



González, Ian.



Documentación

Create Subnets in a VPC

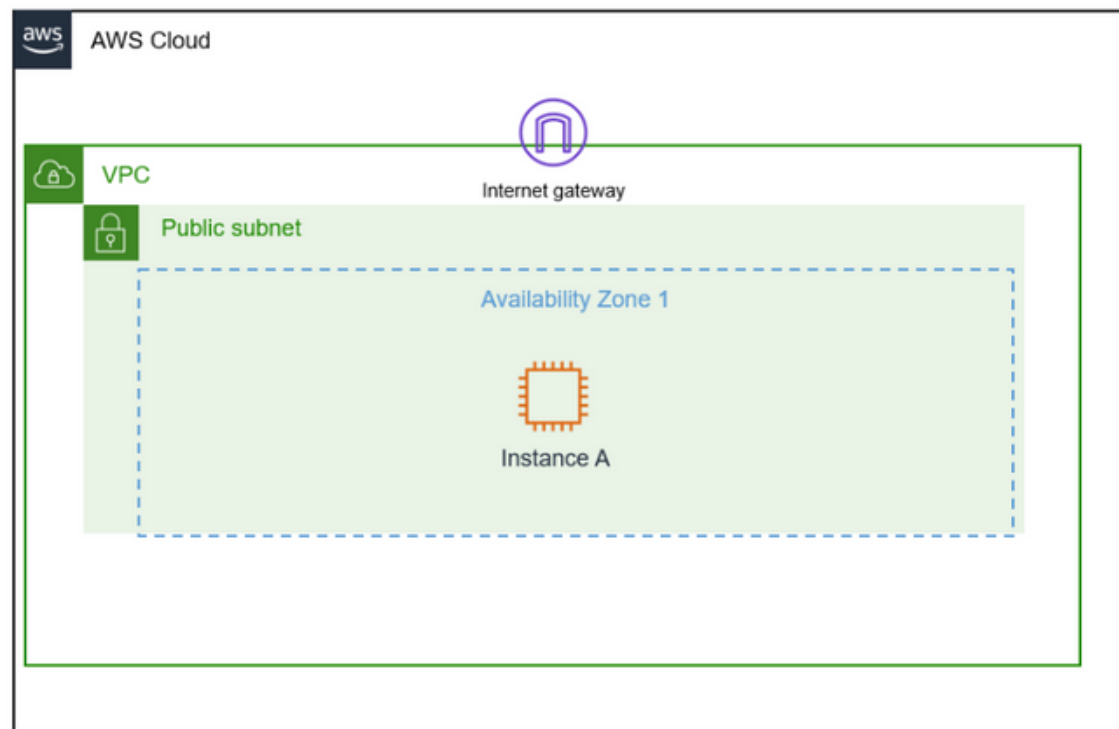
AWS Re/Start
ARBUE-12



Tarea 1

Investigar el entorno del cliente

Diagrama del cliente



En la arquitectura de VPC del cliente, el cliente necesita alrededor de 15 000 direcciones IP para la sede central de Seattle y 50 direcciones IP para el departamento de operaciones, que estarán en la subred pública.



Crear VPC

CIDR IPv4
192.168.0.0/18

Bloque de CIDR IPv6 [Información](#)

- ☒ Sin bloque de CIDR IPv6
- ☐ Bloque de CIDR IPv6 asignado por IPAM
- ☐ Bloque de CIDR IPv6 proporcionado por Amazon
- ☐ CIDR IPv6 de mi propiedad

Tenencia [Información](#)
Predeterminado

Etiquetas
Una etiqueta es una marca que se asigna a un recurso de AWS. Cada etiqueta consta de una clave y un valor opcional. Puede utilizar las etiquetas para buscar y filtrar sus recursos o hacer un seguimiento de los costos de AWS.

Clave **Valor - opcional**

Puede agregar 49 más etiquetas.

El bloque de CIDR IPv4 es 192.168.0.0/18

Crear subnet

Subred 1 de 1

Nombre de la subred
Cree una etiqueta con una clave de "Nombre" y el valor que especifique.
subnet
El nombre puede tener un máximo de 256 caracteres.

Zona de disponibilidad [Información](#)
Elija la zona en la que residirá la subred o deje que Amazon elija una por usted.
Sin preferencia

Bloque de CIDR IPv4 [Información](#)
192.168.1.0/26

Etiquetas: opcional

A continuación, podemos ver la dirección IPv4 de la VPC

The screenshot shows the AWS Management Console interface for VPCs. On the left, the 'Nube virtual privada' (Virtual Private Cloud) section is expanded, showing 'Sus VPC' (My VPCs). The main panel displays 'Sus VPC (1/2) Información' (My VPCs (1/2) Information). A table lists the VPCs:

	Name	ID de la VPC	Estado	CIDR IPv4	CIDR IPv6
<input type="checkbox"/>	-	vpc-087655a035873d9fb	Available	172.31.0.0/16	-
<input checked="" type="checkbox"/>	First VPC	vpc-076100490a21877b9	Available	192.168.0.0/18	-

Below the table, the 'Resource map' section shows the VPC details. The 'First VPC' is highlighted with its CIDR IPv4 address, 192.168.0.0/18.

Y también la dirección IPv4 de la subred.

The screenshot shows the AWS Management Console interface for VPCs. On the left, the 'Nube virtual privada' (Virtual Private Cloud) section is expanded, showing 'Sus VPC' (My VPCs). The main panel displays 'Sus VPC (1/2) Información' (My VPCs (1/2) Information). A table lists the VPCs:

	Name	ID de la VPC	Estado	CIDR IPv4	CIDR IPv6
<input type="checkbox"/>	-	vpc-087655a035873d9fb	Available	172.31.0.0/16	-
<input checked="" type="checkbox"/>	First VPC	vpc-076100490a21877b9	Available	192.168.0.0/18	-

Below the table, the 'Resource map' section shows the VPC details. The 'Subredes (1)' (Subnets) section is expanded, showing the 'us-west-2c' subnet with its CIDR IPv4 address, 192.168.1.0/26.