

Crear VPC Información

Una VPC es una parte aislada de la nube de AWS que contiene objetos de AWS, como instancias de Amazon EC2. Deslizar el ratón sobre un recurso para resaltar los recursos relacionados.

Configuración de la VPC

Recursos que se van a crear Información

Cree únicamente el recurso de VPC o la VPC y otros recursos de red.

☐ Solo la VPC

☒ VPC y más

Generación automática de etiquetas de nombre Información

Ingrese un valor para la etiqueta Nombre. Este valor se utilizará para generar automáticamente etiquetas Nombre para todos los recursos de la VPC.

☒ Generar automáticamente

pjsanchez

Bloque de CIDR IPv4 Información

Determine la IP inicial y el tamaño de la VPC mediante la notación CIDR.

10.0.0.0/16

65,536 IPs

Bloque de CIDR IPv6 Información

☒ Sin bloque de CIDR IPv6

☐ Bloque de CIDR IPv6 proporcionado por Amazon

Tenencia Información

Predeterminado

Vista previa



Presentación de la nueva experiencia de creación de VPC

Hemos diseñado la nueva experiencia de creación de VPC para facilitar su uso. Ahora puede visualizar los recursos que se crearán.

- **Novedad:** edite la etiqueta de nombre de los recursos individuales. Desmarque "Auto-generate" (Generar automáticamente) y defina cada etiqueta. Díganos qué piensa al respecto.

VPC Mostrar detalles

Su red virtual de AWS

pjsanchez-vpc

Subredes (2)

Subredes dentro de esta VPC

eu-west-1a

pjsanchez-subnet-public1-eu-west-1a

pjsanchez-subnet-private1-eu-west-1a

Tablas de enrutamiento (2)

Dirigir el tráfico de red a los recursos

pjsanchez-rtb-public

pjsanchez-rtb-private1-eu-west-1a

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.

1	2	3
---	---	---

► **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
---	---

Cantidad 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 puertan 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 deta](#)

Su red virtual de AW

pjsanchez-vpc

▼ Etiquetas adicionales

Agregue etiquetas a la VPC y a todos los recursos dentro de la VPC. No establezca aquí la etiqueta Nombre. Establezca la etiqueta Nombre en Name tag auto-generation (Generación automática de etiquetas de nombre) más arriba o directamente en el visualizador.

Clave

Valor - *opcional*



Proyecto



pjsanchez



Quitar

Agregar nueva etiqueta

Puede agregar 48 más etiquetas.

Cancelar

Crear VPC

VPC > Sus VPC > vpc-02a210d13797189fb

vpc-02a210d13797189fb / pjsanchez-vpc

Acciones ▼

Detalles Información

ID de la VPC
vpc-02a210d13797189fb

Estado
Available

Nombres de host de DNS
Habilitado

Resolución de DNS
Habilitado

Tenencia
Default

Conjunto de opciones de DHCP
dopt-0ff714731edaf946c

Tabla de enrutamiento principal
rtb-0b87aa1a6136b8a9e

ACL de red principal
acl-054512a70a82c0204

VPC predeterminada
No

CIDR IPv4
10.0.0.0/16

Grupo IPv6
-

CIDR IPv6
-

Métricas de uso de direcciones de red
Desactivado

Grupos de reglas del firewall de DNS de
Route 53 Resolver
-

ID de propietario
006921246751

Resource map

CIDR

Registros de flujo

Etiquetas

Resource map Información

VPC Mostrar detalles
Su red virtual de AWS

pjsanchez-vpc

Subredes (2)

Subredes dentro de esta VPC

eu-west-1a

pjsanchez-subnet-public1-eu-west-1a

pjsanchez-subnet-private1-eu-west-1a

Tablas de enrutamiento (3)

Dirigir el tráfico de red a los recursos

pjsanchez-rtb-private1-eu-west-1a

pjsanchez-rtb-public

rtb-0b87aa1a6136b8a9e

Conexiones de

Conexiones a otras

pjsanchez-igw

pjsanchez-nat-p

pjsanchez-vpc-



Introducing the VPC resource map



The new resource map helps