

# Facultad de Ingeniería Carrera profesional de Ingeniería de Sistemas

# CURSO: CLOUD COMPUTING

TALLER SEMANA NRO 3:

# Taller Infraestructura como servicio

Alumno(s):

Valdez Apaza, Rafael Jesus (2019063317) POMA CHURA, Jhon Romario (2019064022)

Docente:

Dr. Oscar J. Jimenez-Flores

# Índice

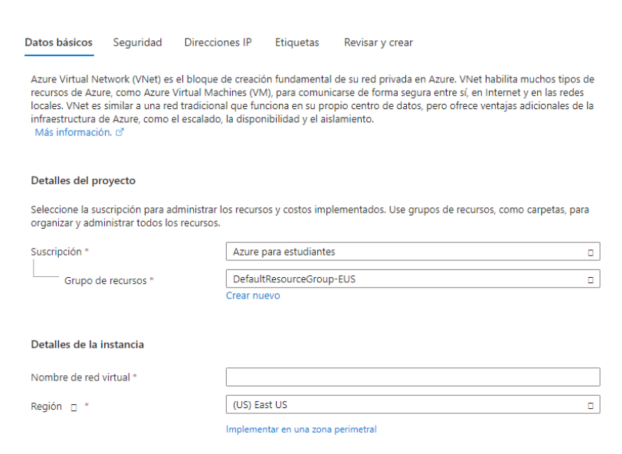
1.	Microsoft Azure	2
	1.1. Paso 1: Crear una Red Virtual	2
	1.2. Paso 2: Crear un Grupo de Disponibilidad	3
	1.3. Paso 3: Automatizar con Plantillas de ARM	4
2.	Amazon Web Services (AWS)	7
	2.1. Paso 1: Crear una VPC (Virtual Private Cloud)	7
	2.2. Paso 2: Crear un Balanceador de Carga	
	2.3. Paso 3: Automatizar con CloudFormation	
3.	Conclusiones	15
	3.1. IaaS con Microsoft Azure	15
	3.2. IaaS con Amazon Web Services (AWS)	15
4.	Referencias	16

