



Complemento

Disaster Recovery

En caso de desastre, ejecute sus copias de seguridad desde Fibertel Acronis Cloud

DESCUBRA UNA SOLUCIÓN FIABLE DE RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES BASADA EN LA NUBE PARA EMPRESAS DE TODOS LOS TAMAÑOS

El complemento Fibertel Acronis Disaster Recovery se basa en Fibertel Acronis Cyber Backup y garantiza la conmutación rápida en caso de error de todas sus cargas de trabajo a la nube, lo que maximiza su continuidad empresarial sin añadir esfuerzo. Disfrute de disponibilidad de datos inmediata de todas las cargas de trabajo críticas, sea cual sea el tipo de desastre que le afecte.



BASADO EN FIBERTEL ACRONIS CYBER BACKUP



SOLUCIÓN BASADA EN SAAS LISTA PARA UTILIZAR



CENTROS DE DATOS DE ACRONIS CLOUD CERTIFICADOS



ASEQUIBLE, CERO INVERSIÓN DE CAPITAL



ORGANIZACIÓN DE LA RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES



RÁPIDA DE DESPLEGAR, FÁCIL DE UTILIZAR Y SIN NECESIDAD DE FORMACIÓN

CONTINUIDAD EMPRESARIAL SIN ESFUERZO

La recuperación ante desastres como servicio maximiza la continuidad de su actividad empresarial, sin esfuerzo. Sus aplicaciones empresariales esenciales estarán siempre disponibles y listas para ejecutarse en Fibertel Acronis Cloud, si añade a su solución de copia de seguridad una sencilla función de conmutación en la nube en caso de error.

MÁQUINAS FÍSICAS Y VIRTUALES

- Windows Server
- Linux

PLATAFORMAS DE VIRTUALIZACIÓN

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

APLICACIONES

- Microsoft Exchange
- Microsoft SQL Server
- Microsoft SharePoint
- Microsoft Active Directory

MANTENER EL NEGOCIO ABIERTO NUNCA HA SIDO TAN FÁCIL

Recuperación ante desastres, además de sus copias de seguridad

Añada recuperación ante desastres a sus copias de seguridad en cuestión de segundos, aprovechando el mismo agente, consola web, almacenamiento de copia de seguridad e infraestructura en la nube. El complemento Fibertel Acronis Disaster Recovery, basado en Fibertel Acronis Cyber Backup, proporciona copia de seguridad integral, recuperación ante desastres y protección avanzada frente al ransomware.

Recuperación ante desastres para cargas de trabajo in situ y en la nube

Disfrute de protección total para los datos y la infraestructura, con la posibilidad de realizar la conmutación en caso de error y la ejecución en Fibertel Acronis Cloud, mediante una solución integrada para todas sus necesidades de protección de datos, independientemente de la ubicación o el entorno: in situ, en sistemas remotos o en nubes públicas.

Recuperaciones en distintos momentos

Personalice su objetivo de punto de recuperación (RPO) para cada aplicación y conjunto de datos con antelación, de manera que pueda activar su plan de recuperación ante desastres con facilidad y poner en funcionamiento sus cargas de trabajo esenciales en la nube. Si selecciona el RPO óptimo, puede recuperar la última versión reciente de sus datos esenciales y acceder a la copia más reciente y limpia.

Replicación a nivel de aplicaciones

Ejecute sus aplicaciones esenciales continuamente, o como siempre, incluso cuando su entorno de producción esté fuera de servicio. Puede conseguir los mejores objetivos RTO y RPO, si añade rápidamente máquinas virtuales a Fibertel Acronis Cloud y utiliza un grupo de plantillas de máquinas virtuales Windows Linux para alojar las réplicas de las aplicaciones.

Entorno aislado de prueba

Garantice la disponibilidad de los procesos con pruebas de conmutación por error sin interrupciones. Mantenga todos los servidores y aplicaciones con copia de seguridad en ejecución continuamente, según su plan de recuperación ante desastres, iniciando los servidores de recuperación en el entorno aislado de prueba de Fibertel Acronis Cloud, sin afectar a su red de producción.

Consola web intuitiva

Instale, añada y configure el servidor de recuperación alojado en la nube, con unos cuantos clics. La intuitiva consola táctil basada en la Web permite a los generalistas de TI implementar fácilmente la mayoría de las actividades de recuperación ante desastres, como la configuración de la red, las pruebas de conmutación por error y la conmutación tras recuperación.

NOVEDAD Copias de seguridad cifradas

Realice conmutaciones por error utilizando copias de seguridad cifradas y deje que el sistema emplee las contraseñas almacenadas con seguridad para las operaciones automatizadas de recuperación ante desastre. Así puede cumplir las distintas normativas de protección de datos (como la HIPAA).

NOVEDAD Compatibilidad con varias redes

Ampliación de la conectividad hasta con cinco redes en Fibertel Acronis Cloud Recovery Site, con conexión única entre sitios individuales.

Conmutación en caso de error para entornos complejos en los que los servidores protegidos están distribuidos en varios segmentos de red.

NOVEDAD Opción de implementación sin VPN

Incorporación de clientes más rápida y fácilmente. Puede cambiar de modo "punto a sitio" a modo "sitio a sitio" en cualquier momento. Evalúe rápidamente el servicio sin necesidad de ampliar la red local al sitio en la nube.

NOVEDAD Control del cumplimiento de RPO en servidores de recuperación

Defina los umbrales de punto de recuperación para los servidores de recuperación si desea identificar lo reciente que debe ser la copia de seguridad de la máquina original (para efectuar la conmutación por error). Controle el objetivo de punto de recuperación (RPO) en tiempo real a través de la consola web.

NOVEDAD Nueva sección "Disaster Recovery"

(Recuperación ante desastres) en la interfaz

Es fácil encontrar los controles de recuperación ante desastres en la sección "Recuperación ante desastres". Las funcionalidades esenciales se pueden gestionar en pestañas diferentes: lista de servidores, runbooks, configuración de conectividad y almacén de credenciales.

ORGANIZACIÓN DE LA RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES

La función de runbooks simplifica y acelera la conmutación de varias máquinas a un sitio de recuperación en la nube, en caso de error. Permite realizar operaciones eficaces para automatizar la conmutación por error y las pruebas, y garantiza que los sistemas se recuperan en el orden adecuado para gestionar las interdependencias entre las aplicaciones en máquinas distintas.

Editor para arrastrar y soltar

Defina grupos de máquinas y secuencias de acción con estos grupos con el intuitivo editor para arrastrar y soltar.

Pruebas sin interrupciones

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.

Supervisión de la ejecución

Disfrute de visibilidad de la organización de recuperación ante desastres con un historial y una vista detallada en tiempo real de la ejecución de runbooks.