X



Más

5

Parece que es la primera vez que lanza instancias en EC2. Haga un recorrido para aprender sobre EC2, cómo lanzar instancias y sobre las prácticas recomendadas. No volver a mostrarme este mensaje

Realice un recorrido

#### Lanzar una instancia Información

Amazon EC2 le permite crear máquinas virtuales, o instancias, que se ejecutan en la nube de AWS. Comience rápidamente siguiendo los sencillos pasos que se indican a continuación.

# Nombre y etiquetas Información Nombre chat-servidor Agregar etiquetas adicionales

## ▼ Imágenes de aplicaciones y sistemas operativos (Imagen de máquina de Amazon) Información

Una AMI es una plantilla que contiene la configuración de software (sistema operativo, servidor de aplicaciones y aplicaciones) necesaria para lanzar la instancia. Busque o examine las AMI si no ve lo que busca a continuación.

Q Busque en nuestro catálogo completo que incluye miles de imágenes de sistemas operativo

#### Inicio rápido



#### Imágenes de máquina de Amazon (AMI)

Ubuntu Server 22.04 LTS (HVM), SSD Volume Type Apto para la capa gratuita ami-0c3b809fcf2445b6a (64 bits (x86)) / ami-068da067c3c4ef0d3 (64 bits (Arm)) Virtualización: hvm Activado para ENA: true Tipo de dispositivo raíz: ebs

#### Descripción

Ubuntu Server 22.04 LTS (HVM),EBS General Purpose (SSD) Volume Type. Support available from Canonical (http://www.ubuntu.com/cloud/services).

Canonical, Ubuntu, 22.04, amd64 jammy image

Arquitectura	ID de AMI	Publish	Nombre de
64 ▼	ami-0c3b809fcf2445b6a	Date	usuario (i)
		2025-03-05	ubuntu

Proveedor verificado

### **▼** Resumen

Número de instancias | Información

#### Imagen de software (AMI)

Canonical, Ubuntu, 22.04, amd6...más información

ami-0c3b809fcf2445b6a

## Tipo de servidor virtual (tipo de instancia)

t2.micro

#### Firewall (grupo de seguridad)

Nuevo grupo de seguridad

#### Almacenamiento (volúmenes)

Volúmenes: 1 (8 GiB)

inst year of opening an AWS account, you get 750 hours per month of t2.micro instance usage (or t3.micro where t2.micro isn't available) when used with free tier AMIs, 750 hours per month of public IPv4 address usage, 30 GiB of EBS storage, 2 million I/Os, 1 GB of snapshots, and 100 GB of bandwidth to the internet.

