



Buscar

[Opción+S]



Estados Unidos (Oregón) ▾

voclabs/user4160369=Paolo_Quintiliani @ 8571-5717-5530 ▾

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

Etiqueta de nombre - *opcional*

Crea una etiqueta con una clave de "Nombre" y el valor que usted especifique.

prueba-vpc

Bloque de CIDR IPv4 [Información](#)

 Entrada manual de CIDR IPv4 Bloque de CIDR IPv4 asignado por IPAM

CIDR IPv4

10.0.0.0/16

El tamaño del bloque CIDR debe estar entre /16 y /28.

Bloque de CIDR IPv6 [Información](#)

 Sin bloque de CIDR IPv6 Bloque de CIDR IPv6 asignado por IPAM

us-west-2.console.aws.amazon.com/vpcconsole/home?region=us-west-2#SubnetDetails:subnetId=subnet-0a9c729adf2f19...

Adobe Acrobat UX Unirse a la conver... AWS re/Start CLS... Comunidad cone... Curso: AWS re/Sta... Cohort #6 Cohort #6 Todos los fa...

Buscar [Opción+S] Estados Unidos (Oregón) voclabs/user4160369=Paolo_Quintiliani @ 8571-571

VPC > Subredes > subnet-0a9c729adf2f19045

Panel de VPC < subnet-0a9c729adf2f19045 / subnet-prueba-publica Acciones

Vista global de EC2

Filtrar por VPC ▾

Nube virtual privada

- Sus VPC
- Subredes**
- Tablas de enrutamiento
- Puertas de enlace de Internet
- Puerta de enlace de Internet de solo salida
- Gateways de operador
- Conjuntos de opciones de DHCP
- Direcciones IP elásticas
- Listas de prefijos administradas
- Gateways NAT
- Interconexiones
- Servidores de ruta Nueva

Detalles

ID de subred	ARN de subred	Estado	Bloquear el acceso público
<input type="checkbox"/> subnet-0a9c729adf2f19045	<input type="checkbox"/> arn:aws:ec2:us-west-2:857157175530:su bnet/subnet-0a9c729adf2f19045	Available	<input type="checkbox"/> Desactivado
CIDR IPv4	Direcciones IPv4 disponibles	CIDR IPv6	ID de asociación de CIDR IPv6
<input type="checkbox"/> 10.0.1.0/24	<input type="checkbox"/> 251	-	-
Zona de disponibilidad	ID de zona de disponibilidad	Grupo de borde de red	VPC
<input type="checkbox"/> us-west-2d	<input type="checkbox"/> usw2-az4	<input type="checkbox"/> us-west-2	vpc-0be133b09b6c5ffe8 prueba-vpc
Tabla de enrutamiento	ACL de red	Subred predeterminada	Asignación automática de la dirección IPv4 pública
rtb-0656b415f99b17f3e	acl-0f30920a0a4676769	No	No
Asignar dirección IPv6 automáticamente	Asignación automática de direcciones IPv4 propiedad del cliente	Grupo IPv4 propiedad del cliente	ID de Outpost
No	No	-	-
Reservas de CIDR 4 IPv	Reservas de CIDR 6 IPv	Solo IPv6	Tipo de nombre de alojamiento
-	-	No	Nombre de IP
Registro DNS A del nombre del recurso	Registro DNS AAAA del nombre del recurso	DNS64	Propietario
Desactivado	Desactivado	Desactivado	<input type="checkbox"/> 857157175530

Registros de flujo Tabla de enrutamiento ACL de red Reservas de CIDR Uso compartido Etiquetas

us-west-2.console.aws.amazon.com/vpcconsole/home?region=us-west-2#SubnetDetails:subnetId=subnet-030b4e663f4c1...

Adobe Acrobat UX Unirse a la conversación AWS re/Start CLS... Comunidad conectada Curso: AWS re/St... Cohort #6 Cohort #6 Todos los favoritos

Buscar [Opción+S] Estados Unidos (Oregón) voclabs/user4160369=Paolo_Quintiliani @ 8571-5717-5530

