

DATA STREAMING Y SERVICIOS EN LA NUBE

AWS



**UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA**

1 8 0 3

Magister - Efraín Alberto Oviedo
alberto.oviedo@udea.edu.co

**UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESPECIALIZACIÓN EN ANALÍTICA Y CIENCIA DE DATOS**

AGENDA

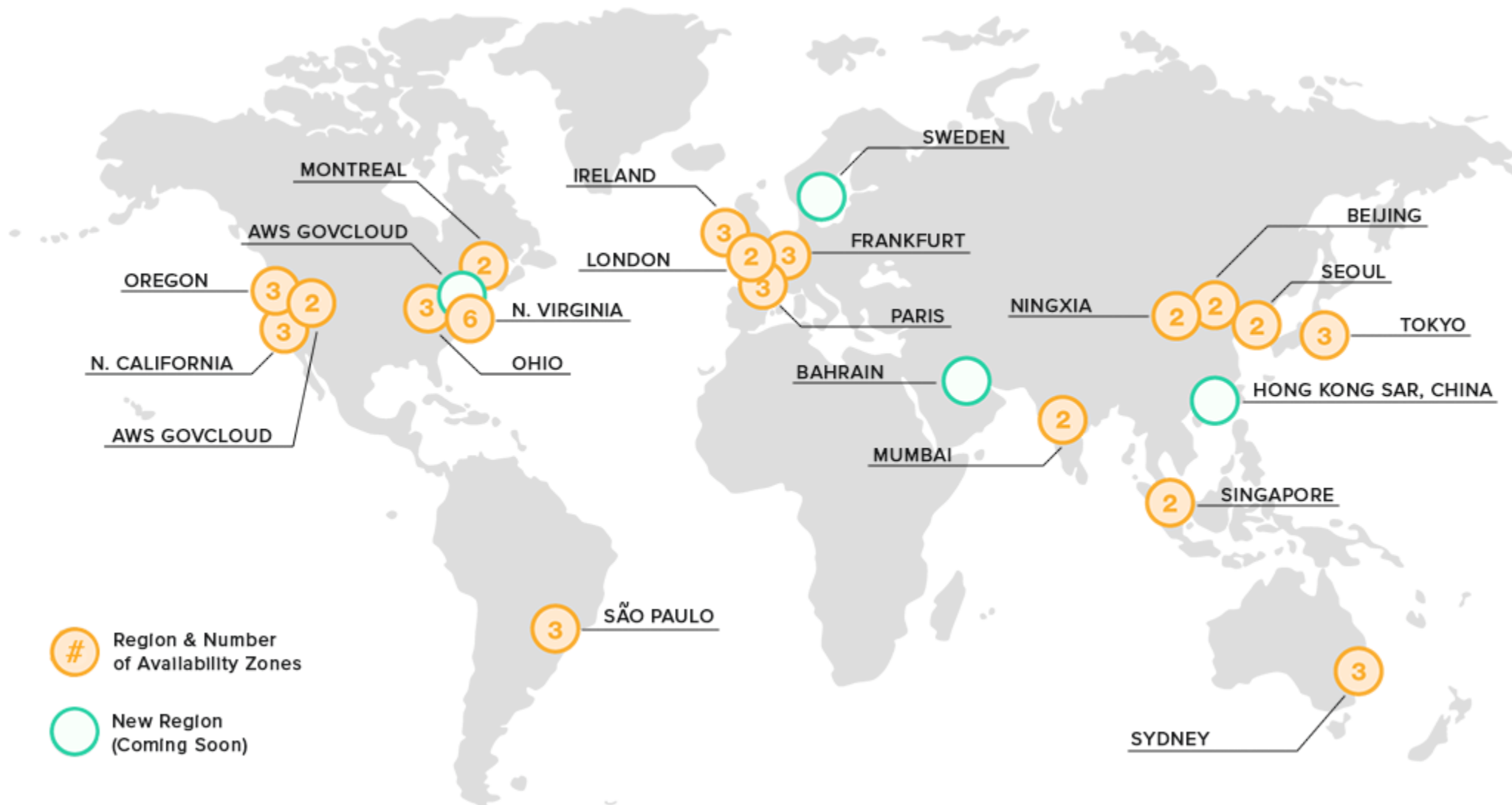
- 1. AWS**
2. Nube Privada Virtual (VPC)
3. Procesamiento (EC2)
4. Almacenamiento (S3)
5. BigData (EMR)
6. Monitoreo (CloudWatch)
7. Ejercicios

AWS (Amazon Web Services)

- Ofrece un amplio conjunto de productos globales basados en la nube
- Desde 2006 empieza a ofrecer servicios de Infraestructura de TI en forma de servicios Web
- Dispone de mas de 200 servicios
- Tiene mas de un millón de clientes en mas de 90 países
- Opera en 42 zonas de disponibilidad en 16 regiones geográficas



Regiones



Enterprise Customers



LIONSGATE®



NOKIA

AUTODESK

Schneider
Electric

COMCAST



UBISOFT

Unilever

The
New York
Times



Adobe

TOSHIBA

NASDAQ OMX

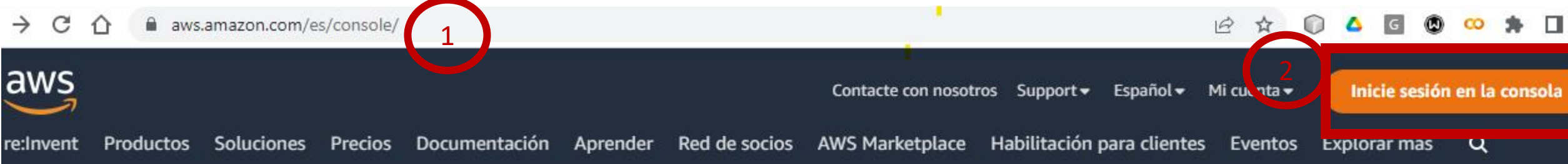
NETFLIX

MEDIACORP

Crear Cuenta

1. Ingrese a: <https://aws.amazon.com/es/>

2. Ingrese en la opción “Inicie sesión en la consola”



Consola de administración de AWS

Todo lo que necesita para acceder a la nube de AWS y administrarla, en una interfaz web

Iniciar sesión nuevamente

3. Ingrese en la opción “Crear una cuenta en AWS”
4. Llene el formulario y haga clic en Verificar la dirección de correo electrónico

Crear Cuenta

Iniciar sesión

Usuario raíz

Propietario de la cuenta que realiza tareas que requieren acceso ilimitado. [Más información](#)

Usuario de IAM

Usuario de una cuenta que realiza tareas diarias. [Más información](#)

Dirección de email del usuario raíz

nombredeusuario@ejemplo.com

Siguiente

Al continuar, acepta el [Contrato de cliente de AWS](#) u otro acuerdo para los servicios de AWS y el [Aviso de privacidad](#). Este sitio utiliza cookies esenciales. Consulte nuestro [Aviso de cookies](#) para obtener más información.

¿Es nuevo en AWS?

3

[Crear una cuenta de AWS](#)

Registrarse en AWS

Dirección de correo electrónico del usuario raíz

Se utiliza para la recuperación de cuentas y algunas funciones administrativas

Nombre de la cuenta de AWS

Elija un nombre para la cuenta. Podrá cambiarlo en la configuración de la cuenta después de registrarse.

4

Verificar la dirección de correo electrónico

0

[Iniciar sesión en una cuenta de AWS existente](#)

Crear Cuenta

5. Revise en su correo, identifique e ingrese el código de verificación

6. Haga clic en Verificar

7. Asigne una contraseña

8. Haga clic en Continuar

Registrarse en AWS

Confirme que es usted

Garantizar que esté seguro, es lo que hacemos.

Hemos enviado un correo electrónico con un código de verificación a efrain.oviedo@upb.edu.co. ([¿No es usted?](#))

Introdúzcalo a continuación para confirmar su correo electrónico.

Código de verificación

5

6

Verificar

[Volver a enviar el código](#)

¿No ha recibido el código?

- Los códigos pueden tardar hasta 5 minutos en llegar.
- Revise su carpeta de spam.

Registrarse en AWS

Cree la contraseña

Hemos verificado su identidad. X

La dirección de correo electrónico se ha verificado correctamente.

La contraseña proporciona acceso de inicio de sesión a AWS, por lo que es importante que este proceso se realice de forma correcta.

Contraseña de usuario raíz

.....

Confirmar la contraseña del usuario raíz

.....

8

Continuar (paso 1 de 5)

Crear Cuenta

9. Seleccione tipo de cuenta Personal e ingrese su información de contacto. Acepte los términos de contrato y haga clic en continuar

10. Ingrese la información de facturación y haga clic en verificar y continuar

Registrarse en AWS

Información de contacto

¿Cómo tiene previsto utilizar AWS?

- Empresarial: para su trabajo, escuela u organización
 Personal: para sus propios proyectos

¿A quién debemos contactar para consultar sobre esta cuenta?

Nombre completo

Número de teléfono

 +1 ▾ 222-333-4444

País o región

Estados Unidos ▾

Dirección

Apartamento, suite, unidad, edificio, planta, etc.

Ciudad

Registrarse en AWS

Información de facturación

10

Número de tarjeta de crédito o débito



AWS acepta todas las tarjetas de crédito y débito principales. Para obtener más información sobre las opciones de pago, consulte nuestras [preguntas frecuentes](#)

Fecha de vencimiento

Mes ▾ Año ▾

Nombre del titular de la tarjeta

Crear Cuenta

11. Confirme su identidad
(preferiblemente por
mensaje de texto)

12. Ingrese el código de
verificación y haga clic en
continuar

13. Seleccione plan de
soporte: Soporte de nivel
Básico y haga clic en
finalizar registro

Registrarse en AWS

Confirme su identidad

Para poder utilizar la cuenta de AWS, debe verificar su número de teléfono. Cuando continúe, el sistema automatizado de AWS se comunicará con usted para proporcionarle un código de verificación.

¿Cómo prefiere que le envíemos el código de verificación?

- Mensaje de texto (SMS)
- Llamada de voz

Código de país o región

Estados Unidos (+1) ▾

Número de teléfono móvil

Comprobación de seguridad



Registrarse en AWS

Confirme su identidad

Verificar código

12

Continuar (paso 4 de 5)

¿Tiene algún problema? A veces, se necesitan hasta 10 minutos para recibir el código de verificación. Si ha transcurrido más tiempo del mencionado, [vuelva a la página anterior](#) e inténtelo de nuevo.

Iniciar Sesión

Ingrese su usuario y contraseña para acceder a la consola de AWS

Servicios [Alt+S] Oregón ▾ Docencia ▾

Página de inicio de la Consola [Información](#) Restablecer al diseño predeterminado + Agregar widgets

Presentamos el nuevo widget Aplicaciones. Encuéntrelo en la parte inferior de la página de inicio de la consola.

Visitados recientemente [Información](#)

- AWS Cost Explorer
- Support
- IAM
- AWS Budgets
- EC2
- EMR

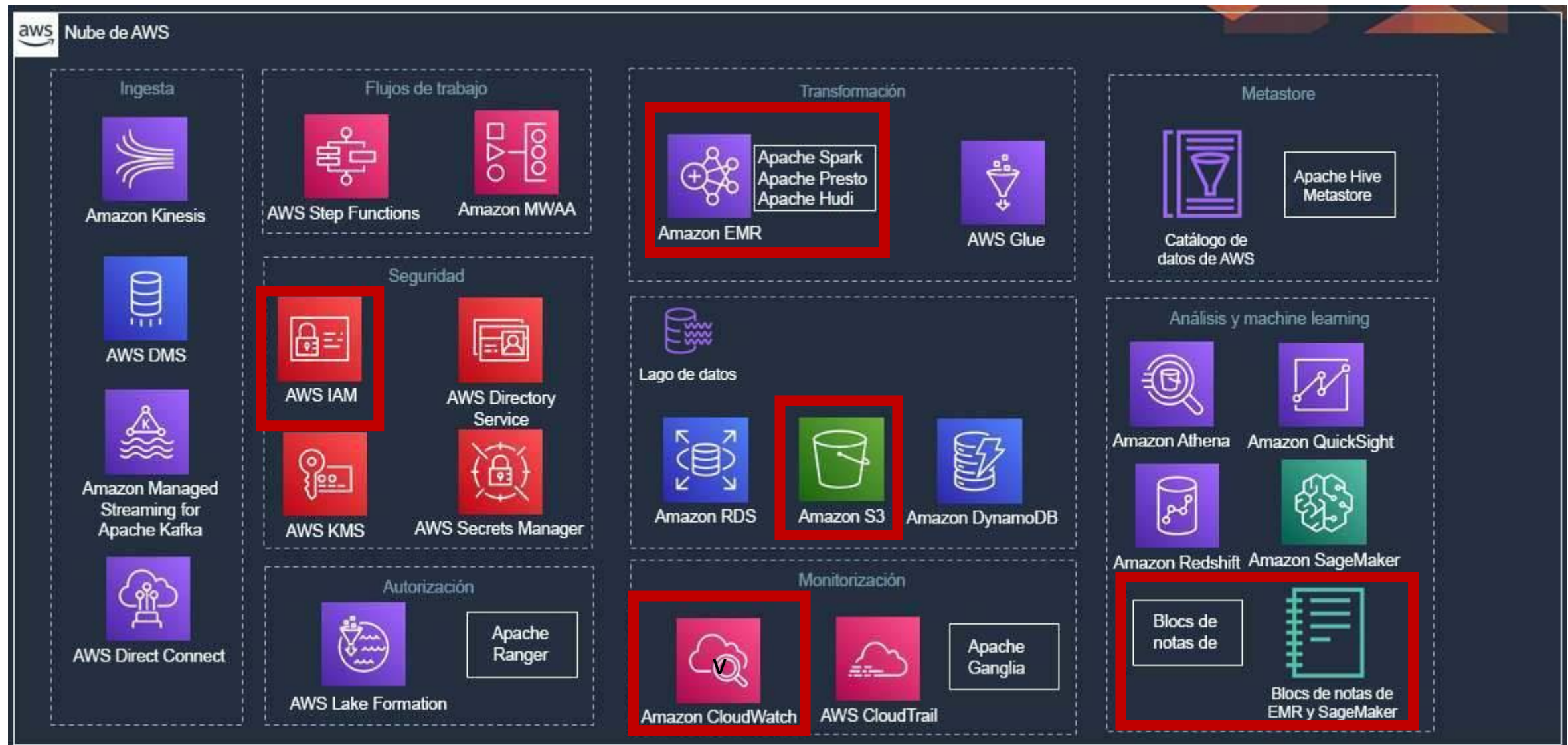
Le damos la bienvenida a AWS

Introducción a AWS  Conozca los aspectos fundamentales y encuentre información valiosa para sacar el máximo provecho de AWS.