Cancela

Lanzar instancia

Código de versión preliminar

#### ▼ Tipo de instancia Información | Obtener asesoramiento

#### Tipo de instancia

t2.micro

Apto para la capa gratuita

Familia: t2 1 vCPU 1 GiB Memoria Generación actual: true

Bajo demanda Ubuntu Pro base precios: 0.0134 USD per Hour

Bajo demanda Linux base precios: 0.0116 USD per Hour

Bajo demanda SUSE base precios: 0.0116 USD per Hour

Bajo demanda Windows base precios: 0.0162 USD per Hour

Todas las generaciones

Comparar tipos de instancias

Se aplican costos adicionales a las AMI con software preinstalado

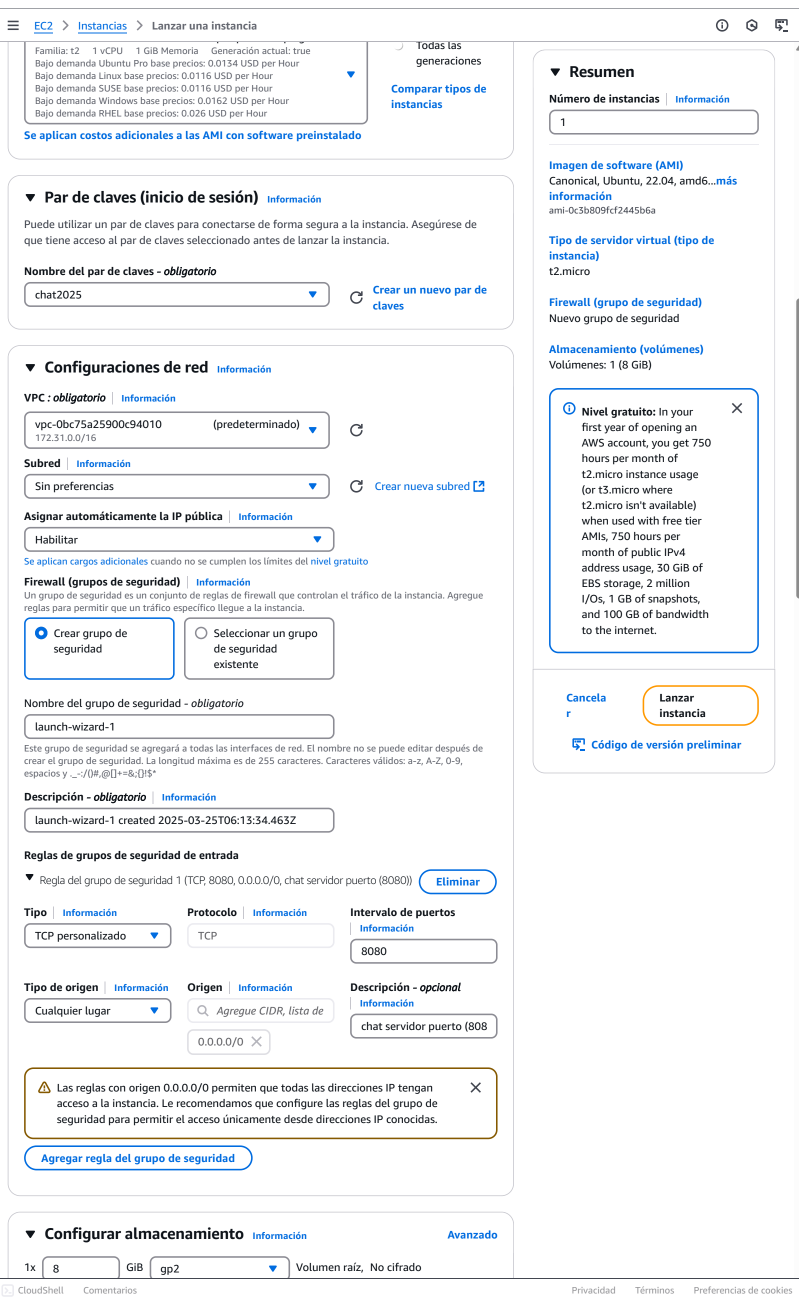
#### **▼** Par de claves (inicio de sesión) Información

