Contents

[Descripción de la informática en la nube 1](#_Toc159857239)

[Modelo de responsabilidad compartida 1](#_Toc159857240)

[Modelos en la nube 3](#_Toc159857241)

[Modelo basado en el consumo 3](#_Toc159857242)

[Resumen 4](#_Toc159857243)

[Ventajas de usar servicios en la nube 5](#_Toc159857244)

[Alta disponibilidad y escalabilidad: 5](#_Toc159857245)

[Confiabilidad y previsibilidad 5](#_Toc159857246)

[Seguridad y gobernanza 6](#_Toc159857247)

[Capacidad de administración 6](#_Toc159857248)

[Resumen 6](#_Toc159857249)

# Descripción de la informática en la nube

## Modelo de responsabilidad compartida

1. Centro de Datos Corporativo Tradicional:

* Empresa responsable de:
  + Espacio físico.
  + Seguridad.
  + Mantenimiento/reemplazo de servidores.
* Departamento de TI responsable de:
  + Infraestructura.
  + Software.
  + Actualizaciones y revisiones.

1. Modelo de Responsabilidad Compartida:

* Proveedor de Servicios en la Nube:
  + Responsable de:
    - Seguridad física.
    - Alimentación.
    - Refrigeración.
    - Conectividad de red.
  + No tiene acceso al centro de datos.
* Consumidor (Cliente):
  + Responsable de:
    - Datos e información almacenados en la nube.
    - Seguridad de acceso.
    - Control de quién tiene acceso.

1. Ejemplos de Responsabilidades:

* Base de Datos SQL en la Nube:
  + Proveedor: Mantenimiento de la base de datos.
  + Consumidor: Ingestión de datos en la base de datos.
* Máquina Virtual con Base de Datos SQL:
  + Consumidor: Revisiones y actualizaciones.
  + Consumidor: Mantenimiento de datos e información.

1. Responsabilidades en Diferentes Servicios en la Nube:

* IaaS (Infraestructura como Servicio):
  + Mayor responsabilidad en el consumidor.
  + Proveedor responsable de seguridad física básica.
* PaaS (Plataforma como Servicio):
  + Distribución uniforme de responsabilidades.
  + Punto intermedio entre IaaS y SaaS.
* SaaS (Software como Servicio):
* Mayor responsabilidad en el proveedor.
* Consumidor enfocado en el uso de la aplicación.

1. Diagrama del Modelo de Responsabilidad Compartida:

* Visualización de responsabilidades según el tipo de servicio en la nube.

1. Siempre Responsabilidad del Consumidor:

* Información y datos almacenados.
* Dispositivos conectados a la nube.
* Cuentas e identidades de la organización.

1. Siempre Responsabilidad del Proveedor de Nube:

* Centro de datos físico.
* Red física.
* Hosts físicos.

1. Responsabilidades según el Modelo de Servicio:

* Sistemas operativos.
* Controles de red.
* Aplicaciones.
* Identidad e infraestructura.

## Modelos en la nube

1. Nube privada:

* No hay gastos de capital para escalar verticalmente.
* Las aplicaciones pueden aprovisionarse y desaprovisionarse rápidamente.
* Las organizaciones solo pagan por lo que usan.
* Las organizaciones no tienen un control total de los recursos y la seguridad.

1. Nube publica:

* Las organizaciones tienen control total de recursos y seguridad.
* Los datos no se guardan con los datos de otras organizaciones.
* Debe adquirirse hardware para la puesta en funcionamiento y mantenimiento.
* Las organizaciones son responsables:
  + Mantenimiento y actualizaciones del hardware.

1. Nube hibrida:

* Proporciona máxima flexibilidad.
* Las organizaciones determinan donde se van a ejecutar sus apps.
* Las organizaciones controlan:
  + Seguridad
  + Cumplimiento o requisitos legales.

1. Nubes múltiples:

* Puede aprovechar características de distintos proveedores.

1. Azure Arc:

* Conjunto de tecnologías que ayudan a administrar el entorno en la nube.

1. Azure VMware Solution:

* Migrar a una nube pública o híbrida.

## Modelo basado en el consumo

1. Modelos de Gastos en Infraestructura de TI:

* Gastos de Capital (CapEx):
  + Un gasto por adelantado para recursos tangibles.
  + Ejemplos: Edificio nuevo, centro de datos, vehículo de empresa.
* Gastos Operativos (OpEx):
  + Gasto a lo largo del tiempo en servicios o productos.
  + Ejemplos: Alquiler de centro de convenciones, servicios en la nube.