VPC > Subredes > subnet-030b4e663f4c16f6e

Panel de VPC < Acciones ▾

Vista global de EC2 ▾

Filtrar por VPC ▾

Nube virtual privada

- Sus VPC
- Subredes**
- Tablas de enrutamiento
- Puertas de enlace de Internet
- Puerta de enlace de Internet de solo salida
- Gateways de operador
- Conjuntos de opciones de DHCP
- Direcciones IP elásticas
- Listas de prefijos administradas
- Gateways NAT
- Interconexiones
- Servidores de ruta Nueva

subnet-030b4e663f4c16f6e / subnet-prueba-privada

Detalles

ID de subred	ARN de subred	Estado	Bloquear el acceso público
<input type="checkbox"/> subnet-030b4e663f4c16f6e	<input type="checkbox"/> arn:aws:ec2:us-west-2:857157175530:su bnet/subnet-030b4e663f4c16f6e	<input checked="" type="checkbox"/> Available	(-) Desactivado
CIDR IPv4	Direcciones IPv4 disponibles	CIDR IPv6	ID de asociación de CIDR IPv6
<input type="checkbox"/> 10.0.2.0/24	<input type="checkbox"/> 251	-	-
Zona de disponibilidad	ID de zona de disponibilidad	Grupo de borde de red	VPC
<input type="checkbox"/> us-west-2d	<input type="checkbox"/> usw2-az4	<input type="checkbox"/> us-west-2	vpc-0be133b09b6c5ffe8 prueba-vpc
Tabla de enrutamiento	ACL de red	Subred predeterminada	Asignación automática de la dirección IPv4 pública
rtb-0656b415f99b17f3e	acl-0f30920a0a4676769	No	No
Asignar dirección IPv6 automáticamente	Asignación automática de direcciones IPv4 propiedad del cliente	Grupo IPv4 propiedad del cliente	ID de Outpost
No	No	-	-
Reservas de CIDR 4 IPv	Reservas de CIDR 6 IPv	Solo IPv6	Tipo de nombre de alojamiento
-	-	No	Nombre de IP
Registro DNS A del nombre del recurso	Registro DNS AAAA del nombre del recurso	DNS64	Propietario
Desactivado	Desactivado	Desactivado	<input type="checkbox"/> 857157175530

Registros de flujo Tabla de enrutamiento ACL de red Reservas de CIDR Uso compartido Etiquetas

us-west-2.console.aws.amazon.com/vpcconsole/home?region=us-west-2#EditRoutes:RouteTableId=rtb-0e0856b20c208f630

Adobe Acrobat | UX | Unirse a la conver... | AWS re/Start CLS... | Comunidad cone... | Curso: AWS re/Sta... | Cohort #6 | Cohort #6 | Todos los favoritos

Buscar [Opción+S] Estados Unidos (Oregón) voclabs/user4160369=Paolo_Quintiliani @ 8571-5717-5530

VPC > Tablas de enrutamiento > rtb-0e0856b20c208f630 > Editar rutas

Editar rutas

Destino	Destino	Estado	Propagada
10.0.0.0/16	local	Activado	No
	Q local	X	
Q 0.0.0.0/0	Puerta de enlace de Internet	-	No
	Q igw-0912d37788670894b	X	

Agregar ruta

Cancelar Vista previa Guardar cambios

us-west-2.console.aws.amazon.com/vpcconsole/home?region=us-west-2#CreateRouteTable:

Adobe Acrobat UX Unirse a la conversación AWS re/Start CLS... Comunidad conectada Curso: AWS re/Start Cohort #6 Cohort #6 Todos los favoritos

Buscar [Opción+S] Estados Unidos (Oregón) voclabs/user4160369=Paolo_Quintiliani @ 8571-5717-5530

VPC > Tablas de enrutamiento > Crear tabla de enrutamiento

Crear tabla de enrutamiento Información

Una tabla de enrutamiento especifica cómo se envían los paquetes entre las subredes de la VPC, Internet y la conexión de la VPN.

Configuración de la tabla de enrutamiento

Nombre - opcional
Cree una etiqueta con una clave de "Nombre" y el valor que especifique.

VPC
La VPC que se debe usar para esta tabla de enrutamiento.

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	
<input style="width: 100%; border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 5px; height: 30px;" type="text" value="Name"/>	<input style="width: 100%; border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; padding: 5px; height: 30px;" type="text" value="enrutamiento-prueba"/>	<input style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; vertical-align: middle; margin-right: 10px;" type="button" value="X"/> <input style="border: 1px solid #0070C0; border-radius: 10px; width: 100px; height: 30px; vertical-align: middle;" type="button" value="Quitar"/>

Puede agregar 49 más etiquetas.

← → ⌂ us-west-2.console.aws.amazon.com/vpcconsole/home?region=us-west-2#AttachInternetGateway:internetGatewayId=igw-0912d... ☆ ABP 📁 | ⏺ | ⏻ | 📸 | ⋮

Adobe Acrobat UX Unirse a la conversación AWS re/Start CLS... Comunidad conectada Curso: AWS re/St... Cohort #6 Cohort #6 Todos los favoritos

aws Buscar [Opción+S] Estados Unidos (Oregón) voclabs/user4160369=Paolo_Quintiliani @ 8571-5717-5530 ▾

VPC > Gateways de Internet > Conectar a la VPC (igw-0912d37788670894b) ⓘ ⓘ ⓘ

Conectar a la VPC (igw-0912d37788670894b) Información

VPC
Conecte una gateway de Internet a la VPC para habilitar la comunicación con Internet. Especifique la VPC que desea asociar a continuación.

