

DRaaS



El servicio de **DRaaS** consiste en la provisión de un sitio secundario en instalaciones de Gtd, donde se pueden replicar de forma continua los datos de los servidores en sitio del cliente.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- No utiliza "snapshots", solamente se preocupa de replicar los bloques modificados sin congelar el estado del servidor, aumentando así la flexibilidad, agilidad y la reducción de costos.
- Garantiza una protección y recuperación coherente de aplicaciones transaccionales, dado que soporta integración de VSS.
- Permite pruebas de recuperación, sin impactar el ambiente productivo y sin necesidad de volver a replicar la data desde cero después de realizar la prueba.
- No requiere licenciamiento de sistema operativo o aplicaciones en el sitio secundario, dado que las máquinas virtuales no se encuentran encendidas, y solo se enciende el secundario cuando el primario falle completamente.
- **Derecho a usar el servicio máximo 3 (tres) veces durante el año, donde el tiempo total, sumados los tres escenarios de recuperación o simulación de recuperación, no podrán exceder la duración de un (1) mes en total. En caso de exceder el mes de uso, este tendrá un valor adicional por día utilizado.**

BENEFICIOS

- Replicación continua de datos mediante red MPLS o Internet.
- Servicio automatizado en caso de desastre. Con activación manual.
- Cuenta con interfaz de administración, lo que permite obtener evidencias para auditorías. RPO: 5 [Mín.] RTO: 120 [Mín.]
- Servicio que entrega continuidad operacional en caso de que el sitio principal del cliente sufra un desastre.
- Con este servicio, se replican las máquinas virtuales del clientes permanentemente hacia el sitio secundario.
- Al ser una solución basada en software permite la replicación entre almacenamientos de distintos vendedores y distintas tecnologías.

CASOS DE USO

- Empresas que requieran mantener su continuidad operacional en caso de que sufra algún desastre en el sitio principal.

DRaaS



DIMENSIONAMIENTO Y COSTEO

- Cantidad de servidores virtuales, o servidores físicos a replicar.
- Tamaño de esos servidores:
 - - Velocidad del Core (GHz),
 - - Memoria (RAM),
 - - Almacenamiento (GB)
- Modalidad que requiere la administración: administrado por Gtd o por Cliente.