



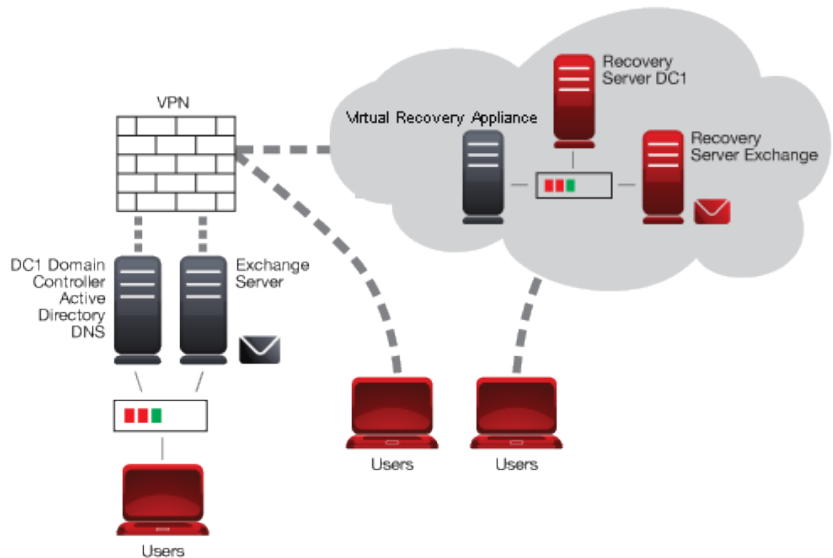
## DRaaS, Cuando el negocio no puede parar.

Las interrupciones del funcionamiento de las aplicaciones y las pérdidas de datos ocasionan graves perjuicios a las empresas.

DRaaS permite evitar los daños económicos y de imagen ante una incidencia informática.

El Servicio de Disaster Recovery en entornos Cloud permite, ante todo, una reducción drástica del coste de la infraestructura y del mantenimiento, así como mejorar los tiempos de recuperación.

Ahora, con DRaaS, es posible conseguir los objetivos del Plan de Recuperación a un coste asequible. Permite minimizar el volumen de datos perdidos gracias a la replicación en tiempo real optimizada para líneas ADSL convencionales, y reducir el tiempo de inactividad de los sistemas críticos de la empresa.



## El Objetivo.

Mantener en producción las aplicaciones de negocio ante averías, errores o fallos de IT y evitar la pérdida de datos.

Ejecución del plan ante desastres de manera automatizada, segura y transparente para los usuarios.

## Los Beneficios.

- Reducción de los costes.
- Reducción de la pérdida de datos.
- Reducción del tiempo de inactividad.
- Automatización del proceso.
- Posibilidad de vuelta atrás (RollBack)
- Transparente a los cambios de IT.

# Recuperación de Desastres como Servicio.



## Solución Tecnológica.

El Servicio de Recuperación de Desastres se basa en la combinación de las tecnologías de replicación de datos en tiempo real y Cloud Computing.

### **Double-Take**<sup>®</sup> **AVAILABILITY**<sup>™</sup>

**Replicación lógica en tiempo real**, capturando los datos entre el Sistema Operativo y la escritura a disco.

**Replicación continua** de los cambios a nivel de byte que reduce la pérdida de datos y minimiza el tráfico de red.

**Evita los problemas del Backup tradicional.**

**Full-Server Failover**, puesta en producción automatizada del sistema completo, incluyendo aplicaciones y datos. Capacidad de invertir el sentido de la replicación.

**Soporte para múltiples aplicaciones**, Bases de Datos y Sistemas Operativos.

**Control del Ancho de banda**, para adaptarse a las comunicaciones en cada momento.

**IaaS**  
Infraestructura  
como Servicio

**SaaS**  
Software como Servicio

## Solución de Negocio.

La **Infraestructura de Replicación como Servicio**, permite reducir los costes con respecto a las soluciones tradicionales en más del 70%.

La modalidad de **Software como Servicio** mantiene una cuota fija en el tiempo y garantiza las actualizaciones del producto, además de eliminar la necesidad de una inversión inicial.

El tiempo entre el análisis y la puesta en producción es de media inferior a una semana por servidor.

**Reducción de costes**, Plan de Recuperación, Problemas con **ventana de Backup**, Tiempos de restauración elevados, Pérdida de Datos, Seguridad de Delegaciones, Accesibilidad Internacional, Transparencia a los **cambios** en Servidores, **Pago por uso**.



# Software GreenHouse mercuriana Cloud



## Software GreenHouse.

Software Greenhouse ofrece soluciones de Continuidad de Negocio, Business Intelligence y promueve el IT sostenible.

Más de 100 proyectos de alta Disponibilidad y Recuperación de Desastres realizados desde 1.996.

Daniel Martínez  
[dmartinez@swgreenhouse.com](mailto:dmartinez@swgreenhouse.com)

+34 618 204 087  
+34 932 531 650



## mercuriana.

Mercuriana ofrece servicios Cloud Computing Empresariales de Alta Disponibilidad.

Nuestras referencias de clientes y nuestros 5 años de experiencia nos avalan en soluciones de Alto rendimiento.

Antonio Blanco  
[antonio.blanco@mercuriana.es](mailto:antonio.blanco@mercuriana.es)

+34 686 242 850  
+34 933 003 016