#### 1. Microsoft Azure

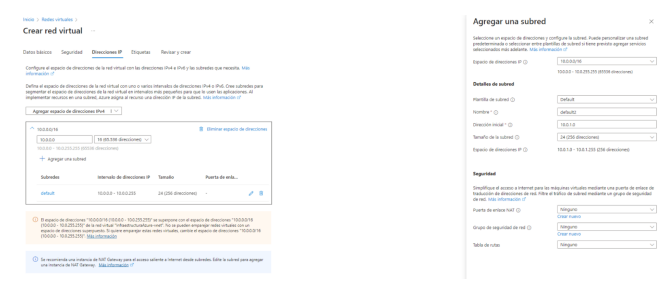
#### 1.1. Paso 1: Crear una Red Virtual

1. En el portal de Azure, navegar a Çrear un recursoz seleccionar Red + seguridadz luego Red virtual."

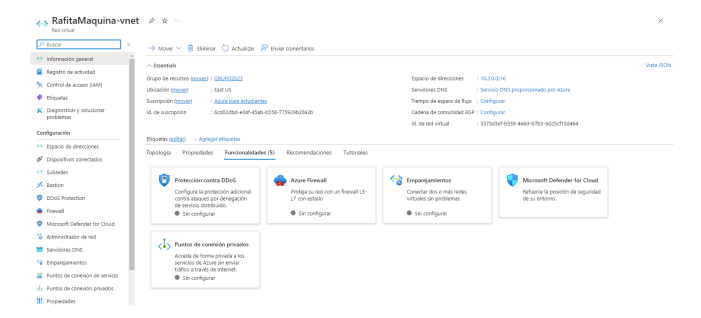
#### Crear red virtual



2. Configurar la red virtual con una dirección IP, rango de direcciones IP para subredes, opciones de seguridad, etc.



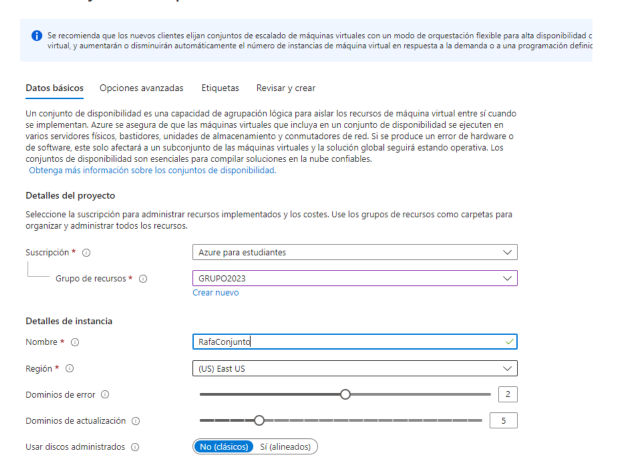
3. Crear la red virtual.



#### 1.2. Paso 2: Crear un Grupo de Disponibilidad

1. Desde el portal de Azure, buscar "Grupos de disponibilidadz seleccionar .<sup>A</sup>gregar" para crear un grupo de disponibilidad.

#### Crear conjunto de disponibilidad

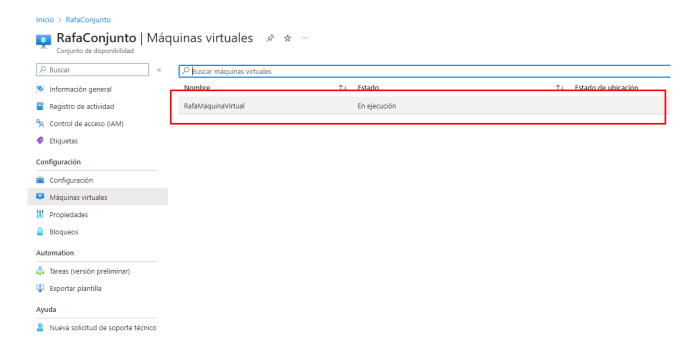


2. Configurar el grupo de disponibilidad para asegurar alta disponibilidad de máquinas virtuales.

Inicio > Conjuntos de disponibilidad > Crear conjunto de disponibilidad Validación superada Revisar y crear Datos básicos Opciones avanzadas Etiquetas Datos básicos Suscripción Azure para estudiantes (nuevo) GRUPO2023 Grupo de recursos Región East US Nombre RAFITA Número de dominios de error 2 Recuento de dominios de actualización 5 Usar discos administrados No (clásicos) Opciones avanzadas Grupo con ubicación por proximidad Ninguno Etiquetas

3. Agregar máquinas virtuales al grupo.

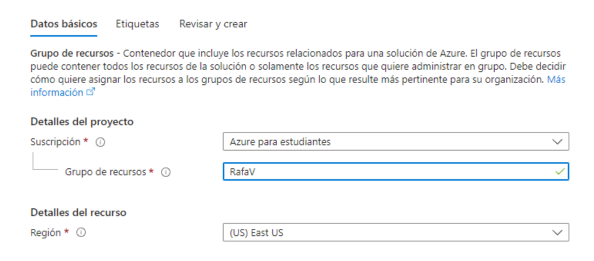
(ninguno)



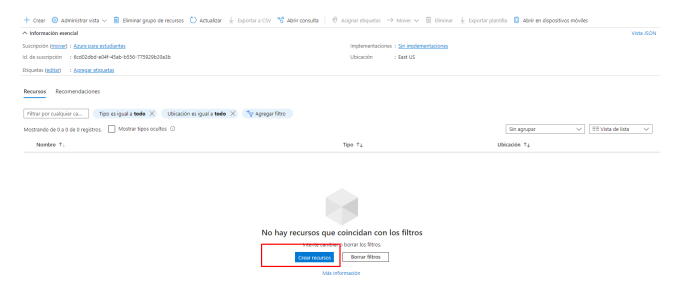
#### 1.3. Paso 3: Automatizar con Plantillas de ARM