VPC disponibles
Conecte la gateway de Internet a esta VPC.

vpc-0be133b09b6c5ffe8 - prueba-vpc

▼ Comando de la interfaz de línea de comandos de AWS

[Cancelar](#) [Conectar gateway de Internet](#)

us-west-2.console.aws.amazon.com/vpccconsole/home?region=us-west-2#CreateSecurityGroup:

Adobe Acrobat UX Unirse a la conver... AWS re/Start CLS... Comunidad cone... Curso: AWS re/Sta... Cohort #6 Cohort #6 Todos los favoritos

Buscar [Opción+S]

VPC > Grupos de seguridad > Crear grupo de seguridad

Detalles básicos

Nombre del grupo de seguridad [Información](#)
grupo prueba
El nombre no se puede editar después de su creación.

Descripción [Información](#)
Conectate a ec2 por favor

VPC [Información](#)
vpc-0be133b09b6c5ffe8 (prueba-vpc)

Reglas de entrada [Información](#)

Tipo	Protocolo	Intervalo de puertos	Origen	Descripción: opcional
HTTP	TCP	80	Anywhere... 0.0.0.0/0	Eliminar
SSH	TCP	22	Anywhere... 0.0.0.0/0	Eliminar
HTTPS	TCP	443	Anywhere... 0.0.0.0/0	Eliminar

[Agregar regla](#)

⚠️ Las reglas cuyo origen es 0.0.0.0/0 o ::/0 permiten a todas las direcciones IP acceder a la instancia. Recomendamos configurar reglas de grupo de seguridad para permitir el acceso únicamente desde direcciones IP conocidas. [X](#)

Reglas de salida [Información](#)

Tipo	Protocolo	Intervalo de puertos	Destino	Descripción: opcional
HTTP	TCP	80	Anywhere... 0.0.0.0/0	Eliminar
SSH	TCP	22	Anywhere... 0.0.0.0/0	Eliminar
HTTPS	TCP	443	Anywhere... 0.0.0.0/0	Eliminar

CloudShell Comentarios © 2025, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

us-west-2.console.aws.amazon.com/ec2/home?region=us-west-2#InstanceDetails:instanceId=i-0a2b4b67e07561c68

Adobe Acrobat UX Unirse a la conver... AWS re/Start CLS... Comunidad cone... Curso: AWS re/Sta... Cohort #6 Cohort #6 Todos

Buscar [Opción+S]

EC2 > Instancias > i-0a2b4b67e07561c68

Resumen de instancia de i-0a2b4b67e07561c68 (probar-4) [Información](#)

Se ha actualizado hace less than a minute

ID de la Instancia [i-0a2b4b67e07561c68](#)

Dirección IPv6 -

Tipo de nombre de anfitrión Nombre de IP: ip-10-0-2-206.us-west-2.compute.internal

Responder al nombre DNS de recurso privado -

Dirección IP asignada automáticamente [44.249.100.31 \[IP pública\]](#)

Rol de IAM -

IMDSv2 Required

Operador -

Dirección IPv4 pública [44.249.100.31 | dirección abierta](#)

Estado de la Instancia [En ejecución](#)

Nombre DNS de IP privada (solo IPv4) [ip-10-0-2-206.us-west-2.compute.internal](#)

Tipo de Instancia t3.micro

ID de VPC [vpc-0be133b09b6c5ffe8 \(prueba-vpc\)](#)

ID de subred [subnet-030b4e663f4c16f6e \(subnet-prueba-privada\)](#)

ARN de Instancia [arn:aws:ec2:us-west-2:857157175530:instance/i-0a2b4b67e07561c68](#)

Direcciones IPv4 privadas [10.0.2.206](#)

DNS público -

Direcciones IP elásticas -

Hallazgo de AWS Compute Optimizer [Suscribirse a AWS Compute Optimizer para recibir recomendaciones.](#) | [Más información](#)

Nombre del grupo de Auto Scaling -

Administradas falso

Detalles Estado y alarmas Monitoreo Seguridad Redes Almacenamiento Etiquetas

▼ Detalles de la instancia [Información](#)

ID de AMI [ami-04158184f60ea8b5e](#)

