

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.

Busque en nuestro catálogo completo que incluye miles de imágenes de sistemas operativ

Inicio rápido

Amazon Linux

aws

macOS

Mac

Ubuntu

ubuntu

Windows

Microsoft

Buscar más AMI

Inclusión de AMI de AWS, Marketplace y la comunidad

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 Date

Nombre de usuario

64...

ami-0c3b809fcf2445b6a

2025-03-05

ubuntu

Proveedor verificado

Resumen

Número de instancias

Información

1

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)

Nivel gratuito: In your first 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

Bajo demanda RHEL base precios: 0.026 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

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

Privacidad

Términos

Preferencias de cookies

© 2025, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales.

Se aplican costos adicionales a las AMI con software preinstalado

 Crear un nuevo par de claves

[Agregar regla del grupo de seguridad](#)

 Código de versión preliminar

⚠ Las reglas con origen 0.0.0.0/0 permiten que todas las direcciones IP tengan acceso a la instancia. Le recomendamos que configure las reglas del grupo de seguridad para permitir el acceso únicamente desde direcciones IP conocidas.

[Agregar regla del grupo de seguridad](#)

Los clientes que cumplan los requisitos de la capa gratuita pueden obtener hasta 30 GB de almacenamiento magnético o de uso general (SSD) de EBS

[Agregar un nuevo volumen](#)

Nombre de host de DNS

[Información](#)

- ☒ Habilitar solicitudes de DNS IPv4 (registro A) de nombre de IP
- ☒ Habilitar solicitudes de DNS IPv4 (registro A) basado en recursos
- ☐ Habilitar solicitudes de DNS IPv6 (registro AAAA) basado en recursos

 Código de versión preliminar


Reserva de capacidad | InformaciónTenencia | InformaciónID de disco RAM | InformaciónID de kernel | InformaciónEnclave Nitro | Información

Nitro Enclaves no son compatibles con los tipos de instancias que tienen menos de 2 vCPU.

Configuraciones de licencia | InformaciónOpciones de CPU | Información

Configure las CPU de su instancia para optimizar el rendimiento y ahorrar en costos de licencias.

- Utilizar las opciones de CPU predeterminadas
- Especificar las opciones de CPU

El tipo de instancia t2.micro no es compatible con la configuración de CPU. Para ver los tipos de instancia compatibles con las opciones de CPU, consulte las [opciones de CPU compatibles](#)  en la guía de usuario de EC2.


AMD SEV SNP | Información

AMD SEV-SNP no es compatible con el tipo de instancia seleccionado.

Metadatos accesibles | Información

Punto de enlace IPv6 de metadatos | Información

Versión de metadatos | Información

 Para las solicitudes V2, debe incluir un token de sesión en todas las solicitudes de metadatos de la instancia. Las aplicaciones o agentes que utilizan V1 para el acceso a los metadatos de la instancia se interrumpirán.

Límite de saltos de respuesta de metadatos | InformaciónPermitir etiquetas en metadatos | Información

Datos de usuario - *opcional* | Información

Cargue un archivo con los datos de usuario o escríbalo en el campo.

Número de instancias | Información

Imagen de software (AMI)

Canonical, Ubuntu, 22.04, amd64...[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)

📘 Nivel gratuito: In your first 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.

Cancelar

Lanzar instancia

 Código de versión preliminar