1. Explorar las Plantillas de Azure Resource Manager (ARM) para automatizar la creación de recursos.

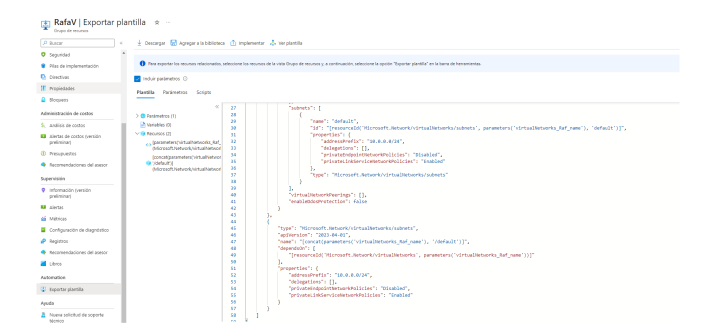
#### Crear un grupo de recursos



2. Seleccionar una plantilla (por ejemplo, una que cree una red virtual y máquinas virtuales) y personalizar los parámetros.



3. Implementar la plantilla para crear automáticamente los recursos.



# 2. Amazon Web Services (AWS)

## 2.1. Paso 1: Crear una VPC (Virtual Private Cloud)

1. En el panel de AWS, acceder a 'VPC' y luego 'Creación de VPC'.

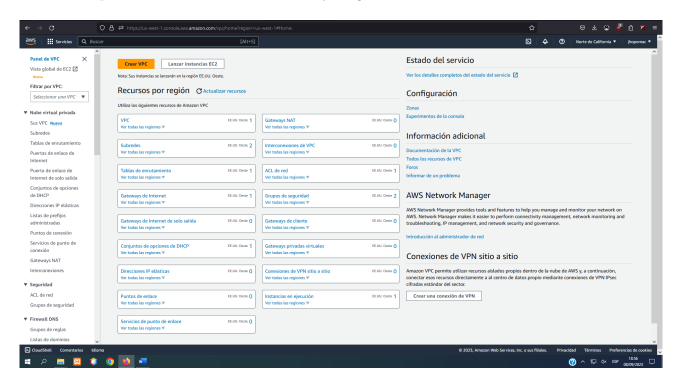


Figura 1: panel de creación de VPC

2. Configurar la VPC con rangos de direcciones IP, subredes públicas/privadas, tablas de enrutamiento, etc.

Configuración de la	VPC
Recursos que se van a crea Cree únicamente el recurso de V	r Información VPC o la VPC y otros recursos de red.
○ Solo la VPC	• VPC y más
ngrese un valor para la etiquet	etiquetas de nombre Información a Nombre. Este valor se utilizará para generar mbre para todos los recursos de la VPC.
CC CC	
Bloque de CIDR IPv4 Infor Determine la IP inicial y el tama	mación año de la VPC mediante la notación CIDR.
192.168.0.0/16	65.536 IPs
<ul><li>Sin bloque de CIDR IPv6</li><li>Bloque de CIDR IPv6 pr</li><li>Fenencia Información</li></ul>	oporcionado por Amazon
Predeterminado	▼
Número de zonas de dispo Elija la cantidad de zonas de dis	nibilidad (AZ) Información sponibilidad en las que desea aprovisionar ue tenga al menos dos para incrementar la
Número de zonas de dispo Elija la cantidad de zonas de dis subredes. Le recomendamos qu	sponibilidad en las que desea aprovisionar
Número de zonas de dispo Elija la cantidad de zonas de dis subredes. Le recomendamos qu disponibilidad.	sponibilidad en las que desea aprovisionar ue tenga al menos dos para incrementar la
Número de zonas de dispo Elija la cantidad de zonas de dis subredes. Le recomendamos qu disponibilidad.	sponibilidad en las que desea aprovisionar de tenga al menos dos para incrementar la  2  de disponibilidad