Nombre de AMI [al2023-ami-2023.8.20250715.0-kernel-6.1-x86_64](#)

Detener la protección desactivado

Migración por reinicio de Instancias Predeterminada (activado)

Comportamiento de detención de hibernación desactivado

Motivo de transición de estado

Monitoreo desactivado

Imagen permitida -

Hora de lanzamiento [Mon Jul 21 2025 21:56:55 GMT-0400 \(hora estándar de Chile\) \(4 minutes\)](#)

Recuperación automática de Instancias Predeterminada

Índice de lanzamiento de AMI 0

Especificación de crédito

Detalles de la plataforma [Linux/UNIX](#)

Protección de terminación desactivado

Ubicación de AMI [amazon/al2023-ami-2023.8.20250715.0-kernel-6.1-x86_64](#)

Ciclo de vida normal

Par de claves asignado en el lanzamiento [clave](#)

ID de kernel

Vista global de EC2 Eventos **Instancias** Instancias Tipos de Instancia Plantillas de lanzamiento Solitudes de spot Savings Plans Instancias reservadas Alojamientos dedicados Reservas de capacidad **Imágenes** AMI Catálogo de AMI **Elastic Block Store** Volúmenes Instantáneas Administrador del ciclo de vida **Red y seguridad** Security Groups Direcciones IP elásticas Grupos de ubicación Pares de claves Interfaces de red **Equilibrio de carga** Balanceadores de carga Grupos de destino Trust Stores **Auto Scaling** Grupos de Auto Scaling

```
Last login: Mon Jul 21 21:15:01 on ttys000
```

```
paolo@192 ~ % cd ~/Downloads
```

```
[paolo@192 Downloads % chmod 400 clave.pem
```

```
paolo@192 Downloads % ssh -i "clave.pem" ec2-user@44.249.100.31
```

```
The authenticity of host '44.249.100.31 (44.249.100.31)' can't be established.  
ED25519 key fingerprint is SHA256:3Zx5RZAC140ql4HAgkmH/ypG0tkNEL1j51yKxymPv34.  
This key is not known by any other names  
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes  
Warning: Permanently added '44.249.100.31' (ED25519) to the list of known hosts.
```

```
, #  
~\_\_ #####_ Amazon Linux 2023  
~~ \_\#####\_  
~~ \###|  
~~ \#/ ___ https://aws.amazon.com/linux/amazon-linux-2023  
~~ V~' '-->  
~~~ /  
~~_.-/ /  
~/m/'
```

```
[[ec2-user@ip-10-0-2-206 ~]$ sudo systemctl status httpd
```

```
● httpd.service - The Apache HTTP Server
```

```
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; enabled; preset: disabled)  
  Active: active (running) since Tue 2025-07-22 01:57:27 UTC; 1min 52s ago  
    Docs: man:httpd.service(8)  
   Main PID: 3845 (httpd)  
     Status: "Total requests: 0; Idle/Busy workers 100/0; Requests/sec: 0; Bytes/  
       Tasks: 177 (limit: 1057)  
      Memory: 13.4M  
        CPU: 171ms  
       CGroup: /system.slice/httpd.service  
           ├─3845 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND  
           ├─3949 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND  
           ├─3950 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND  
           ├─3951 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND  
           └─3952 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
```

```
Jul 22 01:57:27 ip-10-0-2-206.us-west-2.compute.internal systemd[1]: Starting h
```

```
Jul 22 01:57:27 ip-10-0-2-206.us-west-2.compute.internal systemd[1]: Started ht
```

```
Jul 22 01:57:27 ip-10-0-2-206.us-west-2.compute.internal httpd[3845]: Server co
```

```
lines 1-19/19 (END)...skipping...
```

```
● httpd.service - The Apache HTTP Server
```

```
  Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; enabled; preset: disabled)  
  Active: active (running) since Tue 2025-07-22 01:57:27 UTC; 1min 52s ago  
    Docs: man:httpd.service(8)  
   Main PID: 3845 (httpd)  
     Status: "Total requests: 0; Idle/Busy workers 100/0; Requests/sec: 0; Bytes/  
       Tasks: 177 (limit: 1057)  
      Memory: 13.4M  
        CPU: 171ms  
       CGroup: /system.slice/httpd.service  
           ├─3845 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND  
           ├─3949 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
```

seguro 44.249.100.31

seguro 44.249.100.31



: UX  Unirse a la conversación

AWS re/Start CLS...

 Comunidad cone...

BI Curso: AWS re/Sta...

 Cohort #6

Cloud Cohort #6

»

Todos

os fa

Felicidades por continuar avanzando Generation Chile y ReStar 