nube que sus clientes necesitan.

Quando se produce un desastre, los clientes pueden retomar su actividad empresarial en cuestión de minutos. Para ello, ponen en marcha sus sistemas en la nube Acronis Cloud y los restauran en cualquier lugar, garantizando así la disponibilidad inmediata los datos. Consiga recuperación ante desastres sin esfuerzo y una mayor eficiencia con organización, runbooks y conmutación automática en caso de error.

PROTECCIÓN MEJORADA PARA ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD

Acronis Cyber Protect Cloud es la única solución para proveedores de servicios que reúne ciberseguridad, protección de datos y administración para proteger endpoints, sistemas y datos. La mejora de la automatización y la integración con inteligencia artificial elimina la complejidad para que pueda ofrecer mejor protección a sus clientes, sin incrementar los costes.

Mejore el servicio de recuperación ante desastres con ciberprotección esencial sin coste alguno. Gane ventaja frente a la competencia e incremente la rentabilidad con funcionalidades de ciberprotección esenciales que cubren todos los endpoints.

ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD INCLUYE:	ADVANCED DISASTER RECOVERY AÑADE:
<ul style="list-style-type: none"> • Copia de seguridad de archivos, imágenes y aplicaciones • Recuperación ante desastres local con Instant Restore • Conmutación por error en modo de prueba • Conexión VPN solo en la nube 	<ul style="list-style-type: none"> • Conmutación en caso de error a Acronis Cloud para entornos de producción y prueba • Opción de despliegue sin VPN • Compatibilidad con VPN multisitio IPsec, VPN L2 abierta entre sitios • Múltiples plantillas • Runbooks • Configuración DNS personalizada

REDUCCIÓN DEL TIEMPO DE INACTIVIDAD

Consiga que sus clientes se pongan en marcha en cuestión de minutos activando sus sistemas de TI en Acronis Cloud, con plena conectividad de sitio a sitio, y la posibilidad de recuperarlos en hardware similar o diferente.

MINIMICE LA COMPLEJIDAD

No es necesario añadir, aprender a utilizar ni administrar otra plataforma. Es una solución para cualquier carga de trabajo, que se gestiona con una sola interfaz y que permite crear un servicio de ciberprotección completa.

INCREMENTE LOS INGRESOS RECURRENTES

Ofrezca más valor, estreche las relaciones con los clientes y aumente la retención ofreciéndoles los servicios de recuperación ante desastres que buscan, sin dejar de incrementar sus propios ingresos recurrentes mensuales al mismo tiempo.



PRESTE SERVICIOS DE RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES CON FACILIDAD

Recuperación ante desastres para cargas de trabajo físicas y virtuales

Reduzca al mínimo el tiempo de inactividad ofreciendo una recuperación fácil, escalable y eficaz, basada en la nube, de las cargas de trabajo más habituales, como servidores físicos y máquinas virtuales Windows y Linux, hipervisores principales y aplicaciones de Microsoft.

Organización de la recuperación ante desastres

Simplifique la recuperación ante desastres e incremente la eficacia operativa automatizando las conmutaciones por error y organizando los procedimientos de recuperación ante desastres con runbooks, una serie de instrucciones que definen cómo poner en marcha en la nube el entorno de producción del cliente.

Conmutación en caso de error para producción

En caso de error, asegure una conmutación rápida y fácil del entorno de producción del cliente a un servidor externo ubicado en Acronis Disaster Recovery Storage o a un "almacenamiento en caliente" en Acronis Cloud.

Conexión VPN entre sitios

Cree una conexión VPN segura entre el sitio local y el sitio en la nube del cliente para facilitar la conmutación parcial de los servidores del sitio local con fuertes interdependencias. En cuanto vuelve a crearse uno de los servidores en el sitio en la nube, los servidores reanudan la comunicación, garantizando un mínimo de tiempo de inactividad.

RPO y RTO casi instantáneos

Consiga tiempos (RTO) y puntos de recuperación (RPO) inferiores a 15 minutos. El motor Acronis RunVM ofrece una velocidad excelente de conmutación por error en modo de producción y de prueba, mientras que las directivas flexibles de copia de seguridad se traducen en RPO más ajustados.

Supervisión de la ejecución

Mejore la visibilidad de recuperación ante desastres de la organización, con una vista detallada en tiempo real de ejecución de runbooks y el historial de ejecución.

Recuperación a un momento dado

Impida pérdidas y daños en los datos con un control detallado de las funciones de protección y recuperación de datos. Restaure los sistemas y los datos a cualquier punto de recuperación pasado, no necesariamente al último.

Compatibilidad con VPN multisitio IPsec

Refuerce la seguridad con la compatibilidad con VPN multisitio IPsec, que integra protocolos y algoritmos seguros, para poder prestar servicios fácilmente a clientes con múltiples sitios que alojan cargas de trabajo críticas y tienen mayores necesidades de seguridad, cumplimiento de normativas y ancho de banda.

Configuración DNS personalizada

Cree configuraciones DNS personalizadas para los servicios de recuperación ante desastres en la nube en Acronis Cloud. A continuación, puede ajustar las configuraciones DNS de sus clientes de manera sencilla y ayudarles con más facilidad.



PARTE DE ACRONIS CYBER PROTECT CLOUD

Advanced Disaster Recovery es un complemento que introduce potentes funciones de recuperación ante desastres en Acronis Cyber Protect Cloud: la primera integración del sector que permite a los proveedores de servicios ofrecer ciberseguridad, protección de datos, sincronización y uso compartido de archivos, y servicios de administración de la seguridad en una única solución integrada.

PROBAR AHORA