Bajo demanda RHEL base precios: 0.026 USD per Hour

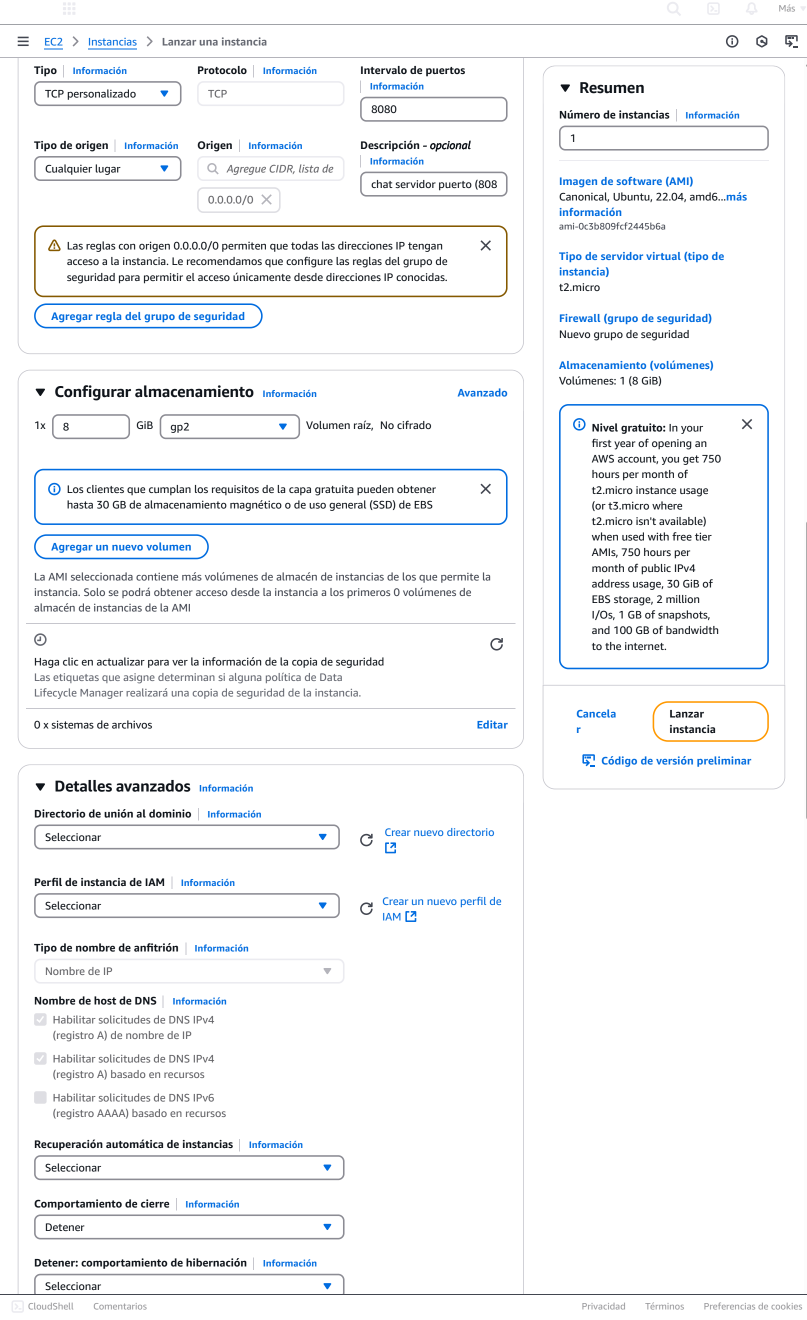
Puede utilizar un par de claves para conectarse de forma segura a la instancia. Asegúrese de que tiene acceso al par de claves seleccionado antes de lanzar la instancia.