Formación y certificación  Aprenda de expertos de AWS, mejore sus habilidades y aumente sus conocimientos.

¿Cuáles son las novedades de AWS?  Descubra los nuevos servicios, características y regiones de AWS.

Servicios AWS



Capa Gratuita



Pruebas gratuitas

Las ofertas de prueba gratuita a corto plazo se inician a partir de la fecha en la que se activa un servicio en particular

MACHINE LEARNING	NOVEDAD
Nivel gratuito	PRUEBA GRATUITA
Amazon SageMaker	
2 meses	

prueba gratuita

Machine learning para todos los científicos de datos y desarrolladores.

250 horas al mes de ml.t3.medium en los



Gratis para siempre

Estas ofertas del nivel gratuito no caducan y están disponibles para todos los clientes de AWS



12 meses de uso gratuito

Disfrute de estas ofertas durante 12 meses después de su fecha de registro inicial en AWS

HERRAMIENTAS PARA DESARROLLADORES	NOVEDAD
Nivel gratuito	GRATUITO PARA SIEMPRE
Amazon CloudWatch	

10

alarmas y métricas personalizadas

Monitoreo de recursos y aplicaciones en la nube de AWS.

COMPUTACIÓN	12 MESES GRATIS
Amazon EC2	
750 horas	al mes

Capacidad de cómputo de tamaño variable en la nube.

ALMACENAMIENTO	12 MESES GRATIS
Amazon S3	
5 GB	de almacenamiento estándar

Infraestructura de almacenamiento de objetos segura, duradera y escalable.

https://aws.amazon.com/es/free/?all-free-tier.sort-by=item.additionalFields.SortRank&all-free-tier.sort-order=asc&awsf.Free%20Tier%20Types=*all&awsf.Free%20Tier%20Categories=*all

Calculadora de Precios



Comentarios

Español

Comuníquese con el departamento de ventas

Calculadora de precios de AWS

Realice una estimación del costo de su solución de arquitectura.

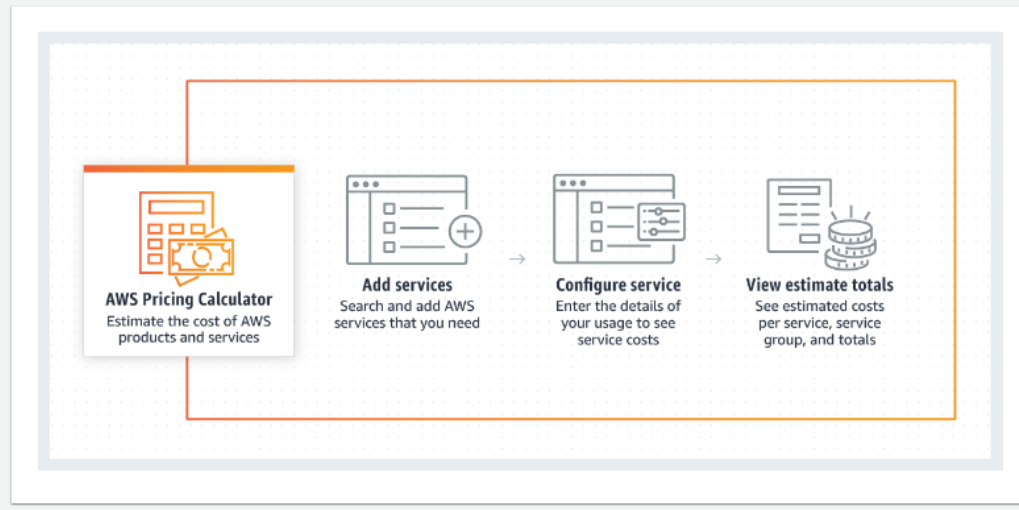
Configure una estimación de costos que se adapte a sus necesidades únicas personales o de su negocio con los productos y servicios de AWS.

Cree una estimación

Comience su estimación sin compromiso y explore los servicios y precios de AWS para sus necesidades de arquitectura.

[Crear una estimación](#)

Cómo funciona



Más recursos

[Guía del usuario](#)

[Preguntas frecuentes](#)

[Suposiciones y variaciones de precios](#)

[¿Necesita ayuda con las estimaciones? Conecte con un experto certificado de AWS en AWS IQ](#)

AWS Modernization Calculator for Microsoft Workloads

Estimate the cost of transforming Microsoft workloads to a modern architecture that uses open source and cloud-native services deployed on AWS.

[Get started](#)

IAM (Identity and Access Management)

- Administrador de usuarios y acceso a los recursos y servicios de AWS
- Permite configurar las funcionalidades permitidas para cada tipo de usuario
- Puede asignar credenciales de acceso temporales
- Entrega información para analizar el acceso de los usuarios
- Algunas funcionalidades (como los NoteBooks) no están permitidas para el usuario principal (usuario raíz) de la cuenta

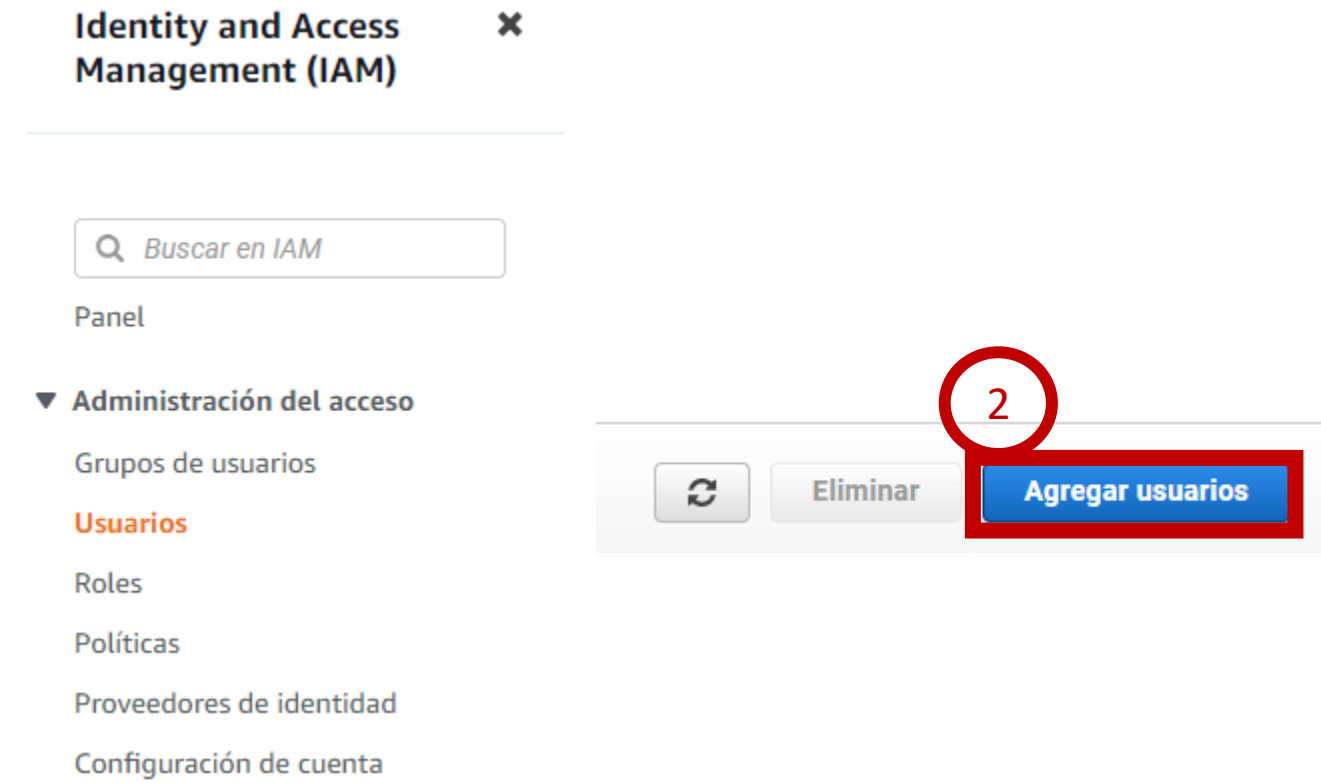
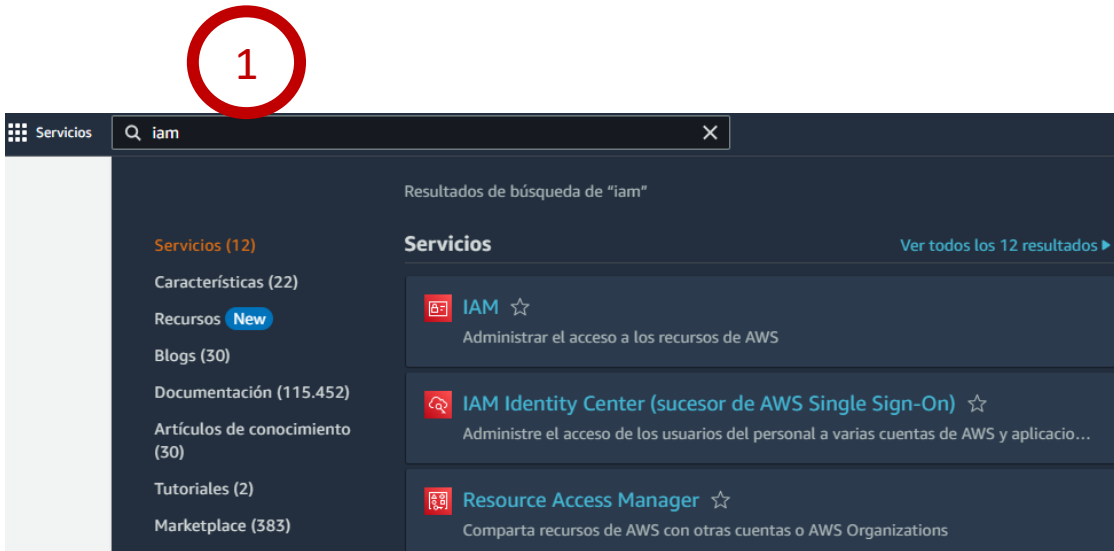


IAM (Identity and Access Management)



IAM (Identity and Access Management)

1. En la barra de búsqueda digite IAM
2. En la opción de Usuarios haga clic en Agregar usuarios



IAM (Identity and Access Management)

3. Asigne un nombre al usuario
4. Seleccione tipo de credenciales: por contraseña
5. Agregue una contraseña personalizada
6. Haga clic en crear un grupo
7. Asígnale un nombre al grupo
8. Configure los permisos del grupo de usuario
[AmazonElasticMapReduceFullAccess](#)
9. Haga clic en crear usuario

IAM (Identity and Access Management)

Establecer los detalles del usuario

Puede añadir varios usuarios a la vez con los mismos permisos y el mismo tipo de acceso. [Más información](#)

Nombre de usuario*

operador

+ Añadir otro usuario

3

Seleccionar el tipo de acceso de AWS

Seleccione cómo estos usuarios accederán principalmente a AWS. Si elige únicamente el acceso mediante programación, NO evitará que los usuarios accedan a la consola por medio de un rol asumido. Las claves de acceso y las contraseñas generadas automáticamente se proporcionan en el último paso. [Más información](#)

Seleccione el tipo de credenciales
de AWS*

Clave de acceso: acceso mediante programación

Habilita una ID de clave de acceso y una clave de acceso secreta para el SDK, la CLI y la API de AWS, además de otras herramientas de desarrollo.

Contraseña: acceso a la consola de administración de AWS

Habilita una contraseña que permite a los usuarios iniciar sesión en la consola de administración de AWS.

4

Contraseña de la consola*

Contraseña generada automáticamente
 Contraseña personalizada

5

Mostrar contraseña

Requerir el restablecimiento de
contraseña

El usuario debe crear una contraseña nueva en el próximo inicio de sesión

Los usuarios obtienen automáticamente la política [IAMUserChangePassword](#) que les permite cambiar su propia contraseña.

Establecer permisos



Añadir un usuario al grupo



Copiar permisos de un usuario existente



Asociar directamente las políticas existentes

Añadir un usuario al grupo

Crear un grupo

Actualizar

Crear un grupo

Cree un grupo y seleccione las políticas que desea asociar a este. El uso de grupos es una práctica recomendada para administrar los permisos.

