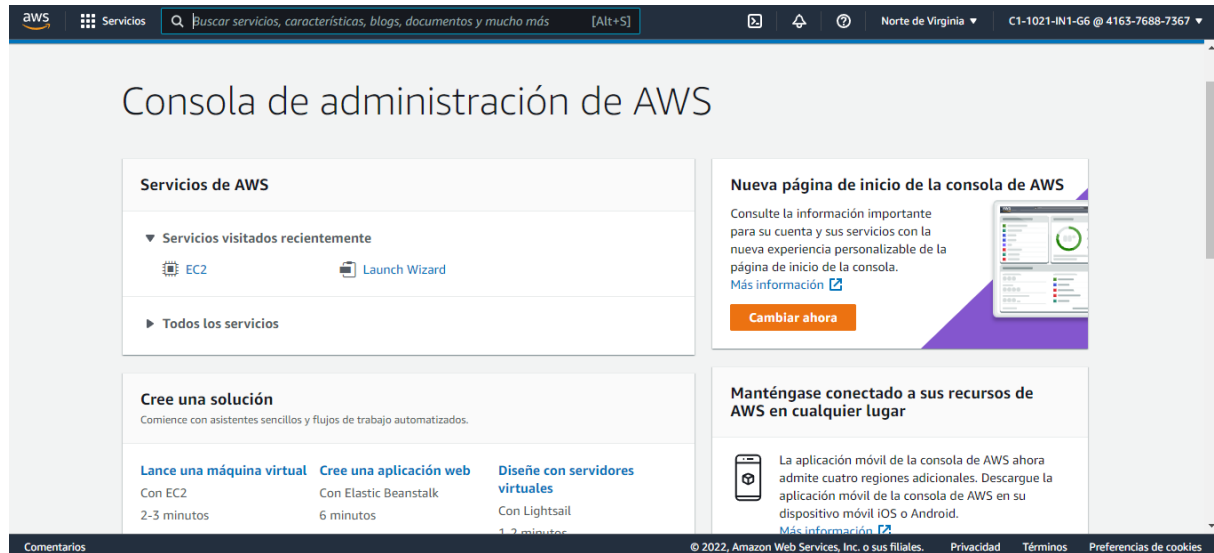
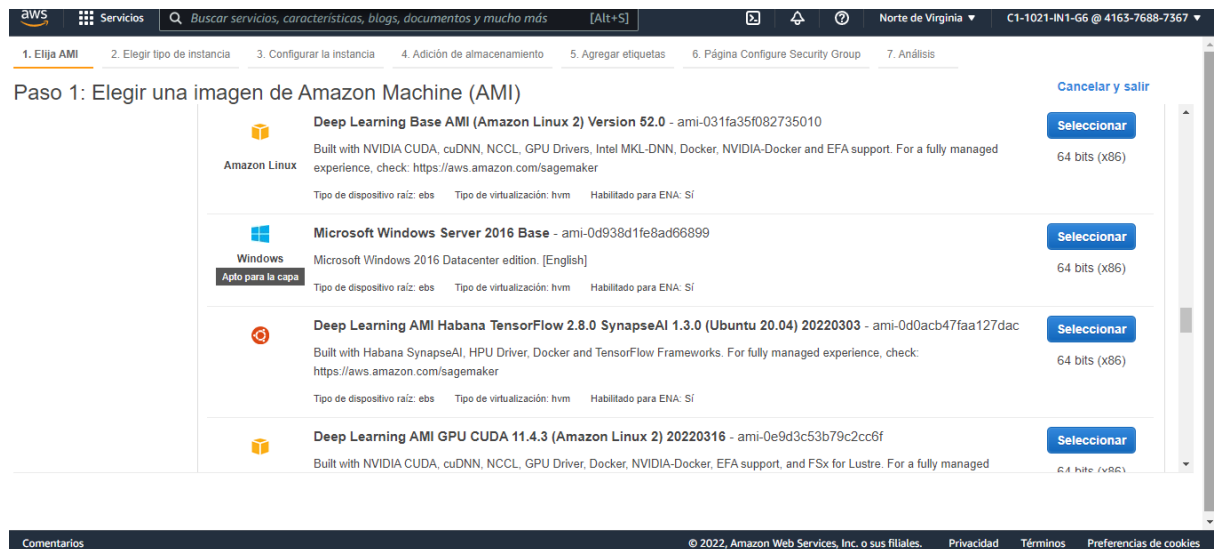


Acceder a la plataforma Amazon AWS y crear una máquina virtual

1 - Iniciar sesión e ir a lanzar una máquina virtual



2 - Seleccionamos la imagen “Microsoft Windows Server 2016 Base”:



