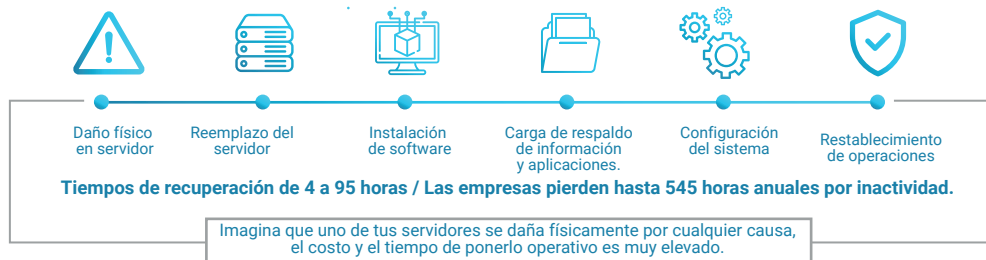


Es un servicio de Clouds7 que garantiza la recuperación ante desastres (DRaaS) orientado sobre todo a los clientes de SMB. Este servicio se integra sobre el servicio de copias de seguridad. Es una solución rápida y estable para iniciar las copias exactas de sus equipos en el sitio en el cloud y trasladar la carga de trabajo de los equipos originales dañados a los equipos de recuperación en el cloud, en caso de desastre natural o causado por el ser humano.



Protege y restablece no solo el 100% de los datos, además de toda la operación de toda una organización en cuestión de minutos.



Características esenciales

- Gestionar el servicio Disaster Recovery Server Cloud desde una única consola.
- Ampliar hasta cinco redes locales al cloud mediante un túnel VPN seguro.
- Establecer la conexión al sitio en el cloud sin necesidad de implementar dispositivos VPN.
- Proteger su equipo con el uso de servidores de recuperación en el cloud.
- Proteger aplicaciones y dispositivos con el uso de servidores principales en el cloud.
- Realizar operaciones de recuperación automáticas ante desastres para copias de seguridad cifradas.
- Realizar una prueba de conmutación por error en la red aislada.



Runbooks

Es un conjunto de instrucciones en las que se describe la forma de iniciar el entorno de producción en el cloud. Pueden crearse runbooks en la consola de copias de seguridad.



Aprovisionamiento de servidores

Extienda su red al sitio de recuperación para proporcionar acceso remoto transparente a servidores de recuperación en modo de conmutación por error. Nuestro dispositivo virtual VPN hace que resulte sencillo.



DRaaS

Consiga tiempos (RTO) y puntos de recuperación (RPO) inferiores a 15 minutos*. El motor 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.



DRaaS-SaaS

Habilita la recuperación ante desastres rápidamente con la implementación existente de Disaster Recovery Server de Clouds, no hay nada más que instalar.



Prueba

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



Replicación

Vuelva a la actividad empresarial en solo unos minutos, podrá restaurar los servidores del sitio local después de haberlos cambiado al cloud durante la conmutación por error, con la última copia realizada en el servidor de nube aprovisionado.