Nombre de grupo

emr

7

Crear una política

Actualizar

Filtrar políticas ▾

elasticmapreduce

	Nombre de la política ▾	Tipo	Utilizado como
<input type="checkbox"/>	AmazonElasticMapReduceRole	Administrado por AWS	Permissions policy (1)
<input type="checkbox"/>	AmazonElasticMapReduceReadOnlyAccess	Administrado por AWS	Ninguna
<input type="checkbox"/>	AmazonElasticMapReducePlacementGroupPolicy	Administrado por AWS	Ninguna
<input checked="" type="checkbox"/>	AmazonElasticMapReduceFullAccess	Administrado por AWS	Ninguna
<input type="checkbox"/>	AmazonElasticMapReduceEC2Role	Administrado por AWS	Permissions policy (1)
<input type="checkbox"/>	AmazonElasticMapReduceforAutoScalingRole	Administrado por AWS	Permissions policy (1)
<input type="checkbox"/>	AmazonElasticMapReduceEditorsRole	Administrado por AWS	Permissions policy (1)

8

IAM (Identity and Access Management)

Añadir usuario(s)

1 2 3 4 5



Correcto

Ha creado correctamente los usuarios que se muestran a continuación. Puede ver y descargar las credenciales de seguridad de los usuarios. También puede enviar a los usuarios un correo electrónico con instrucciones para iniciar sesión en la consola de administración de AWS. Esta es la última vez que las credenciales estarán disponibles para descargarlas. Sin embargo, puede operador cualquier momento.

Los usuarios con acceso a la consola de administración de AWS pueden iniciar sesión en:

<https://067205227321.signin.aws.amazon.com/console>

Descargar .csv

	Usuario	
	operador	Enviar instrucciones de inicio de sesión por correo electrónico

operador

[Enviar correo electrónico](#)



Iniciar sesión



Usuario raíz

Propietario de la cuenta que realiza tareas que requieren acceso ilimitado. [Más información](#)



Usuario de IAM

Usuario de una cuenta que realiza tareas diarias. [Más información](#)

ID de cuenta (12 dígitos) o alias de cuenta

Siguiente

Al continuar, acepta el [Contrato de cliente de AWS](#) u otro acuerdo para los servicios de AWS y el [Aviso de privacidad](#). Este sitio utiliza cookies esenciales. Consulte nuestro [Aviso de cookies](#) para obtener más información.

AGENDA

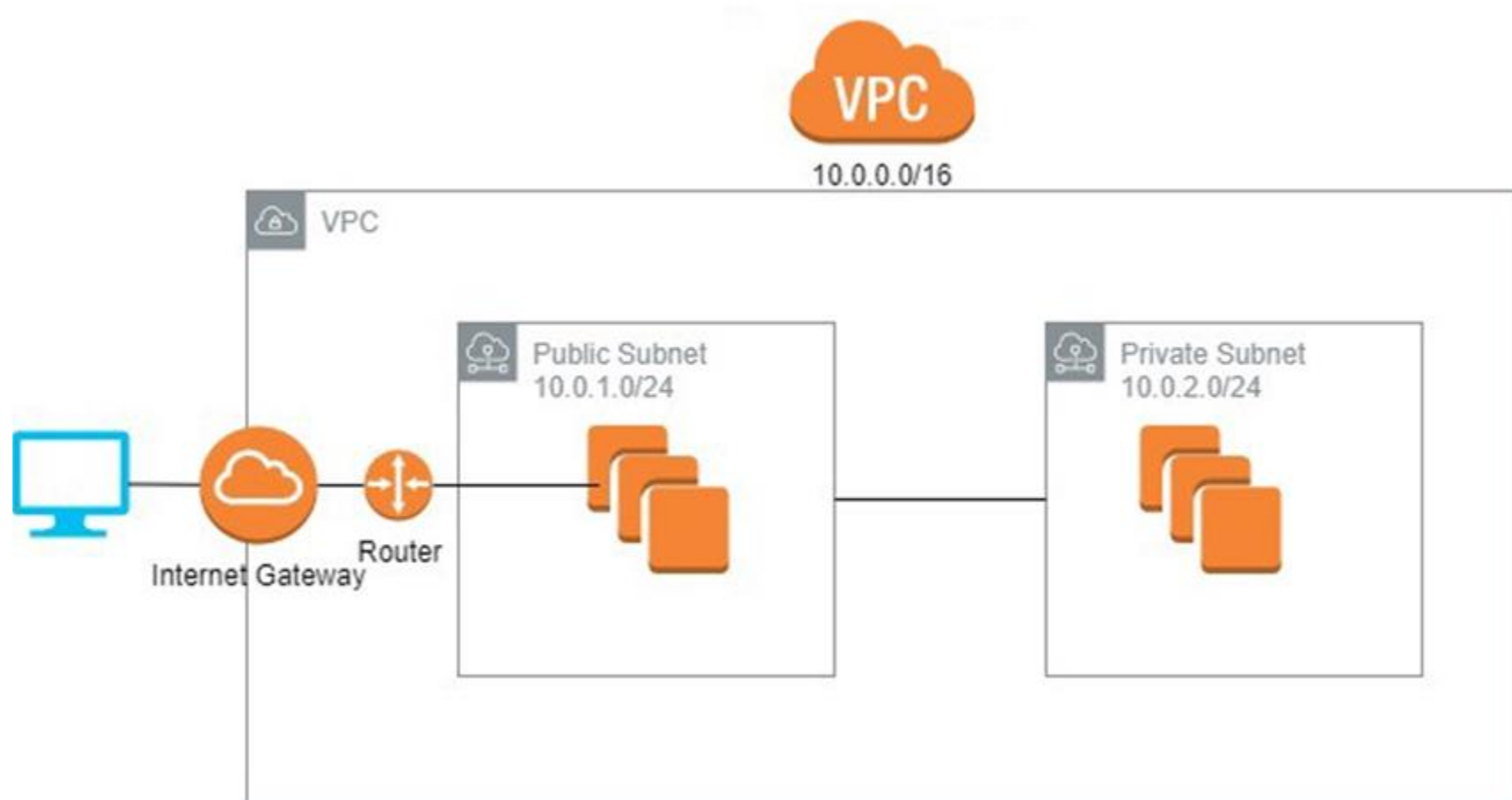
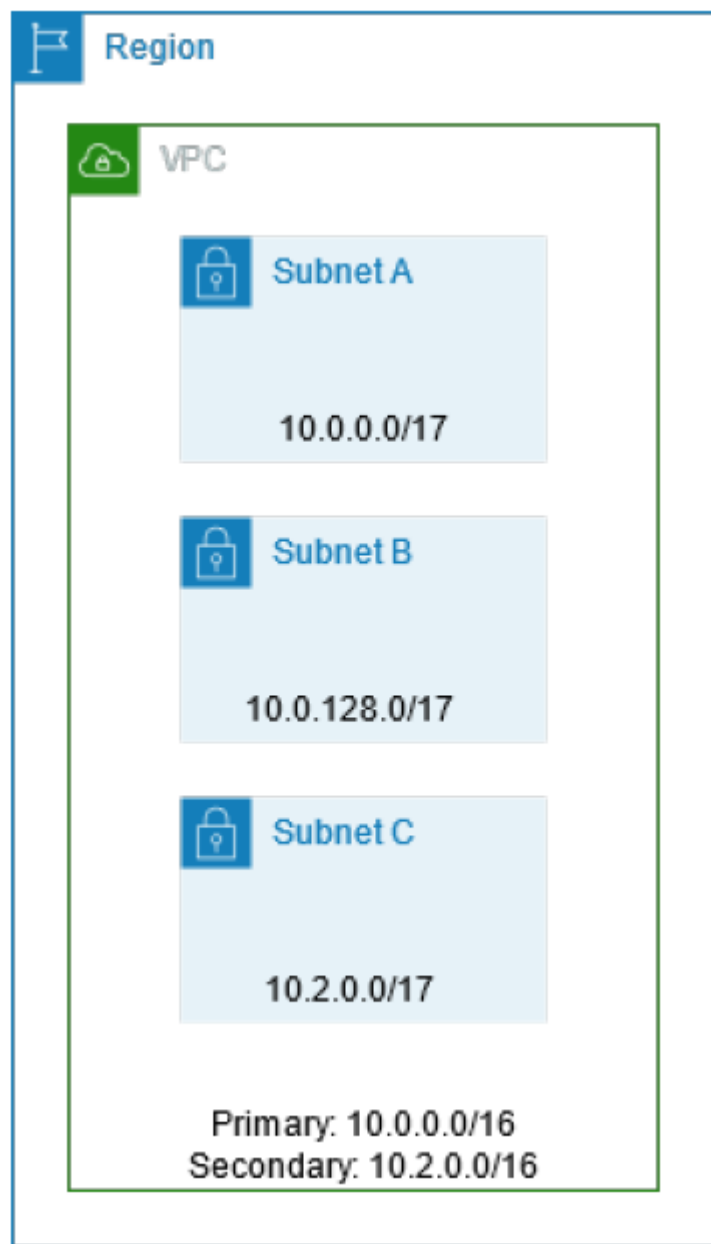
1. AWS
- 2. Nube Privada Virtual (VPC)**
3. Procesamiento (EC2)
4. Almacenamiento (S3)
5. BigData (EMR)
6. Monitoreo (CloudWatch)
7. Ejercicios

VPC (Virtual Private Cloud)

- Permite aprovisionar una sección aislada de forma lógica de la nube
- Dentro de la red virtual puede lanzar recursos AWS controlando direccionamiento IP y accesibilidad
- Dentro de la VPC puede crear sub redes
 - Pública: Servidores web con acceso a Internet
 - Privada: Bases de datos, aplicaciones internas

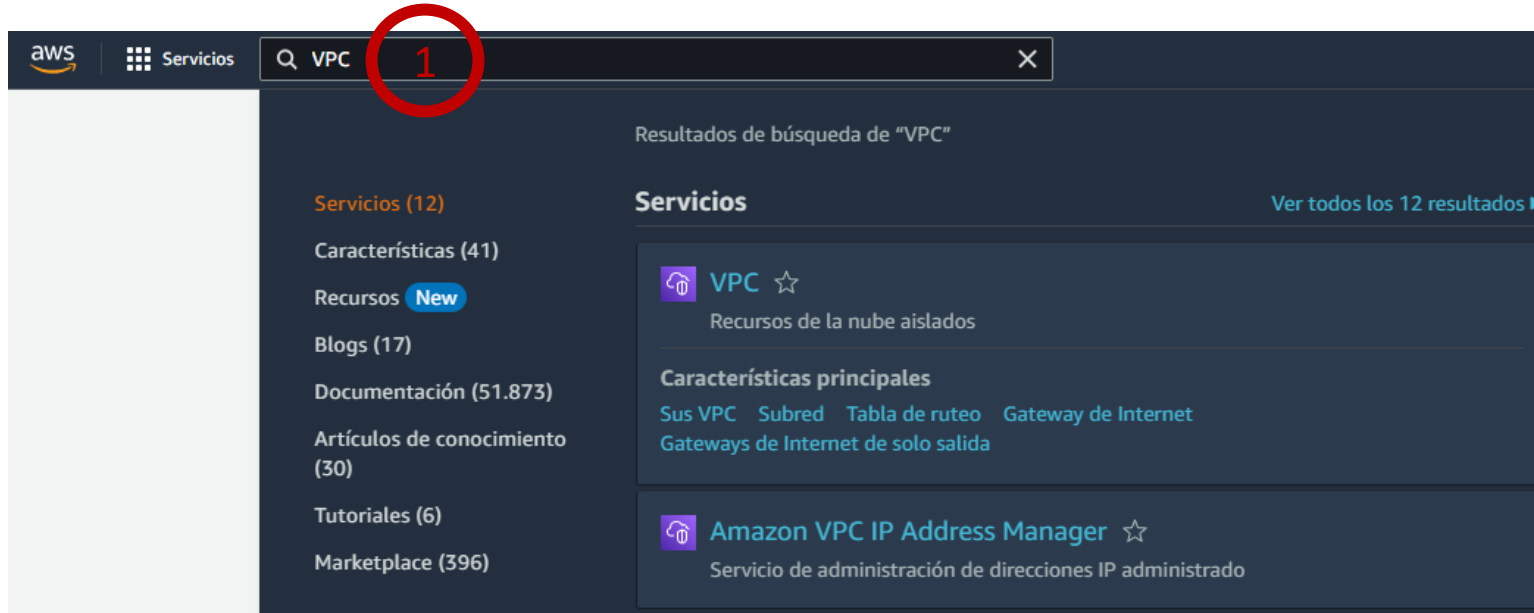


VPC



Crear VPC

1. En la barra de búsqueda digite VPC
2. Haga clic en Crear VPC
3. En la sección de recursos que se van a crear seleccione VPC y mas
4. Asigne 1 sub red pública y 1 sub red privada



Crear VPC

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 3

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

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

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

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 de nombre.

Díganos qué piensa al respecto.

