### Sesión 2

Thursday, June 16, 2022 3:47 PM

# Conceptos básicos



#### Computo en la nube

Es la entrega de servicios de computo a través de internet.

#### ¿ Que es Azure?

Servicio de nube de Microsoft que entrega servicios informaticos a través de internet.

# Alta disponibilidad

Dependiendo del SLA, las aplicaciones de la nube puede proporcionar servicio continuo sin inactividad aparente, incluso cuando las cosas van mal.

### Nivel de servicio (SLA)

Porcentaje de disponibilidad y rendimiento de los recursos durante un tiempo determinado.

#### Tolerancia a fallos

Tomar ventaja de los servicios de respaldo, replicación de datos y geodistribución de la nube.

# Agilidad

Implementación y configuración repida de recursos de nube a medida que los requerimientos cambien.

#### Network

Proporciona servicios de red que permiten conectar las recursos con el mundo exterior.

# Compute

Proporciona servicios de computo o procesamiento a baja demanda.

# Grupo de recursos

Contenedor que incluye recursos relacionados a una solución.

#### Elasticidad

Los recursos se pueden auto-escalar dependiendo de la necesidad actual, siempre tienes los recursos que necesitas.

#### Escalabilidad vertical

Incremento de la capacidad de cómputo agregando RAM o CPU al recurso

#### Escalabilidad horizontal

Incremento de la capacidad de cómputo agregando más instancias del mismo recurso.

### CapEx

Gasto inicial de dinero en infraestructura se deduce a lo largo del tiempo.

# NUBE PUBLICA

Recursos de uso público.

El proveedor se encarga de todo.

# OpEx

Gasto de dinero en servicios o productos en el momento.

No hay inversión inicial.

### NUBE PRÍVADA

Recursos de uso exclusivo de empresas u organización. La empresa se encarga de todo.

# Economía de escala

Mientras más usas la nube, más ahorras.

#### NUBE HIBRIDA

Combina nube privada y pública.

Lo que permite compartir datoss entre ellas.

	laas	PaaS	SaaS
-	Modelo de servicio Que es muy	El proveedor se encarga de maquínas vírtuales	El proveedor de nube brinda las
	cercano a	y recursos de red.	aplícaciones. El cliente solo se encarga
	Data center fisícos. El Proveedor	El cliente de aplicacíones.	de datos.
	solo da		
	Hardware.		