

Ventajas de tener el DR en la nube

Mayor Disponibilidad y Tiempo de Recuperación Mejorado	Escalabilidad Instantánea	Reducción de Costes
Automatización y Orquestación	Probabilidad reducida de Pérdida de Datos	Facilidad de Pruebas y Mantenimiento
Conformidad y Seguridad	Acceso Remoto y Trabajo Distribuido	Integración con Servicios de Seguridad Avanzada

La transición de los planes de recuperación de desastres desde entornos locales a la nube ofrece una oportunidad estratégica para superar desafíos tradicionales, adoptar prácticas eficientes y fortalecer la resiliencia empresarial.

La flexibilidad y seguridad de los planes de recuperación en la nube impulsan la agilidad y el éxito a largo plazo, abordando desafíos operativos, limitaciones de escalabilidad y vulnerabilidades ante eventos catastróficos en la gestión tradicional on-premises.

oesia
grupo

DR Cloud (Disaster Recovery)

"La Consultoría Cloud de Grupo Oesía encabeza la transformación de las estrategias de Disaster Recovery, ofreciendo soluciones efectivas para optimizar y modernizar la gestión de datos empresariales."

Dentro de los elementos a considerar para elaborar esta priorización están:

Evaluación de Riesgos y Prioridades

Selección de Modelos de Implementación

Replicación de Datos Eficiente

Automatización de Procesos

Pruebas Regulares y Actualizaciones

Seguridad Integral

Al abordar estos elementos de manera integral, se puede establecer una solución de Disaster Recovery en la nube robusta, capaz de asegurar la disponibilidad y la integridad de los datos críticos de la empresa.

Esríbenos a
oesiadigital@oesia.com



Crear un mundo mejor, más eficiente, seguro y sostenible

www.oesia.com

¿Qué hacemos?

"Acompañamos en la clasificación de servidores o entornos críticos durante la consultoría, determinando la protección necesaria con Disaster Recovery. Analizaremos la idoneidad de utilizar proveedores de nube versus infraestructura local, teniendo en cuenta factores como el presupuesto y los costes asociados."



Evaluación y Clasificación

Antes de comenzar con la implementación, se realiza una evaluación detallada de la infraestructura y servicios críticos. Clasifica las aplicaciones y datos según su criticidad y establece objetivos claros de Recuperación ante Desastres (RTO y RPO).



Diseño del Plan de Recuperación

Basándose en la evaluación, diseña un plan de recuperación detallado. Define cómo se replicarán los datos, cómo se activarán los sistemas de respaldo y cómo se restablecerán los servicios en la nube en caso de un evento catastrófico.



Implementación y Pruebas

Implementa la solución de DR en la nube según el plan diseñado. Lleva a cabo pruebas regulares para verificar la efectividad del plan y para garantizar que todos los componentes funcionen según lo esperado.

La implementación de DR en la nube es un proceso continuo que debe adaptarse a medida que evolucionan tus sistemas y requisitos empresariales.



Menos Inversión Inicial

Implementar un DR en la nube generalmente implica una inversión inicial menor en comparación con la construcción y mantenimiento de un centro de datos secundario.



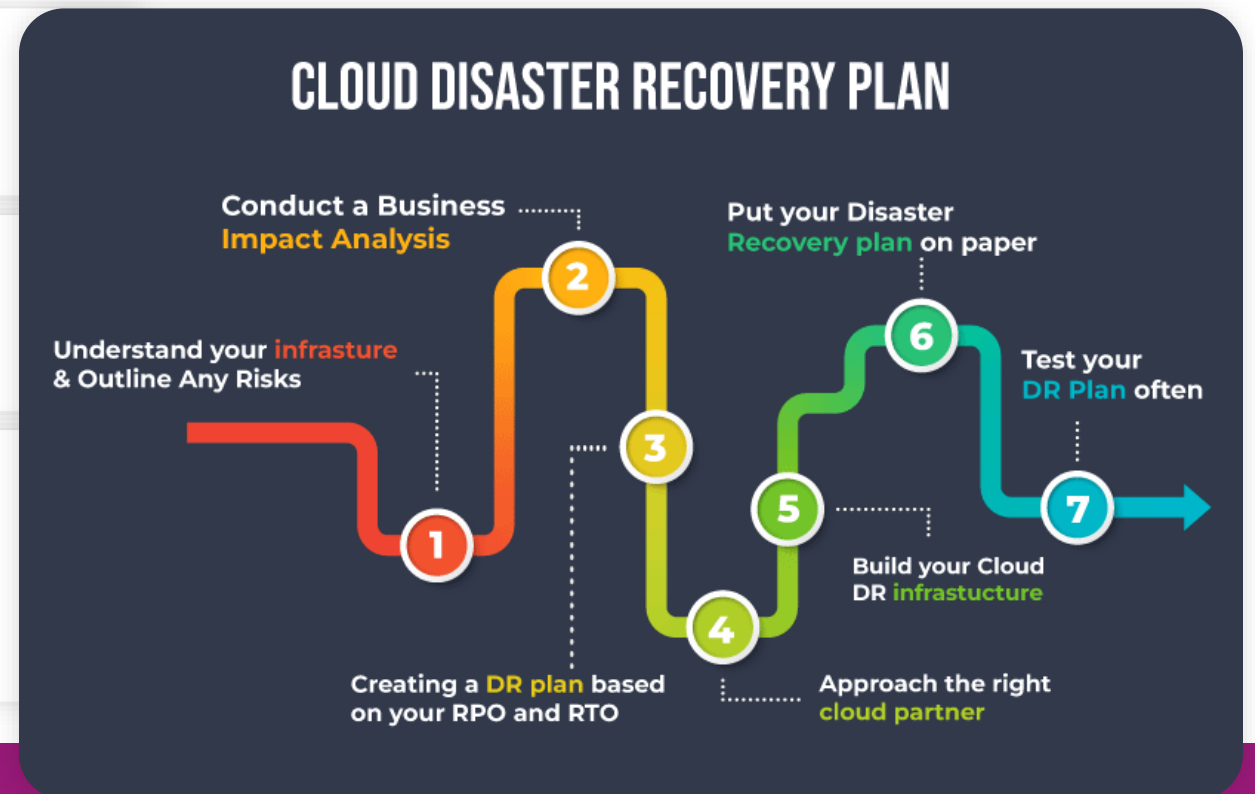
Reducción de Costes Operativos

La automatización y la gestión centralizada en la nube pueden reducir los costes operativos asociados con la administración manual de un entorno de recuperación ante desastres.



Pago por Uso

Muchos servicios de DR en la nube siguen el modelo de pago por uso. Sólo pagas por los recursos que consumes durante la replicación y activación del entorno de respaldo, lo que puede resultar más rentable que mantener una infraestructura de respaldo dedicada.



Te ayudamos

Cada modelo tiene sus pros y contras, y la elección dependerá de tus necesidades específicas. Antes de decidir, es crucial evaluar la cantidad de datos, los tiempos de recuperación deseados, los requisitos de rendimiento y la infraestructura existente. Además, considera aspectos como la seguridad, la conformidad y los costes asociados.