VPC [Mostrar detalles](#)
Su red virtual de AWS
test_vpc

Subredes (2)
Subredes dentro de esta VPC
us-west-2a
vpc_public
vpc_private

Tablas de enrutamiento (2)
Dirigir el tráfico de red a los recursos
Tabla de enrutamiento pública sin etiquetas
Tabla de enrutamiento privada sin etiquetas

4

Visualizar las VPC

Sus VPC (1/2) [Información](#)

Acciones ▾ [Crear VPC](#)

[Filtrar las VPC](#) < 1 >

Name	ID de la VPC	Estado	CIDR IPv4	CIDR IPv6	Conjunto de opciones	Tabla de enrutamiento
-	vpc-04b931b7545d1c0fc	Available	172.31.0.0/16	-	dopt-0113425a95b88...	rtb-06d9cb6b56da2d8be
<input checked="" type="checkbox"/> test_vpc	vpc-0d26d791b86dd407e	Available	10.0.0.0/16	-	dopt-0113425a95b88...	rtb-0a5c04f78a58446a8

vpc-0d26d791b86dd407e / test_vpc [Acciones ▾](#)

[Detalles](#) [Información](#)

ID de la VPC <input type="text"/> vpc-0d26d791b86dd407e	Estado <input checked="" type="radio"/> Available	Nombres de host de DNS Habilitado	Resolución de DNS Habilitado
Tenencia Default	Conjunto de opciones de DHCP dopt-0113425a95b88f273	Tabla de enrutamiento principal rtb-0a5c04f78a58446a8	ACL de red principal acl-02c38c845dfb98c9c
VPC predeterminada No	CIDR IPv4 10.0.0.0/16	Grupo IPv6 -	CIDR IPv6 (grupo de bordes de red) -
Métricas de uso de direcciones de red Desactivado	Grupos de reglas del firewall de DNS de Route 53 Resolver -	ID de propietario <input type="text"/> 067205227321	

[CIDR](#) [Registros de flujo](#) [Etiquetas](#)

[CIDR](#) [Información](#)

Tipo de dirección	CIDR	Grupo de borde de red	Grupo	Estado
IPv4	10.0.0.0/16	-	-	Associated

AGENDA

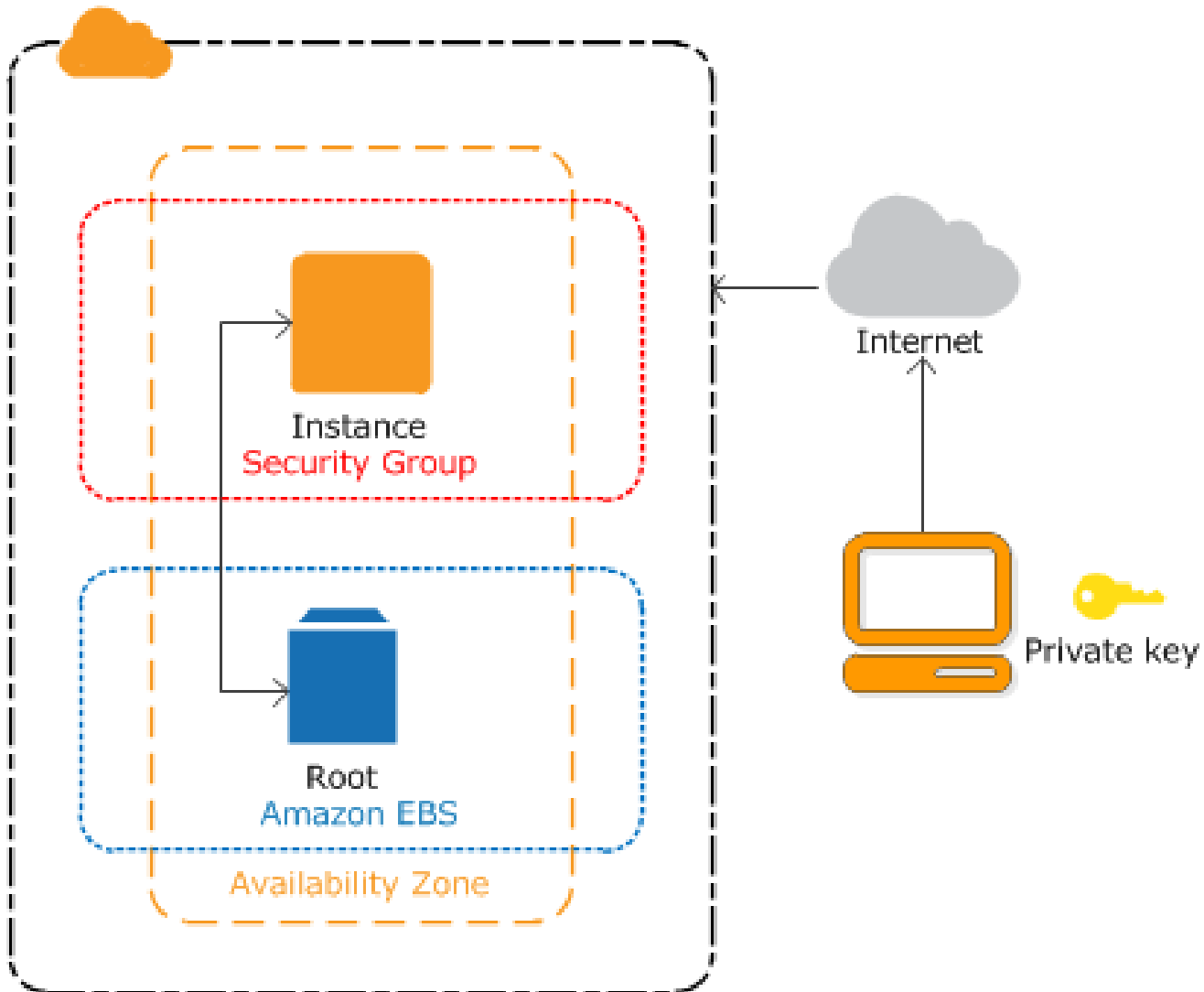
1. AWS
2. Nube Privada Virtual (VPC)
- 3. Procesamiento (EC2)**
4. Almacenamiento (S3)
5. BigData (EMR)
6. Monitoreo (CloudWatch)
7. Ejercicios

EC2 (Elastic Compute Cloud)

- Servicio web que proporciona capacidad de computación en la nube segura y de tamaño variable
- En cuestión de unos cuantos minutos puede crear e iniciar nuevas instancias
- Permite escalar la capacidad ya sea para reducir o para aumentar según su necesidad. Así puede pagar por la capacidad que realmente necesita
- Cuenta con instancias bajo demanda, reservadas y spot



EC2 (Elastic Compute Cloud)



Tipos de Instancias EC2

General Purpose	Compute Optimised	Memory Optimised	Accelerated Computing	Storage Optimised
 ARM based core and custom silicon	 Compute - CPU intensive apps and DBs	 RAM - Memory intensive apps and DB's	 Processing optimised - Machine Learning	 High Disk Throughput - Big data clusters
 Tiny - Web servers and small DBs		 Xtreme RAM - For SAP/Spark	 Graphics Intensive - Video and streaming	 IOPS - NoSQL DBs
 Main - App servers and general purpose		 High Compute and High Memory - Gaming	 Field Programmable - Hardware acceleration	 Dense Storage - Data Warehousing

<https://aws.amazon.com/es/ec2/instance-types/>

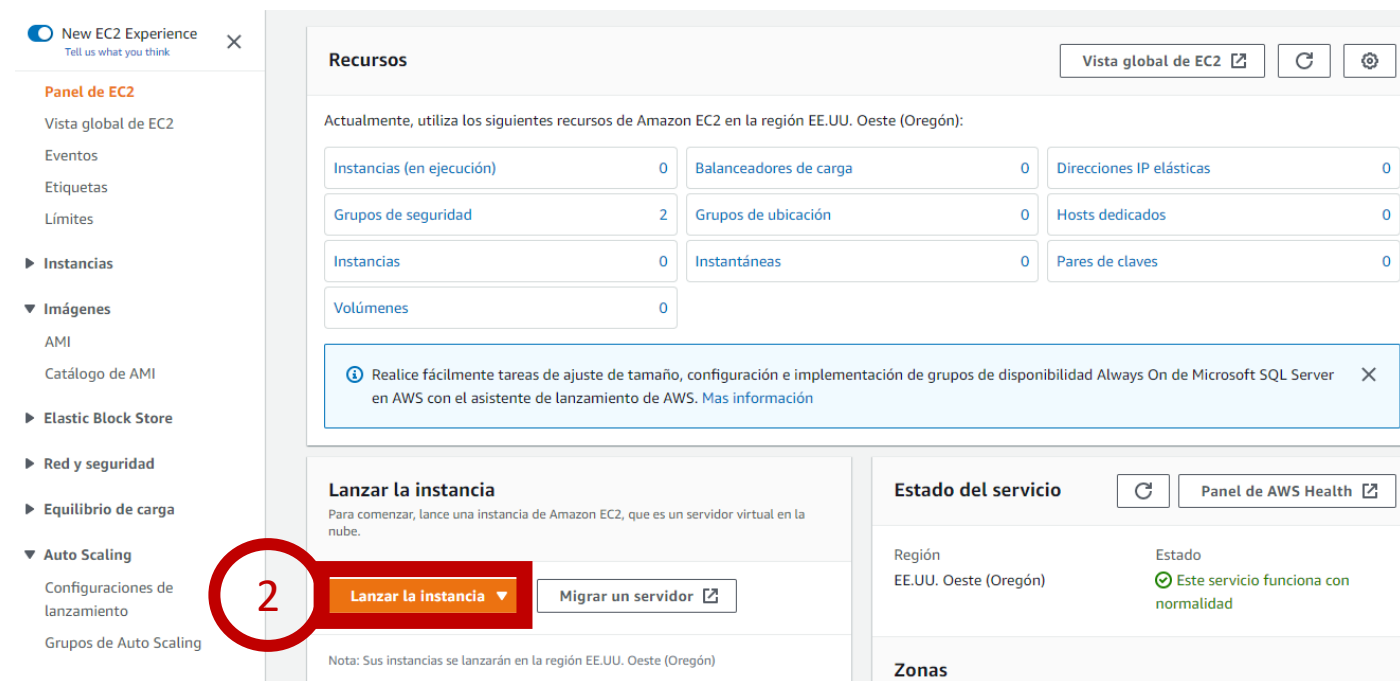
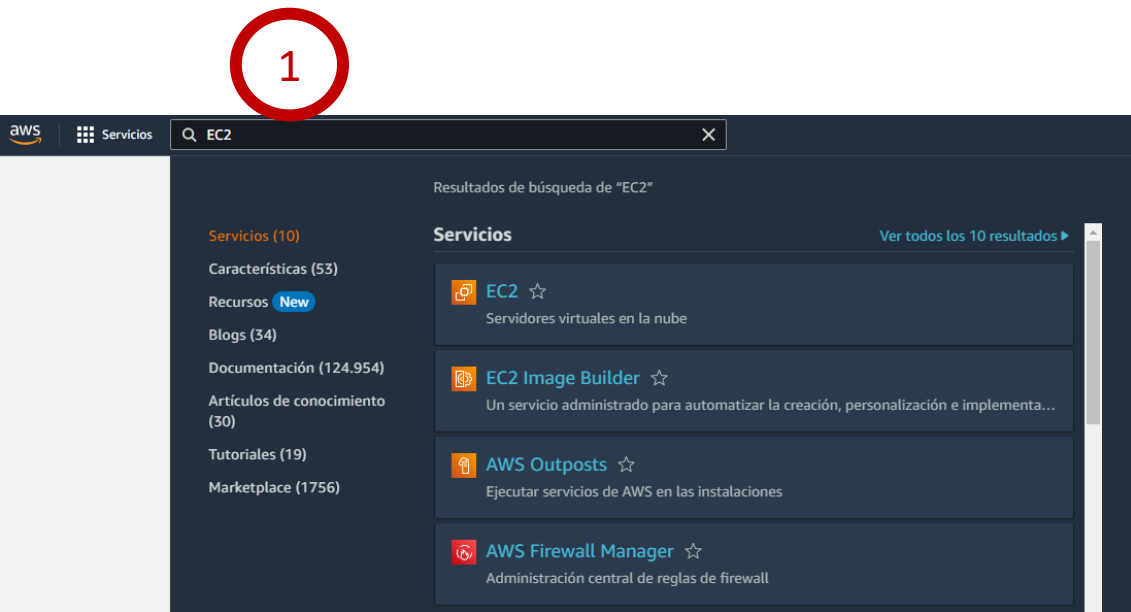
Precios bajo demanda EC2

Nombre de la instancia ▲	Tarifa por hora bajo demanda ▼	vCPU ▼	Memoria ▼	Almacenamiento ▼
a1.medium	0,0255 USD	1	2 GiB	Solo EBS
a1.large	0,051 USD	2	4 GiB	Solo EBS
a1.xlarge	0,102 USD	4	8 GiB	Solo EBS
a1.2xlarge	0,204 USD	8	16 GiB	Solo EBS
u-12tb1.112xlarge	109,20 USD	448	12288 GiB	Solo EBS
u-6tb1.112xlarge	54,60 USD	448	6144 GiB	Solo EBS
u-6tb1.56xlarge	46,40391 USD	224	6144 GiB	Solo EBS
p4d.24xlarge	32,7726 USD	96	1152 GiB	8 x 1000 SSD
u-3tb1.56xlarge	27,30 USD	224	3072 GiB	Solo EBS
x1e.32xlarge	26,688 USD	128	3904 GiB	2 x 1920 SSD

<https://aws.amazon.com/es/ec2/pricing/on-demand/>

Crear EC2

1. En la barra de búsqueda digite EC2
2. Haga clic en Lanzar instancia
3. Asigne un nombre
4. Seleccione una imagen
5. Cree un nuevo par de claves



Crear EC2

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 3

Agregar etiquetas adicionales

▼ Imágenes de aplicaciones y sistemas operativos (Amazon Machine Image) 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 operativos y aplicaciones

Recientes Inicio rápido

- Amazon Linux 4
- macOS
- Ubuntu
- Windows
- Red Hat
- S
- >
- Buscar más AMI
- Incluidas las AMI de AWS, Marketplace y la comunidad

Amazon Machine Image (AMI)

Amazon Linux 2 AMI (HVM) - Kernel 5.10, SSD Volume Type
ami-094125af156557ca2 (64 bits (x86)) / ami-0f96a89e4a6cf08cc (64 bits (Arm))
Virtualización: hvm Habilitado para ENA: true Tipo de dispositivo raíz: ebs

Apto para la capa gratuita ▾

▼ 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.

Nombre del par de claves - *obligatorio*
 Crear un nuevo par de claves 5

Crear par de claves

Los pares de claves le permiten conectarse a la instancia de forma segura.

Escriba el nombre del par de claves a continuación. Cuando se lo pida, almacene la clave privada en una ubicación segura y accesible de su equipo. **Lo necesitará más adelante para conectarse a la instancia.** [Más información](#)

Nombre del par de claves

El nombre puede incluir hasta 255 caracteres ASCII. No puede incluir espacios al principio ni al final.