Figura 2: configuración de VPC

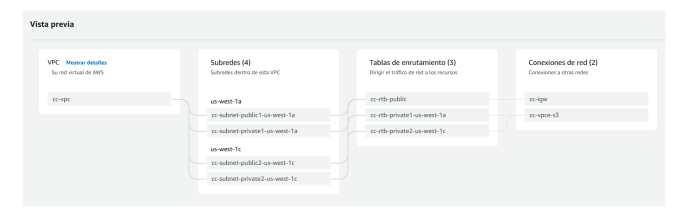


Figura 3: vista previa de VPC

3. Crear la VPC.



Figura 4: Flujo de trabajo de creacion de VPC

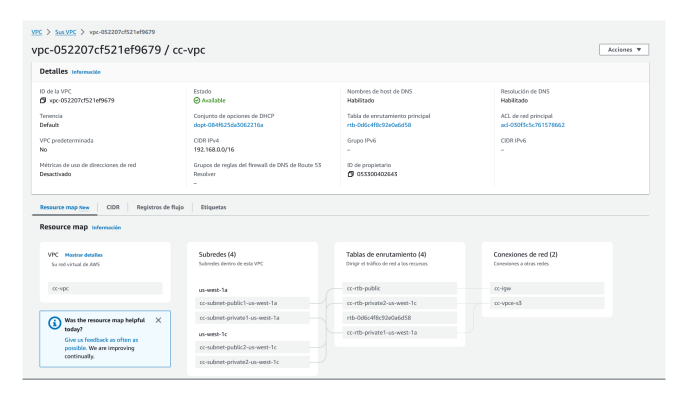


Figura 5: vista final de creacion de VPC

#### 2.2. Paso 2: Crear un Balanceador de Carga

1. En el panel de AWS, acceder a "Balanceadores de cargaz seleccionar Çrear balanceador de carga".

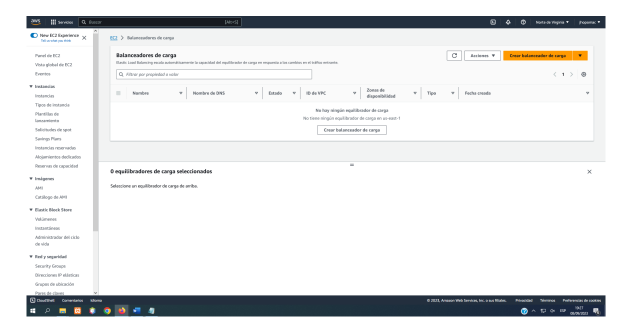


Figura 6: panel de Balanceador de Carga.

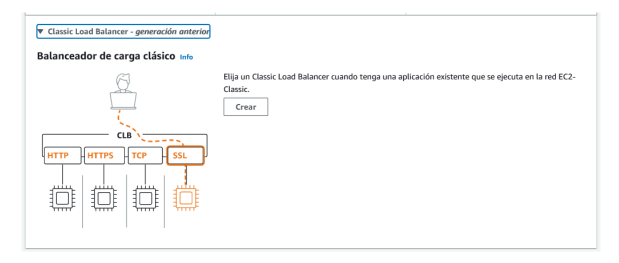


Figura 7: Agregar balanceador de carga basico.

2. Configurar el balanceador de carga para distribuir el tráfico entre instancias EC2.

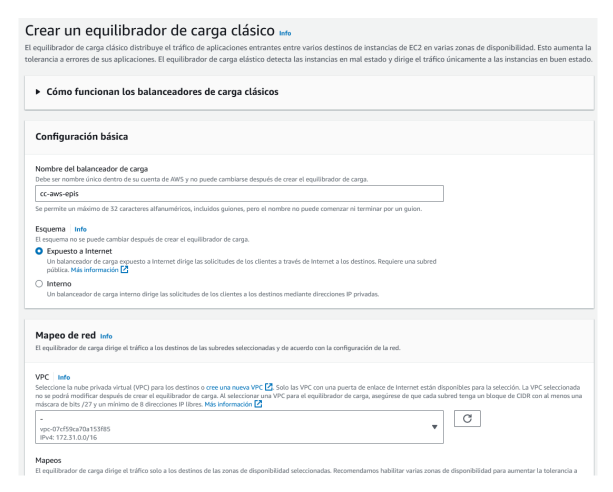


Figura 8: configuración del balanceador de carga.

