

Número de zonas de disponibilidad (AZ) Información

Elija la cantidad de zonas de disponibilidad en las que desea aprovisionar subredes. Le recomendamos que tenga al menos dos para incrementar la disponibilidad.

2

Personalizar las zonas de disponibilidad

Cantidad de subredes públicas Información

La cantidad de subredes públicas que se van a agregar a la VPC. Utilice subredes públicas para las aplicaciones web que deban ser accesibles públicamente a través de Internet.

0	1
---	---

Cantidada de subredes privadas Información

La cantidad de subredes privadas que se van a agregar a la VPC. Utilice subredes privadas para proteger los recursos del backend que no necesitan acceso público.

0 1 2

Personalizar bloques de CIDR de subredes

Gateways NAT (\$) Información

Elija el número de zonas de disponibilidad (AZ) en las que crear gateway NAT. Tenga en cuenta que hay un cargo por cada puertas de enlace NAT.

Ninguna	En 1 AZ	1 por zona de
		disponibilidad

Puntos de enlace de la VPC Información

Los puntos de enlace pueden ayudar a reducir los cargos de gateway NAT y mejorar la seguridad gracias a la posibilidad de acceder a S3 directamente desde la VPC. De forma predeterminada, se utiliza una política de acceso completo. Puede personalizar esta política en cualquier momento.

Ninguna	Gateway de S3
---------	---------------

Opciones de DNS Información

- ✓ Habilitar nombres de host DNS
- Habilitar la resolución de DNS

Vista previa



Presentación d Hemos diseñad

Novedad: ec

Díganos qué pi

VPC Mostrar detal
Su red virtual de AW

pjsanchez-vpc