Tipo de par de claves

RSA
Par de claves públicas y privadas cifradas por RSA

ED25519
Los pares de claves privadas y públicas cifradas ED25519 (no se admite para instancias de Windows)

Formato de archivo de clave privada

.pem
Para usar con OpenSSH

.ppk
Para usar con PUTTY

Cancelar **Crear par de claves**

6. Asigne una VPC
7. Habilite la asignación automática de IP
8. Cree un grupo de seguridad
9. Lance la instancia

Crear EC2

▼ Configuraciones de red [Información](#)

VPC - **obligatorio** [Información](#)
vpc-0d26d791b86dd407e (test_vpc)
10.0.0.0/16

Subred [Información](#)
subnet-02a69a7fbab914859
VPC: vpc-0d26d791b86dd407e Propietario: 067205227321
Zona de disponibilidad: us-west-2a Direcciones IP disponibles: 4091
CIDR: 10.0.0.0/20

Asignar automáticamente la IP pública [Información](#)
Habilitar

Firewall (grupos de seguridad) [Información](#)
Un grupo de seguridad es un conjunto de reglas de firewall que controlan el tráfico de la instancia. Agregue reglas para permitir que un tráfico específico llegue a la instancia.

Crear grupo de seguridad 8 Seleccionar un grupo de seguridad existente

Nombre del grupo de seguridad - **obligatorio**
launch-wizard-2

Este grupo de seguridad se agregará a todas las interfaces de red. El nombre no se puede editar después de crear el grupo de seguridad. La longitud máxima es de 255 caracteres. Caracteres válidos: a-z, A-Z, 0-9, espacios y _:/() #,@[]+= &; {}! \$*

Descripción - **obligatorio** [Información](#)
launch-wizard-2 created 2022-11-24T14:54:06.871Z

Reglas de grupos de seguridad de entrada

▼ Regla del grupo de seguridad 1 (TCP, 22, 0.0.0.0/0) 9 Eliminar

Tipo Información	Protocolo Información	Intervalo de puertos Información
ssh	TCP	22
Tipo de origen Información	Origen Información	Descripción - <i>optional</i> Información
Cualquier lugar	<input type="text"/> Agregue CIDR, lista de prefijos	por ejemplo, SSH para Admin Desk

▼ Resumen

Número de instancias [Información](#)
1

Imagen de software (AMI)
Canonical, Ubuntu, 22.04 LTS, ...[más información](#)
ami-017fec1353bcc96e

Tipo de servidor virtual (tipo de instancia)
t2.micro

Firewall (grupo de seguridad)
Nuevo grupo de seguridad

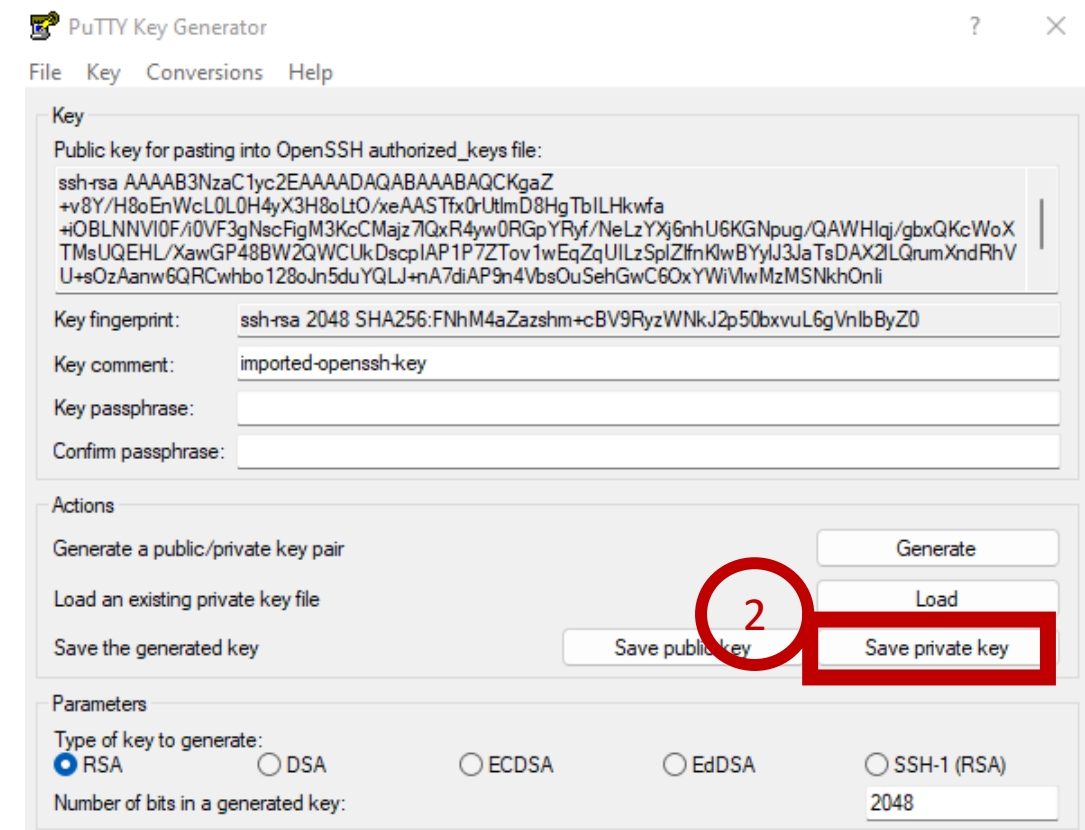
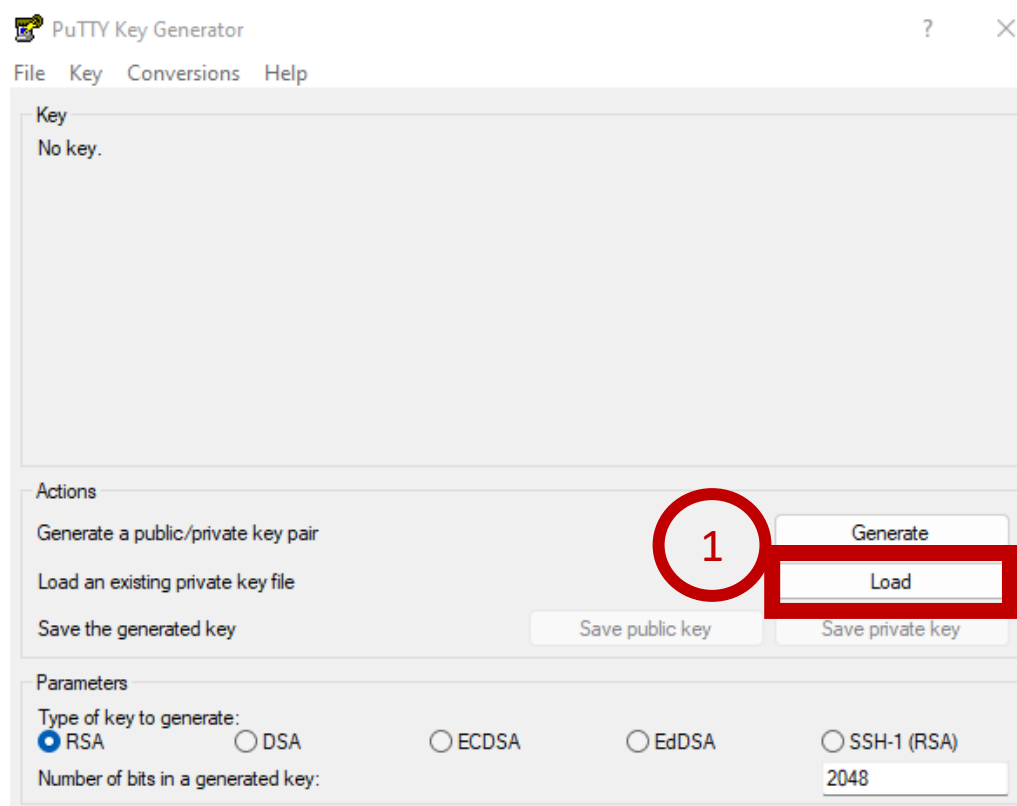
Almacenamiento (volúmenes)
1 volumen(es): 8 GiB

i **Nivel gratuito:** El primer año incluye 750 horas de uso de [instancias t2.micro](#) (o [t3.micro](#) en las regiones en las que [t2.micro](#) no esté disponible) en las AMI del nivel gratuito al mes, 30 GiB de almacenamiento de EBS, 2 millones de E/S, 1 GB de instantáneas y 100 GB de ancho de banda a Internet.

Cancelar Lanzar instancia

Creando clave Privada para Putty (Cliente SSH)

1. Abra Putty Key Generator y cargue la clave (*.pem) que descargó desde AWS
2. Haga clic en save private Key



Acceso a la Instancia desde Putty

- Conectarse a su instancia le permite interactuar con el sistema operativo para instalar las aplicaciones que desea utilizar
- Para conectarse desde Windows puede utilizar un cliente SSH como Putty siguiendo estos pasos:
 1. Identifique la IP pública de su instancia
 2. Ingrese el usuario@ip_pública en Putty
 - Instancias de AWS: ec2-user
 - Instancias Ubuntu: ubuntu
 3. Cargue las llaves de seguridad en Connection - SSH - Auth
 4. Inicie la conexión haciendo clic en Open

Acceso a la Instancia desde Putty

Instancias (1) Información

Find instancia by attribute or tag (case-sensitive)

C Conectar Estado de la instancia Acciones Lanzar instancias

Name ID de la instancia Estado de la instancia Tipo de inst... Comprobación ... Estado de la alarma Zona de dispon... DNS de IPv4 pública Dirección IPv4 pública

test_ec2 i-064fc17e0e6eed3e7 En ejecución t2.micro Inicializando Sin alarmas + us-west-2a ec2-35-162-151-62.us... 35.162.151.62

1

2

3

4

PuTTY Configuration

PuTTY Configuration

PuTTY Session

Session

Category: Session

Logging

Terminal

Keyboard

Bell

Features

Window

Appearance

Behaviour

Translation

Selection

Colours

Connection

Data

Proxy

SSH

Serial

Telnet

Saved Sessions

Test_EC2

Load

Save

Delete

Close window on exit:

Always

Never

Only on clean exit

Open Cancel

Basic options for your PuTTY session

Specify the destination you want to connect to

Port

ubuntu@35.162.151.62

2

Options controlling SSH authentication

Display pre-authentication banner (SSH-2 only)

Bypass authentication entirely (SSH-2 only)

Authentication methods

Attempt authentication using Pageant

Attempt TIS or CryptoCard auth (SSH-1)

Attempt "keyboard-interactive" auth (SSH-2)

Authentication parameters

Allow agent forwarding

Allow attempted changes of username in SSH-2

Private key file for authentication:

Browse...

3

4

ubuntu@ip-10-0-11-22: ~

System load: 0.0 Processes: 96 Usage of /: 19.6% of 7.57GB Users logged in: 0 Memory usage: 20% IPv4 address for eth0: 10.0.11.22 Swap usage: 0% 0 updates can be applied immediately.

The list of available updates is more than a week old. To check for new updates run: sudo apt update

The programs included with the Ubuntu system are free software; the exact distribution terms for each program are described in the individual files in /usr/share/doc/*/*copyright.

Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by applicable law.

To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>". See "man sudo_root" for details.

ubuntu@ip-10-0-11-22:~\$

EC2 – servidor LAMP

- LAMP se refiere a la instalación de los componentes básicos para crear un sitio web.
Linux – Apache – MySQL – PHP
- Siga la guía disponible en el siguiente enlace:

https://docs.aws.amazon.com/es_es/AWSEC2/latest/UserGuide/ec2-lamp-amazon-linux-2023.html

- Desde un navegador acceda a la dirección IP pública de su instancia EC2



EC2 - Wordpress



Productos ▾ Características ▾ Recursos ▾ Planes y Precios

Te damos la bienvenida al creador de páginas web más popular del mundo.

El 43 % de Internet está creado con WordPress. Hay más blogueros, pequeños negocios y grandes empresas de la lista Fortune 500 que usan WordPress que usuarios del resto de alternativas juntas. Únete a los millones de personas que han elegido WordPress.com.

[Empieza a crear tu página web](#)

<https://wordpress.com/es/>

EC2 - Wordpress

Vamos a crear una instancia EC2 de AWS a partir de una imagen de Wordpress

1. Cree una nueva instancia de EC2
2. En la sección de Imágenes de instancias y sistemas operativos seleccione la opción Buscar mas AMI
3. En el cuadro de búsqueda escriba wordpress
4. Seleccione la opción bitnami-wordpress
5. Seleccione tipo de instancia t2.micro
6. Asigne claves de inicio de sesión
7. Asigne la VPN
8. Cree un nuevo grupo de seguridad
9. Lance la instancia

EC2 - Wordpress

Recientes Inicio rápido

Amazon Linux macOS Ubuntu Windows Red Hat S >

Buscar más AMI 2

Incluidas las AMI de AWS, Marketplace y la comunidad

Q wordpress X ▾

AMI de inicio rápido (0) Mis AMI (0) AMI de AWS Marketplace (390) AMI de la comunidad (500)

AMI de uso común Creadas por mí AWS y AMI de terceros de confianza Publicadas por cualquiera

▼ Linux/UNIX

Todos los de Linux/UNIX
 Amazon Linux
 CentOS
 Debian
 Fedora
 Gentoo
 macOS
 openSUSE

bitnami-wordpress-5.9.3-31-r01-linux-debian-11-x86_64-hvm-ebs-nami
ami-05ae896e953d55016

This image may not be the latest version available and might include security vulnerabilities. Please check the latest, up-to-date, available version at <https://bitnami.com/stacks>.

