

## Ventajas de tener los respaldos en la nube

Acceso Remoto

Escalabilidad Instantánea

Automatización Eficiente

Recuperación Rápida

Seguridad Reforzada

Costes Optimizados

Cumplimiento Normativo

Versionado Automático

Disponibilidad Continua

La transición de backups on-premises a la nube presenta una **oportunidad estratégica** para superar los desafíos tradicionales, adoptar prácticas más eficientes y fortalecer la resiliencia de la empresa ante situaciones imprevistas. La flexibilidad, seguridad y eficacia de los backups en la nube son elementos fundamentales para impulsar la agilidad y el éxito a largo plazo de cualquier organización.

En el contexto actual de la transformación digital, las empresas se enfrentan a desafíos significativos al gestionar backups on-premises. Estos desafíos incluyen la complejidad operativa, la capacidad limitada de escalabilidad y la vulnerabilidad ante eventos catastróficos

Esríbenos a  
**oesiadigital@oesia.com**



Crear un mundo mejor, más eficiente, seguro y sostenible

# oesia grupo Cloud Backup

**"La Consultoría Cloud de Grupo Oesía lidera la transformación de las estrategias de backup, proporcionando soluciones efectivas para optimizar y modernizar la gestión de datos empresariales."**

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

Estrategia de Backup

Selección de Plataforma Cloud

Seguridad y Encriptación

Automatización y Programación

Recuperación y Pruebas

Gestión de Versiones y Retención

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

[www.oesia.com](http://www.oesia.com)

# ¿Qué hacemos?

Te ayudamos a descubrir qué fuentes de información necesitan protección y cuál es la mejor solución desde la perspectiva dual de negocio y presupuesto



## Evaluación y Análisis

Realizar una evaluación exhaustiva de la infraestructura de backup existente, identificando las necesidades específicas y los requisitos de la empresa. Incluye analizar la cantidad de datos a respaldar, los tiempos de retención, las políticas de recuperación y cualquier otro aspecto relevante.



## Selección de solución en la Nube

Basándose en los resultados de la evaluación, selección de la mejor solución de cloud provider y plataforma de backup para cada necesidad



## Implementación Gradual y Pruebas

Propone y realiza una implementación gradual de la solución de backup en la nube, comenzando con un conjunto piloto de datos.

La elección del modelo de implementación para un backup en la nube depende de diversos factores, incluyendo los requisitos específicos de tu empresa, la cantidad de datos a respaldar y la complejidad de tu infraestructura.



## Backup Directo a la Nube

Es simple y directo, reduciendo la complejidad de la implementación



## Almacenamiento en Disco Local con Copia de Seguridad en la Nube

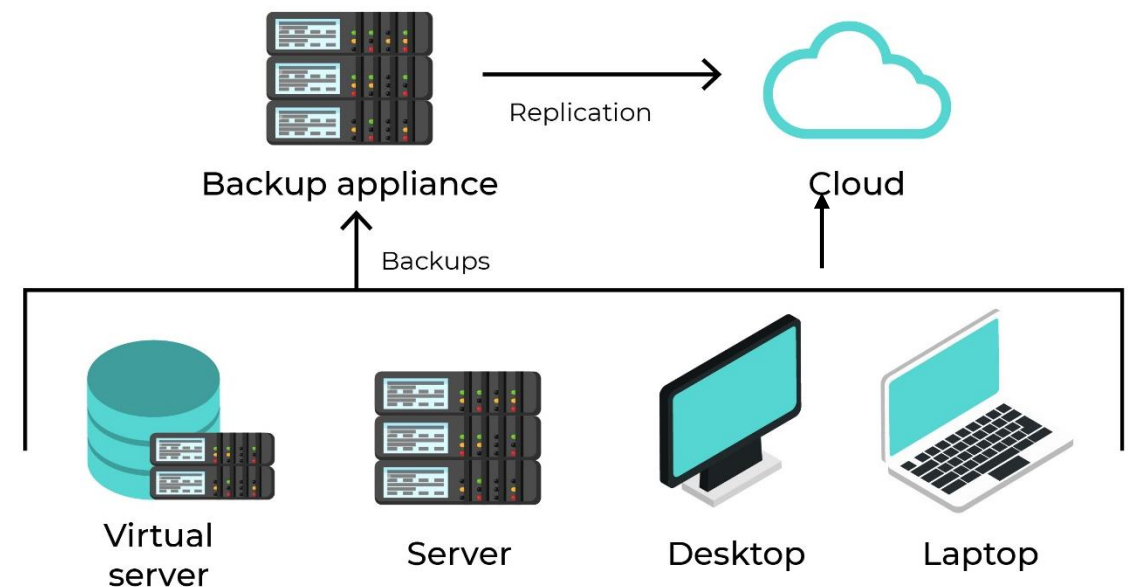
Permite una recuperación rápida desde el almacenamiento local y proporciona una capa de redundancia



## Appliance de Backup en la Nube

Ofrece una gestión centralizada y puede optimizar la transferencia de datos

## Hybrid Backup



## 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 costos asociados.