

¿Qué es la nube?

La nube hace referencia a los softwares y servicios de almacenaje y transferencia de datos que se ejecutan en Internet, en lugar de hacerlo localmente en tu ordenador. Sirve para operar con estos datos en la red sin necesidad de acumular discos duros.

La nube elimina la necesidad de hardware costoso –como discos duros y servidores– y les permite a los usuarios trabajar desde cualquier lugar. Más del 90% de las empresas ya están utilizando tecnología en la nube en un entorno público, privado o híbrido.

Beneficios de la nube



Flexibilidad: escale hacia donde quiera rápidamente para satisfacer la demanda de computación.



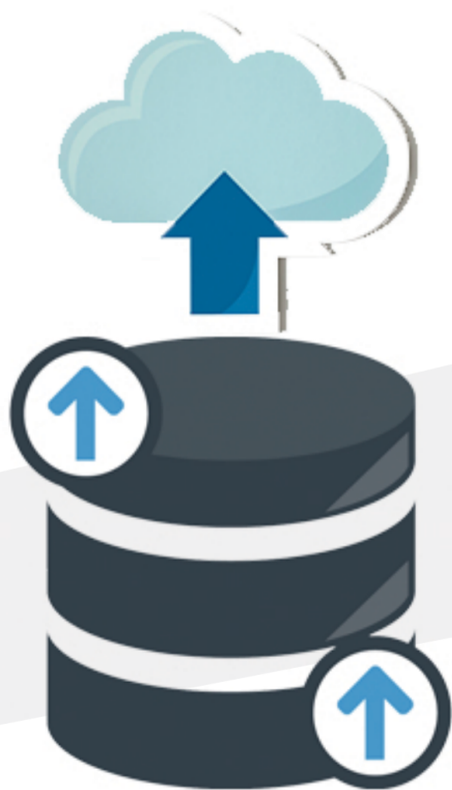
Accesibilidad: Pague solo por lo que usa y minimice los costos de hardware y TI.



Disponibilidad: Obtenga acceso 24X7 al sistema en la nube desde cualquier lugar, en cualquier dispositivo.



Simplicidad: Libere a TI de gestionar servidores y actualizar software.



Principales razones para mudarse a la nube



Úsela para una implementación más rápida, con menos costos iniciales.



Acelere los ciclos de innovación con actualizaciones más frecuentes y sin inconvenientes.



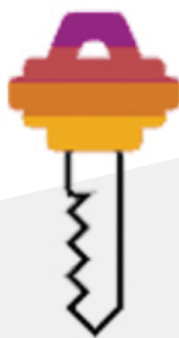
Aproveche la escalabilidad en todo momento y la capacidad dinámica para impulsar flexibilidad y competir con grandes negocios.

¿Nube pública, privada o híbrida?



Nube pública

Los servicios se brindan a los clientes en una red abierta al uso público. Las nubes públicas ofrecen eficiencia y accesibilidad, y, en general, tienen varios usuarios, lo que significa que el proveedor gestiona su servicio en un entorno compartido.



Nube privada

Los servicios se mantienen en una red privada protegida mediante un firewall. Usted puede construir una nube privada dentro de su propio centro de datos, o suscribirse a una ofrecida por un proveedor. Las nubes privadas brindan mayor seguridad y control.



Nube híbrida

Es una composición de dos o más nubes (públicas o privadas) – generalmente de diferentes proveedores–. Las nubes híbridas ofrecen variedad, por lo que puede seleccionar y elegir qué aspectos de su negocio incluir en un entorno híbrido, una construcción tanto en la nube como on-premise.