Plataforma: Debian Arquitectura: x86_64 Propietario: 979382823631
Fecha de publicación: 2022-06-27 Tipo de dispositivo raíz: ebs Virtualización: hvm
Habilitado para ENA: Sí

4 Seleccionar

EC2 - Wordpress

5

6

7

8

Crear grupo de seguridad

Seleccionar un grupo de seguridad existente

Tipo de instancia

Par de claves (inicio de sesión)

Configuraciones de red

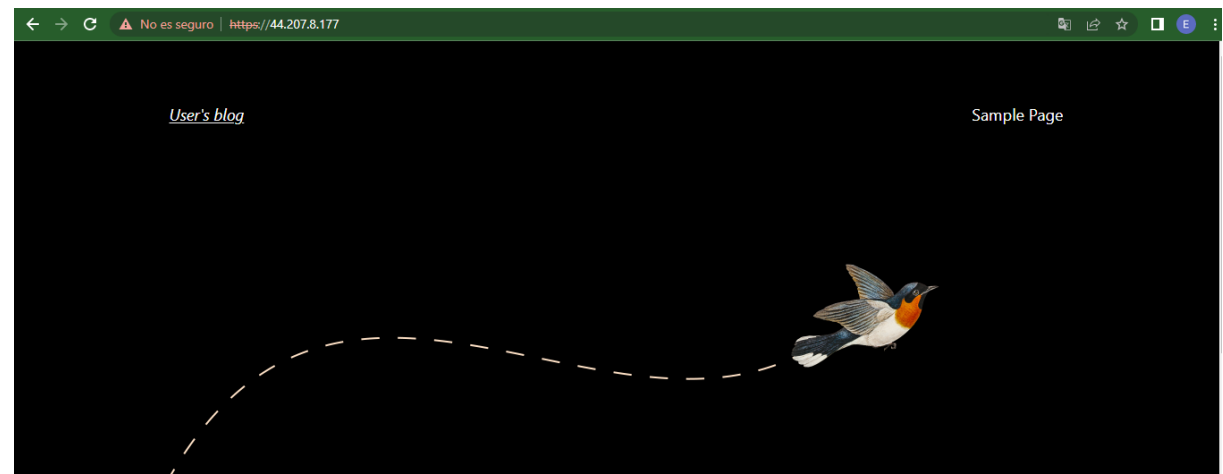
Firewall (grupos de seguridad)

Reglas de grupos de seguridad de entrada		
Regla del grupo de seguridad 1 (TCP, 22, 0.0.0.0/0)		
Tipo Información	Protocolo Información	Intervalo de puertos Información
ssh	TCP	22
Tipo de origen Información	Origen Información	Descripción - optional Información
Cualquier lugar	<input type="text"/> Agregue CIDR, lista de prefijos 0.0.0.0/0	por ejemplo, SSH para Admin Desk
Regla del grupo de seguridad 2 (TCP, 80, 0.0.0.0/0)		
Tipo Información	Protocolo Información	Intervalo de puertos Información
HTTP	TCP	80
Tipo de origen Información	Origen Información	Descripción - optional Información
Cualquier lugar	<input type="text"/> Agregue CIDR, lista de prefijos 0.0.0.0/0	por ejemplo, SSH para Admin Desk
Regla del grupo de seguridad 3 (TCP, 443, 0.0.0.0/0)		
Tipo Información	Protocolo Información	Intervalo de puertos Información
HTTPS	TCP	443
Tipo de origen Información	Origen Información	Descripción - optional Información
Cualquier lugar	<input type="text"/> Agregue CIDR, lista de prefijos 0.0.0.0/0	por ejemplo, SSH para Admin Desk

EC2 - Wordpress

- Luego de que la instancia inicie, acceda desde el navegador a la ip_pública de su instancia
- Para configurar su página acceda desde el navegador a ip_pública/admin

Consulte usuario y contraseña en: Acciones – Monitoreo y solución de problemas – Obtener registro del sistema

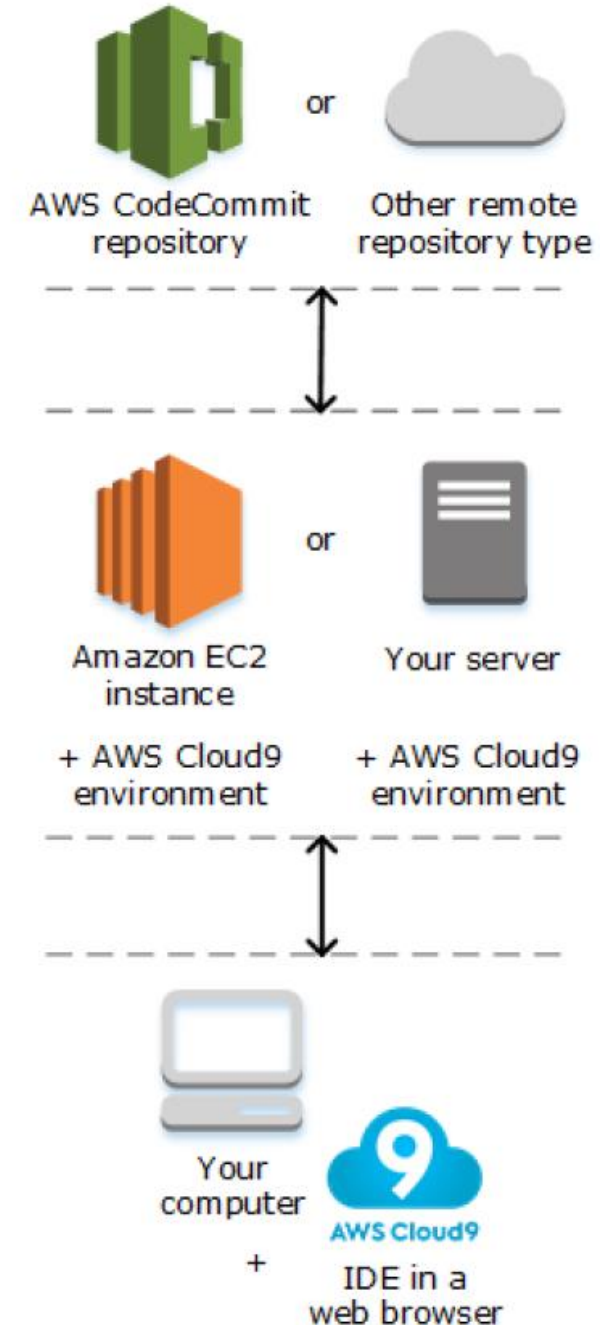


```
#####
#          Setting Bitnami application password to 'fjubskZkWgK0'
#          (the default application username is 'user')
#####
#####
```

Ingrese a la configuración de Wordpress y cree su propia página web

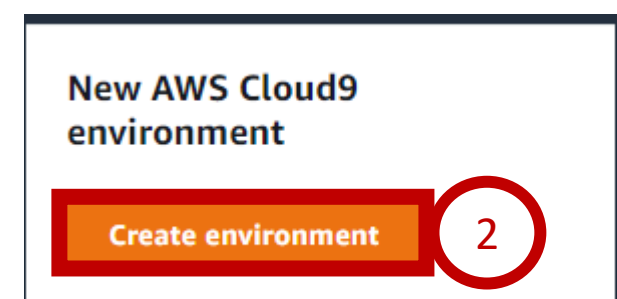
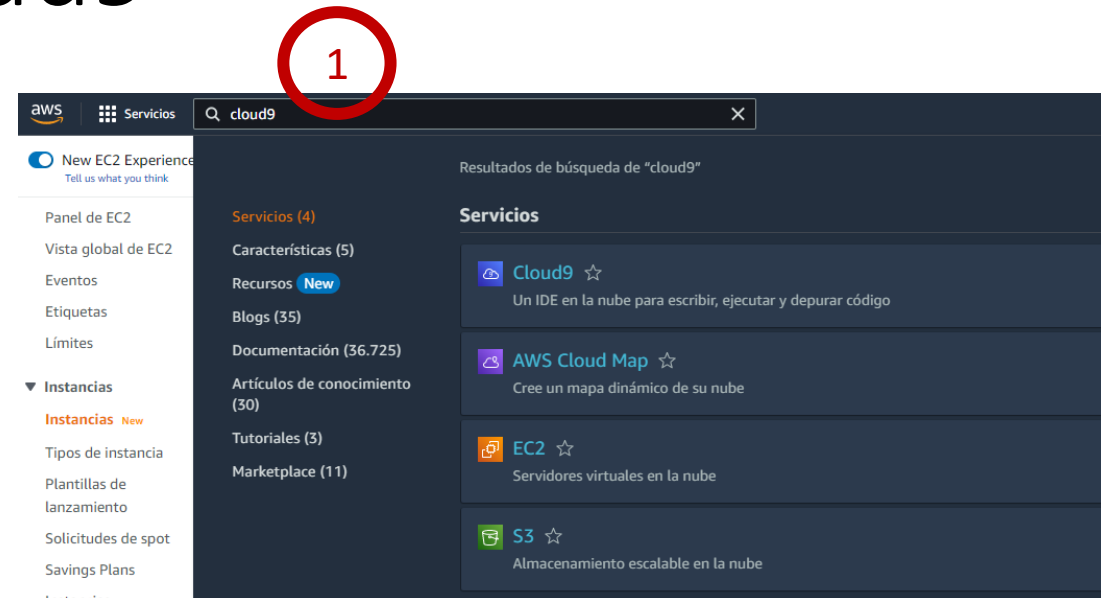
EC2 – Cloud9

- Cloud9 es un entorno de desarrollo integrado (IDE) en la nube de AWS
- Opera con varios lenguajes de programación
- Se accede a través de un navegador web
- Permite codificar, compilar, probar y depurar software



EC2 – Cloud9

1. En la barra de búsqueda digite Cloud9
2. Haga clic en Create Environment
3. Asigne un nombre
4. Seleccione New EC2 Instance
5. Seleccione tipo de instancia t2.micro
6. Asigne Secure Shell (SSH) como método de conexión
7. Asigne una VPC
8. Haga clic en Create



EC2 – Cloud9

Details

Name 3

Description - optional

Environment type Info 4

New EC2 instance
Cloud9 creates an EC2 instance in your account. The configuration of your EC2 instance cannot be changed by Cloud9 after creation.

Existing compute
You have an existing instance or server that you'd like to use.

Network settings Info

Connection 6

AWS Systems Manager (SSM)
Accesses environment via SSM without opening inbound ports (no ingress).

Secure Shell (SSH)
Accesses environment directly via SSH, opens inbound ports.

VPC settings Info

Amazon Virtual Private Cloud (VPC) 7

vpc-0928635a3dcc4cec7
Name - test1_vpc

Subnet 7

subnet-05c1b82cb78c93b57
Name - subnet_01

Tags - optional Info

A tag is a label that you assign to an AWS resource. Each tag consists of a key and an optional value. You can use tags to search and filter your resources or track your AWS costs.

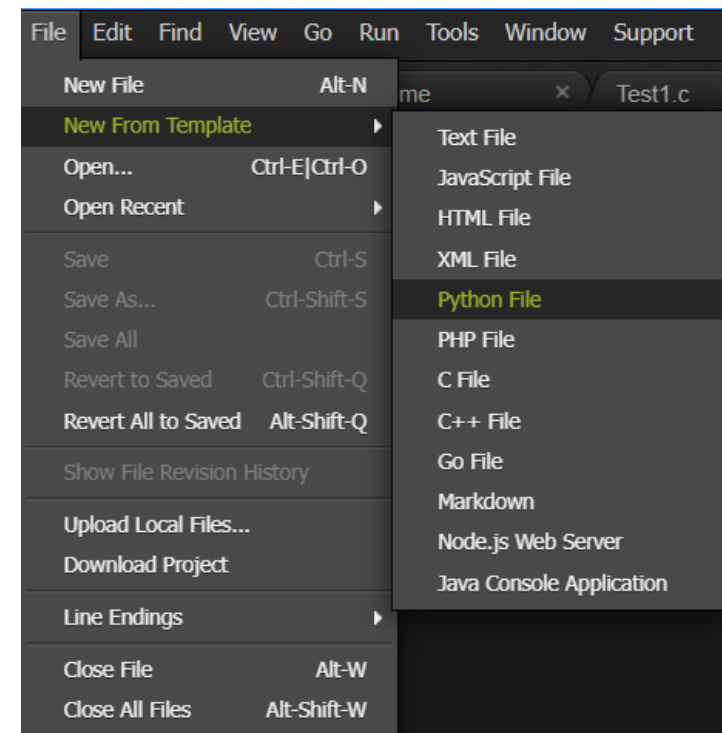
i The following IAM resources will be created in your account

- AWSServiceRoleForAWSCloud9 - AWS Cloud9 creates a service-linked role for you. This allows AWS Cloud9 to call other AWS services on your behalf. You can delete the role from the AWS IAM console once you no longer have any AWS Cloud9 environments. [Learn more](#)

8 Create Cancel

EC2 – Cloud9

Abra el ambiente de trabajo y cree un nuevo archivo para lenguaje Python



Ingrese el siguiente código y haga clic en run

```
1 """
2 Your module description
3 """
4 print('Calculadora sencilla en Python')
5 num1 = input('Ingrese el primer número: ')
6 num2 = input('Ingrese el segundo número: ')
7
8 sum = float(num1) + float(num2)
9
10 print('La suma de {0} y {1} es {2}'.format(num1, num2, sum))
```