1. Informática en la Nube y Gastos Operativos:

* Funciona en un modelo basado en el consumo.
* No paga por infraestructura física, electricidad ni mantenimiento de un centro de datos.
* Ventajas del modelo basado en el consumo:
  + Sin costes por adelantado.
  + Evita la gestión de infraestructuras costosas.
  + Pago por recursos de TI utilizados.
  + Escalabilidad según necesidades.
  + No se pagan recursos no utilizados.

1. Desafíos de Centros de Datos Tradicionales:

* Necesidad de calcular necesidades futuras de recursos.
* Riesgo de sobrestimación o subestimación.
* Consecuencias en costos y rendimiento.

1. Ventajas del Modelo de Precios en la Nube:

* Pago por uso, modelo de precios de pago por uso.
* Permite planificar y administrar costos operativos.
* Mayor eficiencia en la ejecución de infraestructura.
* Escalabilidad adaptada a cambios empresariales.

1. Comparación de Modelos en la Nube:

* Prestación de servicios informáticos a través de Internet.
* Pago por los servicios utilizados.
* Facilita la planificación, eficiencia y escalabilidad.
* Analogía: Alquiler de potencia de procesamiento y almacenamiento de un centro de datos de terceros.

1. Resumen del Modelo de Nube:

* Alquiler de recursos según necesidades.
* Devolución de recursos no utilizados.
* Proveedor de nube gestiona la infraestructura.
* Soluciones rápidas para desafíos empresariales.

## Resumen

<https://learn.microsoft.com/es-es/azure/security/fundamentals/shared-responsibility>

<https://learn.microsoft.com/es-es/training/modules/intro-azure-vmware-solution/>

<https://learn.microsoft.com/es-es/training/modules/intro-to-azure-hybrid-services/>

A screenshot of a computer

Description automatically generated

# Ventajas de usar servicios en la nube

## Alta disponibilidad y escalabilidad:

Garantiza la máxima disponibilidad de recursos independiente de interrupciones o eventos. Evita sobrecargas en momentos de alta demanda.

1. Usando modelo de Azure:

* Pago por uso.
* Reducción de recursos con baja demanda

1. Escalado vertical y horizontal:

* Vertical: Aumento de capacidad de recursos. Ej: mejora de cpu.
* Horizontal: Aumento de recursos. Ej: máquina virtual adicional.

## Confiabilidad y previsibilidad

1. Confiabilidad:
   * Capacidad del sistema de recuperarse de errores y seguir funcionando.
   * Diseño descentralizado.
   * Escala global frente catástrofes globales con cambio de región automático.
2. Predicción:
   * Rendimiento: previsión de recursos para experiencia positiva.
   * Cambios horizontales según requerimientos.
     + Optimización de zonas de alta demanda.
   * Coste:
     1. Seguimiento en tiempo real.
     2. Identificación de necesidades mediante análisis y búsqueda de patrones.
     3. Uso de calculadoras TCO (costo total de propiedad) y de precios.

## Seguridad y gobernanza

La implementación de infraestructura o software en la nube permite cumplir con estándares y gobernanza. Las plantillas de conjunto aseguran la conformidad con estándares corporativos y requisitos normativos, permitiendo actualizaciones conforme a cambios. La auditoría basada en la nube identifica y ofrece estrategias de mitigación para recursos no conformes.

En seguridad, se puede elegir entre infraestructura como servicio (control total), plataforma como servicio o software como servicio (actualizaciones automáticas). La nube, entregada por Internet, facilita la gestión de proveedores para enfrentar ataques DDoS, fortaleciendo la red.

Establecer una sólida gobernanza en la nube garantiza una superficie actualizada, segura y bien administrada.

## Capacidad de administración

1. Administración de recursos
   * Escalar automáticamente recursos según necesidades.
   * Implementar recursos basados en una plantilla preconfigurada.
   * Supervisar estado de recursos.
   * Recibir alertas en base a métricas configuradas.
2. Administración de entornos:
   * Portal web
   * CLI
   * API
   * Powershell

## Resumen

https://learn.microsoft.com/es-es/training/paths/azure-well-architected-framework/