3. Configurar los grupos de destino y las reglas de enrutamiento.

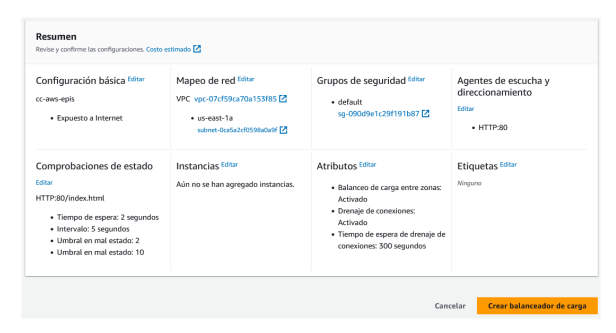


Figura 9: detalle final del balanceador de carga.

#### 2.3. Paso 3: Automatizar con CloudFormation

1. Explorar AWS CloudFormation para automatizar recursos en AWS.

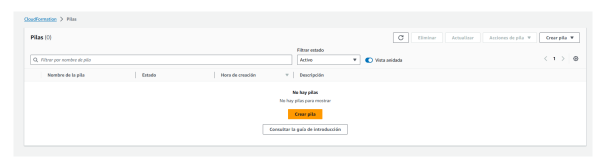


Figura 10: panel de CloudFormation

2. Seleccionar una plantilla (por ejemplo, una que cree una VPC y balanceadores de carga) y configurar los parámetros.

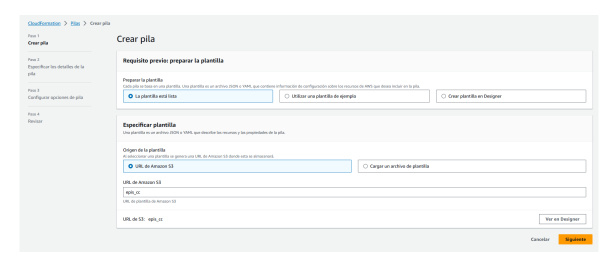


Figura 11: selección de la plantilla.

3. Requisitos para crear la pila.

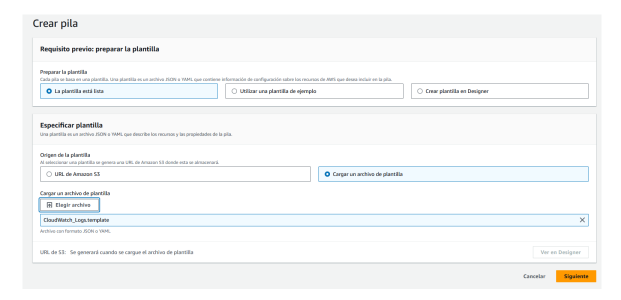


Figura 12: pila para crear automáticamente los recursos.

4. Lanzar la pila para crear automáticamente los recursos.

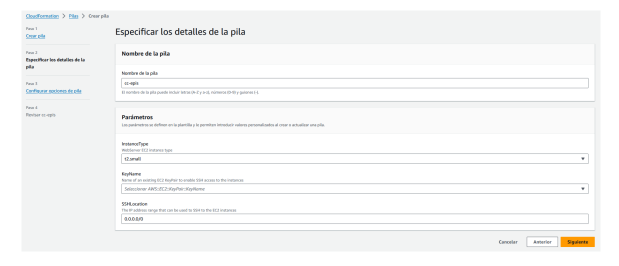


Figura 13: detalle final del balanceador de carga.