AGENDA

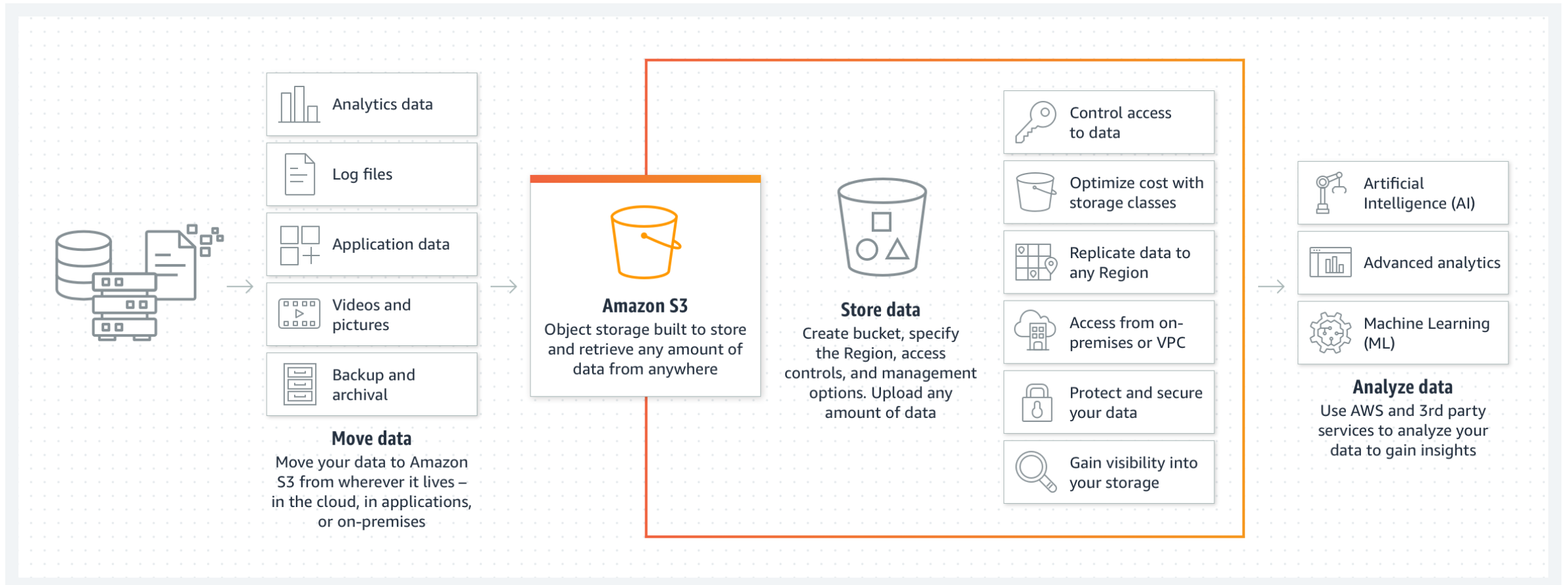
1. AWS
2. Nube Privada Virtual (VPC)
3. Procesamiento (EC2)
- 4. Almacenamiento (S3)**
5. BigData (EMR)
6. Monitoreo (CloudWatch)
7. Ejercicios

S3 (Simple Storage Service)

- Servicio de almacenamiento de objetos que ofrece escalabilidad, disponibilidad de datos, seguridad y rendimiento.
- El almacenamiento se realiza a través de Buckets que son directorios lógicos donde se almacenan los datos como objetos
- Cada buckets debe tener un nombre único, se definen a nivel regional
- Se accede a los archivos (objetos) así:
 - `s3://nombre_bucket/carpeta/nombre_archivo`

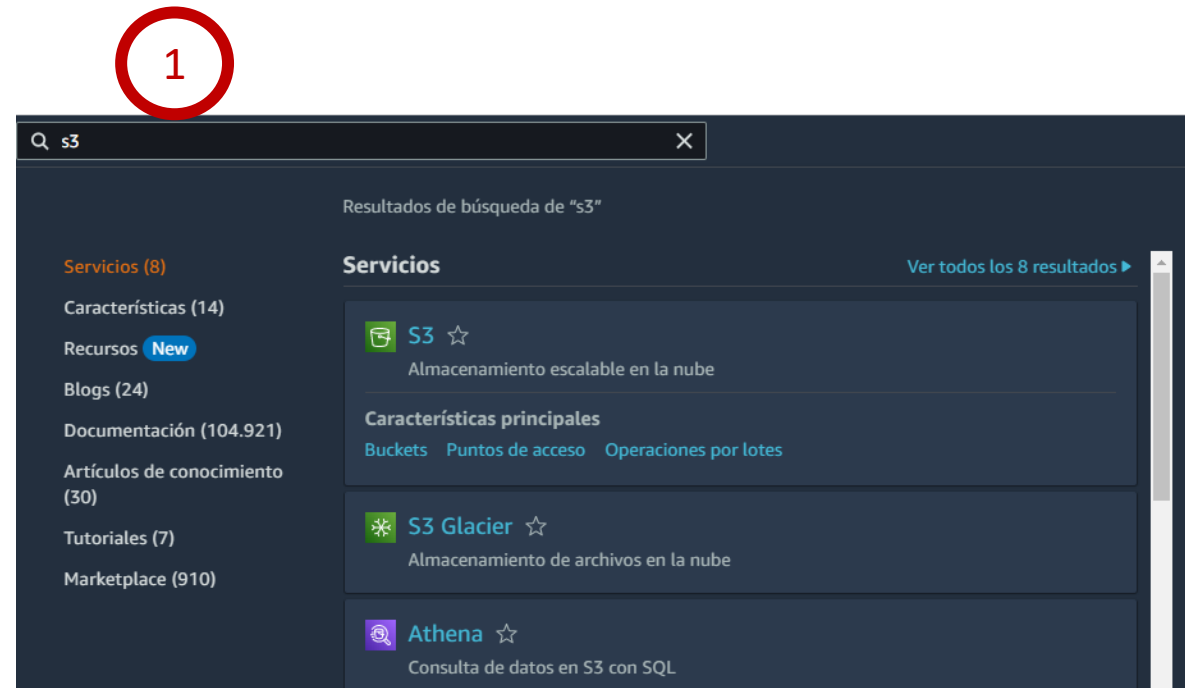


S3 (Simple Storage Service)



Crear Bucket

1. En la barra de búsqueda digite S3
2. Haga clic en Crear bucket
3. Asigne un nombre al bucket
4. Seleccione ACL Deshabilitadas
5. Haga clic en crear



Creación de un bucket

Cada objeto en S3 se almacena en un bucket. Para subir archivos y carpetas a S3, tendrá que crear un bucket donde se almacenarán los objetos.



Crear Bucket

Para subir archivos haga clic en cargar y arrastre el archivo que desea subir

Amazon S3 > Buckets > test12345bucket

test12345bucket [Info](#)

Objetos Propiedades Permisos Métricas Administración Puntos de acceso

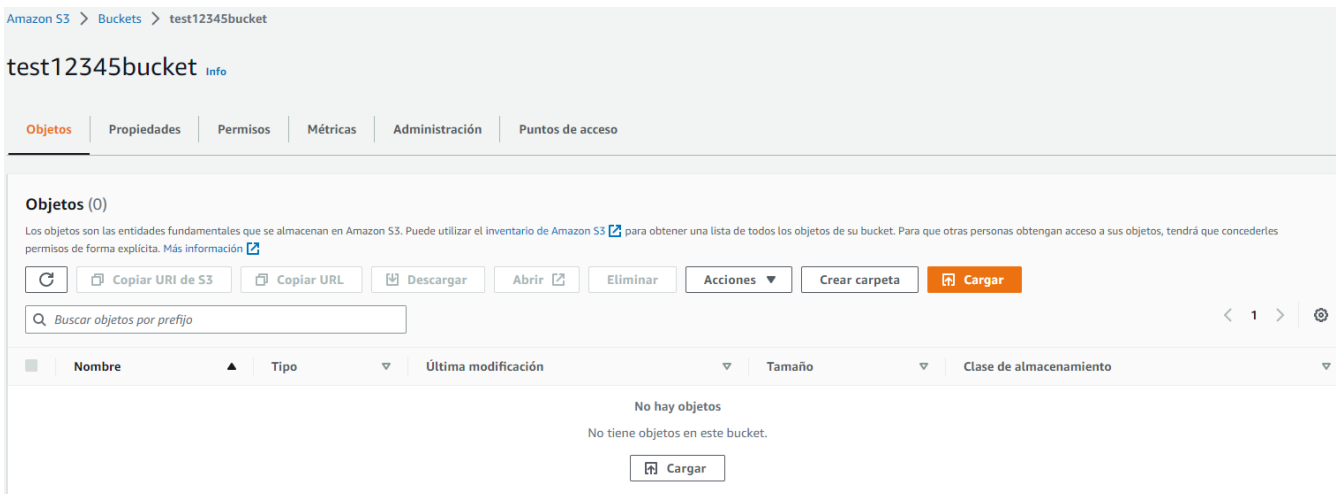
Objetos (0)
Los objetos son las entidades fundamentales que se almacenan en Amazon S3. Puede utilizar el [inventario de Amazon S3](#) para obtener una lista de todos los objetos de su bucket. Para que otras personas obtengan acceso a sus objetos, tendrá que concederles permisos de forma explícita. [Más información](#)

Copiar URI de S3 Copiar URL Descargar Abrir Eliminar Acciones Crear carpeta Cargar

Buscar objetos por prefijo

Nombre	Tipo	Última modificación	Tamaño	Clase de almacenamiento
No hay objetos No tiene objetos en este bucket.				

Cargar



Cargar [Info](#)

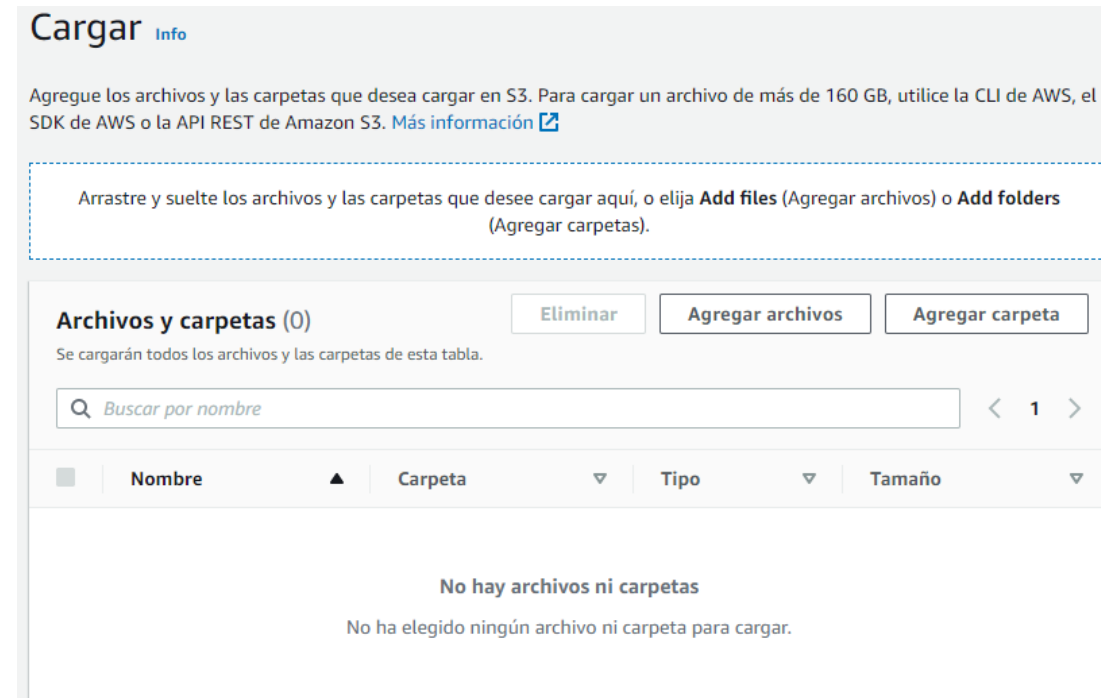
Agregue los archivos y las carpetas que desea cargar en S3. Para cargar un archivo de más de 160 GB, utilice la CLI de AWS, el SDK de AWS o la API REST de Amazon S3. [Más información](#)

Arrastre y suelte los archivos y las carpetas que deseé cargar aquí, o elija Add files (Aregar archivos) o Add folders (Aregar carpetas).

Archivos y carpetas (0)
Se cargarán todos los archivos y las carpetas de esta tabla.

Buscar por nombre

Nombre	Carpeta	Tipo	Tamaño
No hay archivos ni carpetas No ha elegido ningún archivo ni carpeta para cargar.			



