

Multitenencia: Varios usuarios comparten la misma infraestructura, pero con datos y recursos aislados.

Automatización: Procesos como despliegue, escalado y respaldos se realizan de forma automática

Modelos de Servicio

- IaaS: Infraestructura
- PaaS: Plataforma para desarrollar
- SaaS: Software listo para usar

Modelos de Implementación:

Nube pública, nube privada, nube híbrida, nube comunitaria

Riesgos Clave:

- Dependencia del proveedor
- Seguridad de la información
- Costos variables
- Cumplimiento legal

Seguridad en la nube:

- Cifrado de datos
- Control de accesos
- Autenticación

Tolerancia de Fallos

Capacidad de recuperarse automáticamente ante errores de hardware o software

Computo en la nube

Alta disponibilidad

Los sistemas están diseñados para funcionar de manera continua, incluso ante fallas.

Virtualización: Tecnología que permite crear recursos virtuales a partir de hardware físico

Recursos bajo demanda: El usuario puede activar o desactivar recursos cuando los necesita, sin intervención del proveedor.

Modelo que permite usar recursos de TI a través de Internet, de forma flexible, escalable y bajo demanda, sin necesidad de infraestructura física propia.

Pago por uso: Solo se pagan por los recursos realmente consumidos.

Escalabilidad: Capacidad de aumentar o reducir recursos según la carga de trabajo.

Elasticidad: Escalamiento automático y rápido, sin afectar el servicio

Acceso remoto: Los servicios se utilizan desde cualquier lugar, mediante Internet.