5. configuración del opciones de la pila.

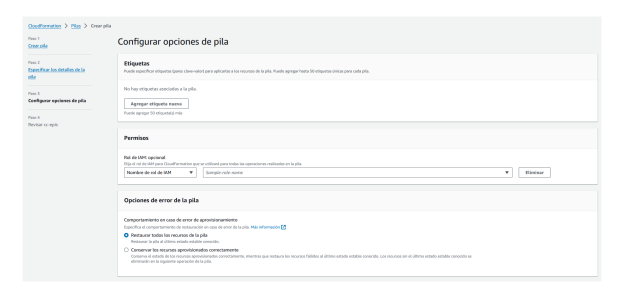


Figura 14: detalle final del balanceador de carga.

6. aquí se puede ver la configuración final del la pila.

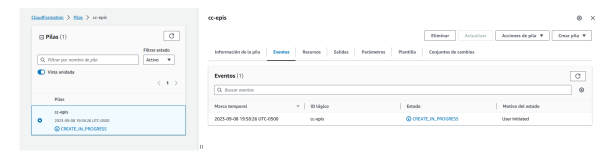


Figura 15: visualización final de la pila cargada.

### 3. Conclusiones

En resumen, tanto Microsoft Azure como Amazon Web Services (AWS) son líderes en el mercado de infraestructura como servicio (IaaS) y ofrecen sólidas soluciones en la nube para una variedad de necesidades empresariales. A continuación, se presentan algunas conclusiones generales:

#### 3.1. IaaS con Microsoft Azure

- \*\*Integración con Ecosistema Microsoft:\*\* Azure ofrece una integración perfecta con productos y tecnologías de Microsoft, lo que lo convierte en una elección lógica para organizaciones que ya utilizan herramientas de Microsoft.
- \*\*Facilidad de Uso:\*\* Azure se destaca por su interfaz de usuario amigable y sus herramientas de administración intuitivas, lo que facilita la implementación y gestión de recursos en la nube.
- \*\*Amplia Gama de Servicios:\*\* Azure ofrece una amplia gama de servicios IaaS, incluyendo opciones de máquinas virtuales, almacenamiento escalable y redes definidas por software.
- \*\*Escalabilidad:\*\* Azure permite escalar recursos vertical y horizontalmente, lo que facilita la adaptación a las cambiantes necesidades de las aplicaciones y servicios.

### 3.2. IaaS con Amazon Web Services (AWS)

- \*\*Mayor Experiencia y Dominio:\*\* AWS tiene una amplia experiencia y un historial sólido en la industria, lo que lo convierte en una opción confiable para una variedad de casos de uso y sectores.
- \*\*Variedad de Instancias:\*\* AWS ofrece una amplia variedad de tipos de instancias de máquinas virtuales, lo que permite a los usuarios elegir la configuración más adecuada para sus necesidades específicas.
- \*\*Ecosistema de Servicios:\*\* AWS ofrece un extenso ecosistema de servicios que va más allá de la IaaS, incluyendo herramientas de análisis, aprendizaje automático, bases de datos gestionadas y más.
- \*\*Flexibilidad de Precios:\*\* AWS proporciona opciones de precios flexibles y modelos de pago por uso, lo que puede ser atractivo para empresas que desean optimizar sus costos en la nube.

# 4. Referencias

# Referencias

- [1] Microsoft. (2021). Azure Documentation. Recuperado de https://docs.microsoft.com/en-us/azure/
- [2] Amazon Web Services, Inc. (2021). AWS Documentation. Recuperado de https://docs.aws.amazon.com/
- [3] Smith, J. (2020). A Comparison of Microsoft Azure and Amazon Web Services (AWS). TechReview, 12(3), 45-60.
- [4] Johnson, M. (2019). Cloud Computing: Principles and Practices. Wiley.
- [5] Anderson, R. (2018). Azure Best Practices Guide. O'Reilly Media.