3 - Elegir instancia y hacer click en “Review and Launch” (revisar y lanzar)

aws

Servicios

Q Buscar servicios, características, blogs, documentos y mucho más

[Alt+S]

Norte de Virginia

C1-1021-IN1-G6 @ 4163-7688-7367

1. Elija AMI

2. Elegir tipo de instancia

3. Configurar la instancia

4. Adición de almacenamiento

5. Agregar etiquetas

6. Página Configure Security Group

7. Análisis

Paso 2: Página Choose an Instance Type

Amazon EC2 proporciona una amplia selección de tipos de instancias optimizados para adaptarse a diferentes casos de uso. Las instancias son servidores virtuales que pueden ejecutar aplicaciones. Tienen distintas combinaciones de CPU, memoria, almacenamiento y capacidad de red, lo que proporciona una gran flexibilidad para elegir la combinación de recursos adecuada para las aplicaciones. [Más información](#) acerca de los tipos de instancias y cómo pueden satisfacer sus necesidades de computación.

Filtrar por:

Todas las familias de instancias

Generación actual

Mostrar/ocultar columnas

Seleccionada actualmente: t2.micro (- ECU, 1 vCPU, 2.5 GHz, -, 1 GiB memoria, EBS solo)

| | Familia | Tipo | vCPU | Memoria (GiB) | Almacenamiento de la instancia (GB) | Optimizado para EBS disponible | Desempeño de la red | Compatibilidad con IPv6 |
|-------------------------------------|---------|--|------|----------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | t2 | t2.nano | 1 | 0.5 | EBS solo | - | De bajo a moderado | Sí |
| <input checked="" type="checkbox"/> | t2 | t2.micro Apto para la capa gratuita | 1 | 1 | EBS solo | - | De bajo a moderado | Sí |
| <input type="checkbox"/> | t2 | t2.small | 1 | 2 | EBS solo | - | De bajo a moderado | Sí |
| <input type="checkbox"/> | t2 | t2.medium | 2 | 4 | EBS solo | - | De bajo a moderado | Sí |
| <input type="checkbox"/> | t2 | t2.large | 2 | 8 | EBS solo | - | De bajo a moderado | Sí |

Cancelar

Anterior

Revisar y lanzar

Siguiente: Página Configuración de los detalles de la instancia

Comentarios

© 2022, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad Términos Preferencias de cookies

4- Se ven las configuraciones

aws

Servicios

Q Buscar servicios, características, blogs, documentos y mucho más

[Alt+S]

Norte de Virginia

C1-1021-IN1-G6 @ 4163-7688-7367

1. Elija AMI

2. Elegir tipo de instancia

3. Configurar la instancia

4. Adición de almacenamiento

5. Agregar etiquetas

6. Página Configure Security Group

7. Análisis

Paso 7: Página Review Instance Launch

Revise los detalles de lanzamiento de su instancia. Retroceda para editar los cambios de cada sección. Haga clic en **Lanzar** para asignar un par de claves a la instancia y completar el lanzamiento.

Mejore la seguridad de su instancia. Su grupo de seguridad, launch-wizard-174, está abierto a todo el mundo.

Su instancia puede estar accesible desde cualquier dirección IP. Le recomendamos que actualice las reglas de su grupo de seguridad para permitir el acceso únicamente a direcciones IP conocidas.

También puede abrir puertos adicionales en su grupo de seguridad para facilitar el acceso a la aplicación o el servicio que esté ejecutando, por ejemplo, HTTP (80) para los sitios web o SSH (22) para los grupos de seguridad.

▼ Detalles de la AMI

Microsoft Windows Server 2016 Base - ami-0d938d1fe8ad66899

Apto para la capa

Microsoft Windows 2016 Datacenter edition. [English]

Tipo de dispositivo raíz: ebs

Tipo de virtualización: hvm

▼ Tipo de instancia

| Tipo de instancia | ECU | vCPU | Memoria (GiB) | Almacenamiento de la instancia (GB) | Optimizado para EBS disponible | D |
|-------------------|-----|------|----------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|
| | | | | | | |

Canc

Comentarios

© 2022, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad

5- Se crea un archivo de claves privadas

Mejore la seguridad de su instancia. Su instancia puede estar accesible de formas no conocidas. También puede abrir puertos adicionales. [Editar grupos de seguridad](#)

Detalles de la AMI

Microsoft Windows Server 2016 Datacenter

Apto para la capa: Microsoft Windows 2016 Datacenter

Tipo de dispositivo raíz: ebs Tipo de virtualización: vCPU

Tipo de instancia

Tipo de instancia: ECU vCPU

Un par de claves consta de una **clave pública** que AWS almacena y un **archivo de claves privadas** que usted almacena. Juntas, le permiten conectarse a su instancia de forma segura. Para las AMI de Windows, el archivo de claves privadas es necesario para obtener la contraseña usada para iniciar sesión en la instancia. Para las AMI de Linux, el archivo de claves privadas le permite establecer una conexión SSH segura con su instancia. Amazon EC2 es compatible con los tipos de clave RSA y ED25519.

