

### Casos de éxito

Netflix → AWS

Spotify → Google cloud

Capital one → AWS

Zoom → Oracle cloud

AWS

### Riesgos

- Brechas de seguridad
- Pérdida de datos
- Fallos del proveedor
- Incumplimiento legal
- Costos ocultos

### Desventajas

- Dependencia de internet
- Costos de variables
- Menor control físico del hardware
- Problemas de compatibilidad
- Posible latencia

### Ventajas

- Reducción de costos
- Escalabilidad bajo demanda
- Alta disponibilidad
- Accesibilidad global
- Rapido despliegue
- Seguridad administrada por el proveedor

### Arquitectura

- Centros de datos del proveedor
- Virtualización de recursos
- Servidores, redes y almacenamiento compartidos
- Infraestructura compartida
- Multitenante y aislamiento de recursos
- Balanceadores de carga
- Zonas y regiones de disponibilidad

## Computo en la nube

### Modelos de implementación

- Nube Pública  
Infraestructura compartida  
Escalable, Pago por uso.
- Nube Privada  
Infraestructura exclusiva  
Mayor control y seguridad
- Nube Comunitaria  
Compartida por organización  
con objetivos comunes
- Nube Híbrida  
Combinación con Priv y Pública

### Características

- Autoservicio bajo demanda
- Acceso remoto
- Escalabilidad y elasticidad
- Pago por uso
- Alta disponibilidad
- Tolerancia a fallos
- Movilidad y flexibilidad
- Seguridad y cumplimiento normativo

### Modelos de servicios

- IaaS → Infraestructura como servicio  
El usuario gestiona el SO y apps  
como AWS EC2, Google App Engine, etc.
- PaaS → Plataforma como servicios  
Entorno para desarrollar apps  
El proveedor gestiona la infraestructura  
como Heroku, Google App Engine, etc.
- SaaS → Software como servicio  
Aplicaciones listas para usar  
Acceso vía navegador como  
Google Workspace, Microsoft 365