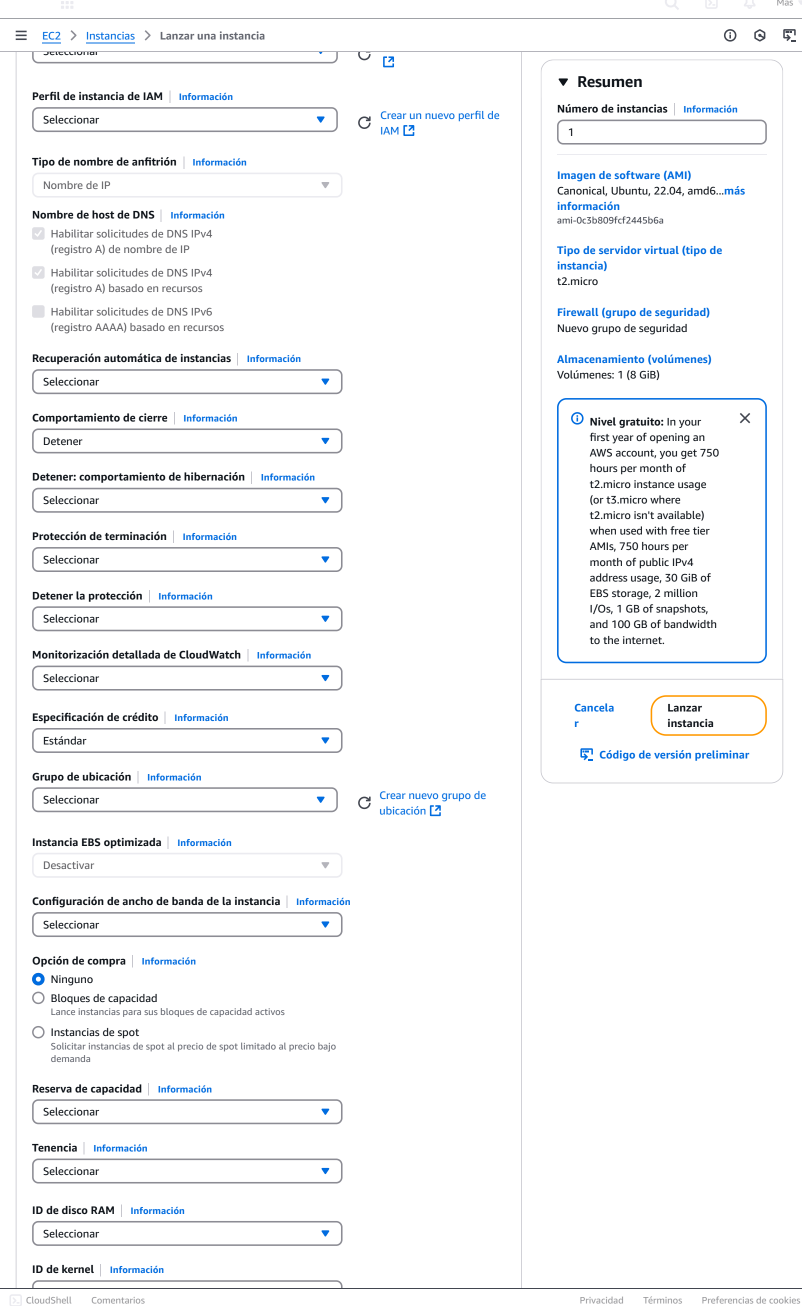
CloudShell

Comentarios



Más





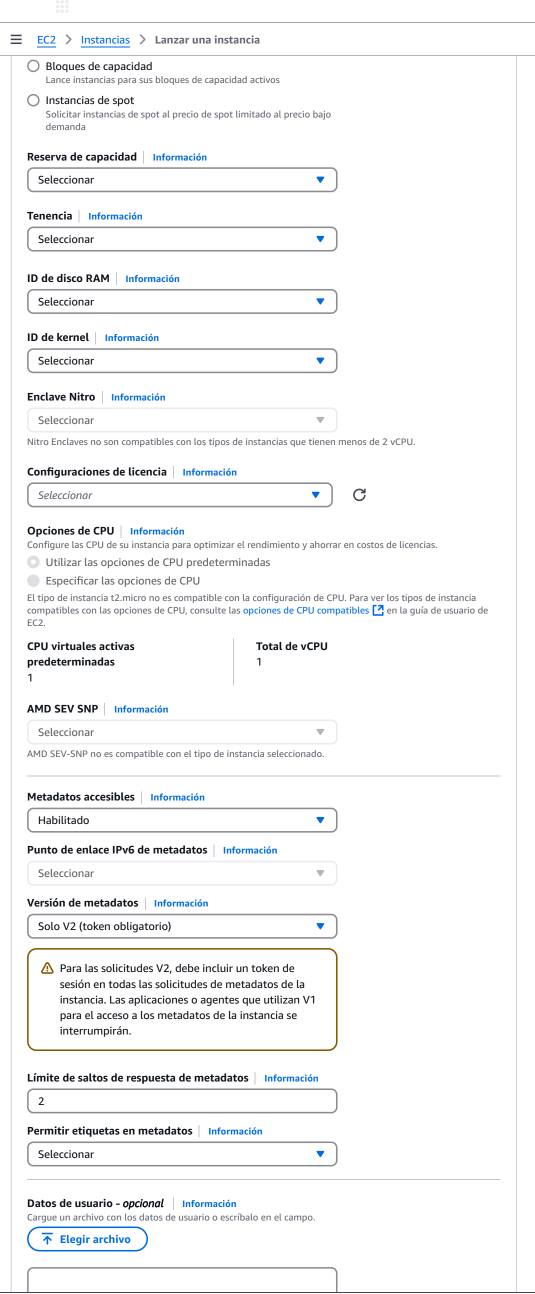
Más

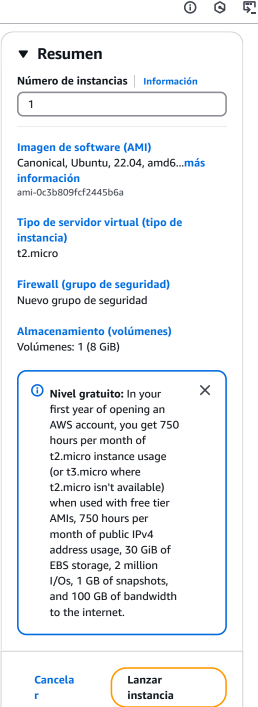
5

(3)

X

**(i)** 





Más

Código de versión preliminar