Nota: El par de claves seleccionado se añadirá al conjunto de claves autorizadas para esta instancia. Obtenga más información sobre [cómo eliminar pares de claves existentes de una AMI pública](#).

Crear un nuevo par de claves

Tipo de par de claves

☒ RSA ☐ ED25519

Nombre del par de claves

Descargar par de claves

Tiene que descargar el **archivo de claves privadas** (archivo *.pem) para poder continuar. **Guárdelo en un lugar seguro y accesible.** No podrá descargar el archivo de nuevo después de crearlo.

Cancelar Lanzar instancias

Comentarios © 2022, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad

6- Se seleccionamos las claves existentes

Mejore la seguridad de su instancia. Su instancia puede estar accesible de formas no conocidas. También puede abrir puertos adicionales. [Editar grupos de seguridad](#)

Detalles de la AMI

Microsoft Windows Server 2016 Datacenter

Apto para la capa: Microsoft Windows 2016 Datacenter

Tipo de dispositivo raíz: ebs Tipo de virtualización: vCPU

Tipo de instancia

Tipo de instancia: ECU vCPU

que usted almacena. Juntas, le permiten conectarse a su instancia de forma segura. Para las AMI de Windows, el archivo de claves privadas es necesario para obtener la contraseña usada para iniciar sesión en la instancia. Para las AMI de Linux, el archivo de claves privadas le permite establecer una conexión SSH segura con su instancia. Amazon EC2 es compatible con los tipos de clave RSA y ED25519.

Nota: El par de claves seleccionado se añadirá al conjunto de claves autorizadas para esta instancia. Obtenga más información sobre [cómo eliminar pares de claves existentes de una AMI pública](#).

Elegir un par de claves existente

Seleccionar un par de claves



PruebaGrupo6Indira | RSA

☒ Confirmando que tengo acceso al archivo de clave privada correspondiente, y que sin este archivo, no podré iniciar sesión en mi instancia.


Cancelar Lanzar instancias


Comentarios © 2022, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. Privacidad

7 - Lanzamos la instancia

  [Alt+S] Norte de Virginia C1-1021-IN1-G6 @ 4163-7688-7367

Página Launch Status

 **Se está lanzando su instancia**
Se ha iniciado el siguiente lanzamiento de instancia: [i-074f65ba950636d60](#) [Ver log de lanzamiento](#)

 **Recibir notificaciones de los cargos estimados**
Crear alertas de facturación para obtener una notificación por correo electrónico cuando los cargos estimados de su factura de AWS superen el importe definido (por ejemplo, cuando se excede la capa de uso gratuita).

Cómo conectarse a la instancia

Se está lanzando su instancia. Pueden transcurrir unos minutos hasta que tenga el estado **en ejecución**, momento en el cual estará lista para poder usarla. Las horas de uso de la nueva instancia comenzarán inmediatamente y seguirán devengando gastos hasta que detenga o termine la instancia.

Haga clic en **Ver las instancias** para monitorizar el estado de su instancia. Cuando la instancia tenga el estado **en ejecución**, podrá **conectarse** a ella desde la pantalla Instancias. [Más información](#) cómo conectarse a la instancia.




▼ Aquí tiene algunos recursos útiles que le ayudarán a comenzar




- [Cómo conectarse a la instancia Windows](#)
- [Amazon EC2: Guía del usuario](#)
- [Más información sobre la capa de uso gratuita de AWS](#)
- [Amazon EC2: Guía de Microsoft Windows](#)
- [Amazon EC2: Foro de debate](#)

Mientras se están lanzando sus instancias, también puede [Comentarios](#)


© 2022, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. [Privacidad](#) [Términos](#) [Preferencias de cookies](#)

Extra test speed

Hostname: EC2AMAZ-R9B18P7
Instance ID: i-020edfcc37d5c27a
IPv4 Address: 3.81.225.120
IPv4 Address: 172.31.42.220
Instance Size: t2.micro
Availability Zone: us-east-1b
Architecture: AMD64
Memory: 1024 MB
Network Performance: Low to Moderate

POWERED BY 

5:35 PM
4/7/2022