AGENDA

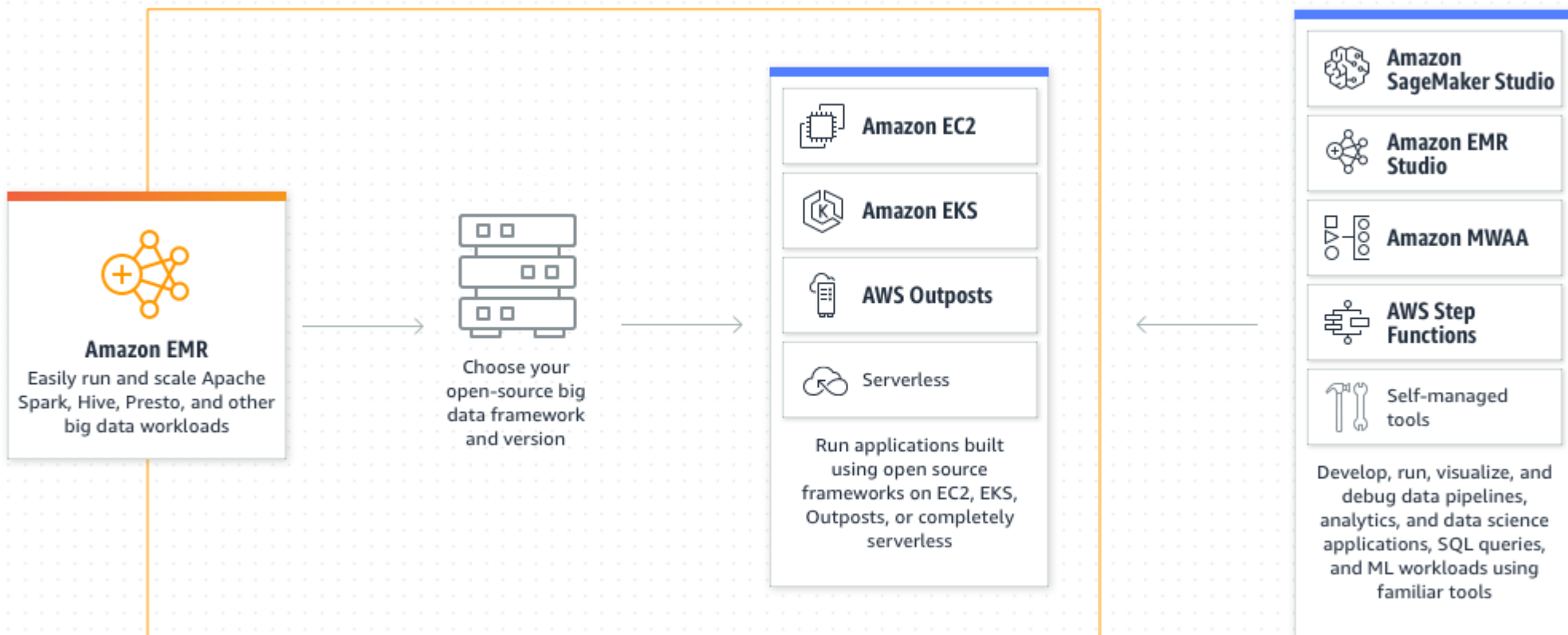
1. AWS
2. Nube Privada Virtual (VPC)
3. Procesamiento (EC2)
4. Almacenamiento (S3)
- 5. BigData (EMR)**
6. Monitoreo (CloudWatch)
7. Ejercicios

EMR (Elastic Map Reduce)

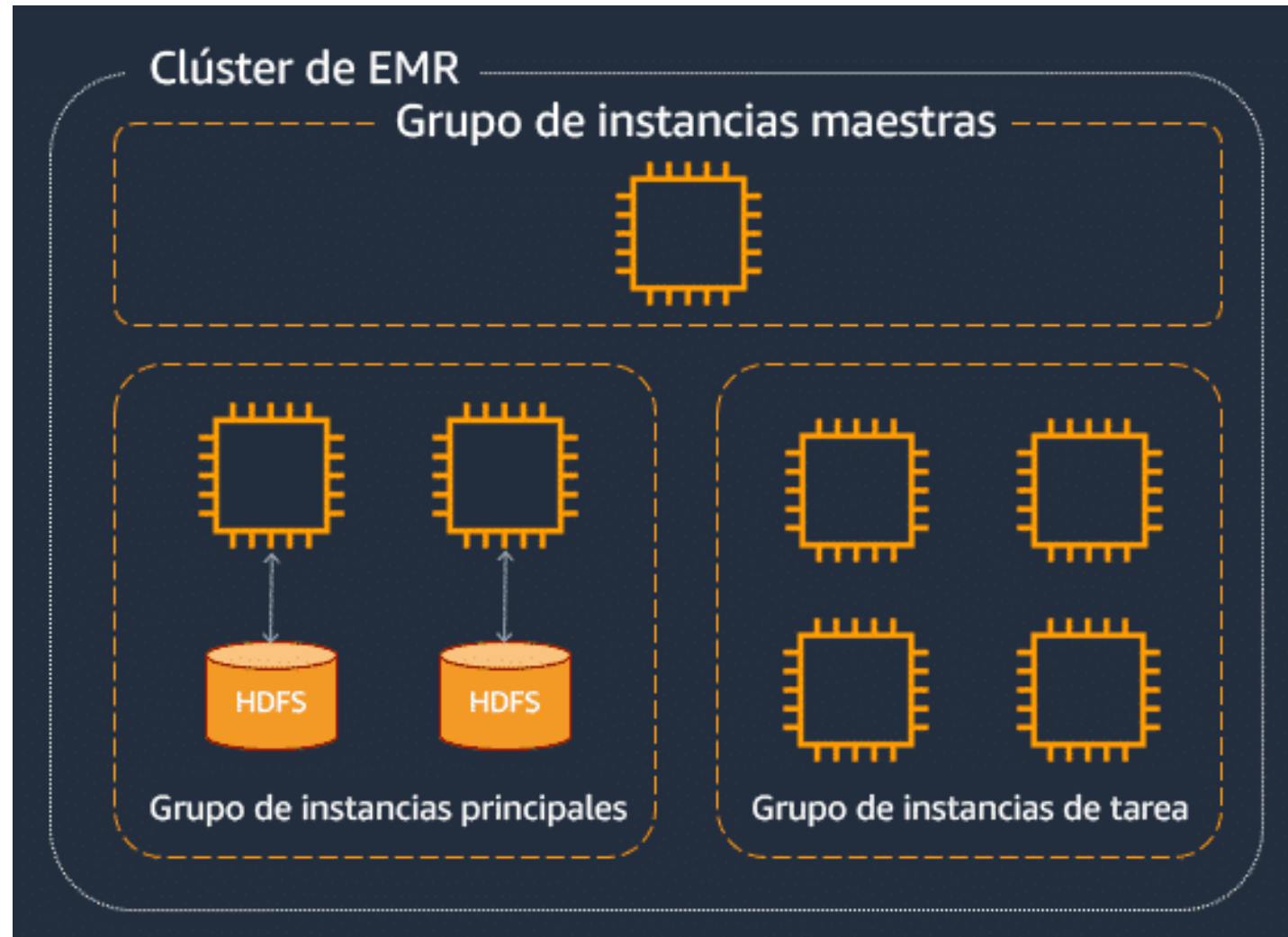
- Solución destinada al procesamiento de datos a escala de petabytes que implementa el paradigma Map-Reduce
- Simplifica la creación y operación de entornos y aplicaciones de Big Data
- Utiliza herramientas de código abierto como Hadoop, Apache Spark, Apache Hive y Presto
- Utiliza instancias EC2 para el procesamiento y es compatible con S3 para el almacenamiento



EMR

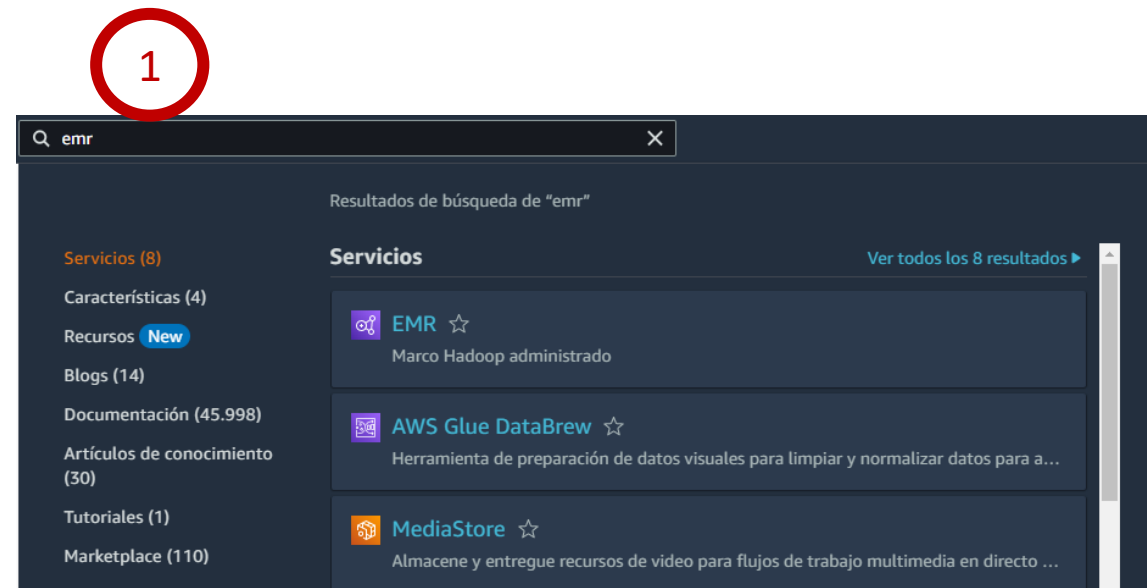


EMR



Crear EMR

1. En la barra de búsqueda digite EMR
2. Haga clic en Crear Clúster
3. Haga clic en ir a las opciones avanzadas
4. Habilite las herramientas a utilizar
5. Asigne la VPC y el número y tipo de instancias a utilizar
6. Asigne un nombre
7. Seleccione las llaves de acceso
8. Haga clic en crear



Parece que no dispone de ningún clúster. Crear uno ahora:



Crear clúster: Opciones rápidas [Ir a las opciones avanzadas](#)



Configuración general

Crear EMR

4

Configuración de software

Versión emr-5.36.0

<input checked="" type="checkbox"/> Hadoop 2.10.1	<input type="checkbox"/> Zeppelin 0.10.0	<input type="checkbox"/> Livy 0.7.1
<input type="checkbox"/> JupyterHub 1.4.1	<input type="checkbox"/> Tez 0.9.2	<input type="checkbox"/> Flink 1.14.2
<input type="checkbox"/> Ganglia 3.7.2	<input type="checkbox"/> HBase 1.4.13	<input checked="" type="checkbox"/> Pig 0.17.0
<input checked="" type="checkbox"/> Hive 2.3.9	<input type="checkbox"/> Presto 0.267	<input type="checkbox"/> ZooKeeper 3.4.14
<input checked="" type="checkbox"/> JupyterEnterpriseGateway 2.1.0	<input type="checkbox"/> MXNet 1.8.0	<input type="checkbox"/> Sqoop 1.4.7
<input type="checkbox"/> Mahout 0.13.0	<input checked="" type="checkbox"/> Hue 4.10.0	<input type="checkbox"/> Phoenix 4.14.3
<input type="checkbox"/> Oozie 5.2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Spark 2.4.8	<input type="checkbox"/> HCatalog 2.3.9

Varios nodos principales (opcional)

Utilice varios nodos principales para mejorar la disponibilidad del clúster. [Más información](#)

Configuración del catálogo de datos de AWS Glue

Usar para metadatos de la tabla de Hive [i](#)

Usar para metadatos de la tabla de Spark [i](#)

Editar configuración de software [i](#)

Escribir la configuración Cargar JSON desde S3

```
classification=config-file-name,properties=[myKey1=myValue1,myKey2=myValue2]
```

5

Cluster Nodes and Instances

Elija el tipo de instancia, el número de instancias y una opción de compra. Puede optar por utilizar instancias a petición, instancias de spot o ambas. El tipo de instancia y la opción de compra se aplican a todas las instancias EC2 de cada grupo de instancias y solo puede especificar estas opciones para un grupo de instancias al crearlo. [Más información sobre las opciones de compra de instancias](#)

Console options for automatic scaling have changed. [Learn more](#)

Tipo de nodo	Tipo de instancia	Recuento de instancias	Opción de compra
Maestro	m5.xlarge i 4 vCore, memoria de 16 GiB, almacenamiento solo EBS Almacenamiento de EBS: 32 GiB i e	1 Instancias	<input checked="" type="radio"/> Bajo demanda i <input type="radio"/> Spot i Use on-demand as max price
Principal	m5.xlarge i 4 vCore, memoria de 16 GiB, almacenamiento solo EBS Almacenamiento de EBS: 32 GiB i e	1 Instancias	<input checked="" type="radio"/> Bajo demanda i <input type="radio"/> Spot i Use on-demand as max price
Tarea	m5.xlarge i 4 vCore, memoria de 16 GiB, almacenamiento solo EBS Almacenamiento de EBS: 32 GiB i e	0 Instancias	<input checked="" type="radio"/> Bajo demanda i <input type="radio"/> Spot i Use on-demand as max price

Crear EMR

Opciones generales

Nombre del clúster 6

Registro i

Carpeta S3 6

Cifrado de registro i

Depuración i

Protección contra la terminación i

Etiquetas

Clave	Valor (opcional)
Añadir una clave para crear una etiqueta	

Opciones adicionales

Vista coherente de EMRFS i

Opciones del sistema operativo

Versión de Amazon Linux i

ID de AMI personalizada i

Actualizar todos los paquetes instalados que se están reiniciando (recomendado)

Opciones de seguridad

Par de claves EC2 7

Clúster visible para todos los usuarios de IAM en la cuenta i

Permisos i

Predeterminado Personalizado

Use las funciones de IAM predeterminadas. Si las funciones no están presentes, se crearán automáticamente para usted con las políticas administradas para las actualizaciones de las políticas automáticas.

Rol de EMR i

Use EMR_DefaultRole_V2 i

Perfil de instancia de EC2 i

Función de Auto Scaling i

▶ Configuración de seguridad

▶ Grupos de seguridad de EC2

8

Cancel

Previous

Crear clúster

Crear EMR

Clúster: test_cluster Comenzando

Resumen Historial de aplicaciones Monitorización Hardware Configuraciones Eventos Pasos Acciones de arranque

Resumen

ID: j-157UG0XB5VMO
Fecha de creación: 2022-11-23 20:40 (UTC-5)
Tiempo transcurrido: 32 segundos
Terminar automáticamente: Cluster waits
Protección contra la Act. Cambiar terminación:
Etiquetas: – Ver todo / Editar
DNS público principal: –

Detalles de las configuraciones

Etiqueta de la versión: emr-5.36.0
Distribución Hadoop: Amazon 2.10.1
Aplicaciones: Hue 4.10.0, Presto 0.267, Spark 2.4.8
URI de registro: s3://aws-logs-067205227321-us-west-2/elasticmapreduce/

Vista coherente de EMRFS: Deshabilitados
ID de AMI personalizada: –
Versión de Amazon Linux: 2.0.20221004.0 [Más información](#)

Application user interfaces

Servicio de historial: –
Conexiones: –

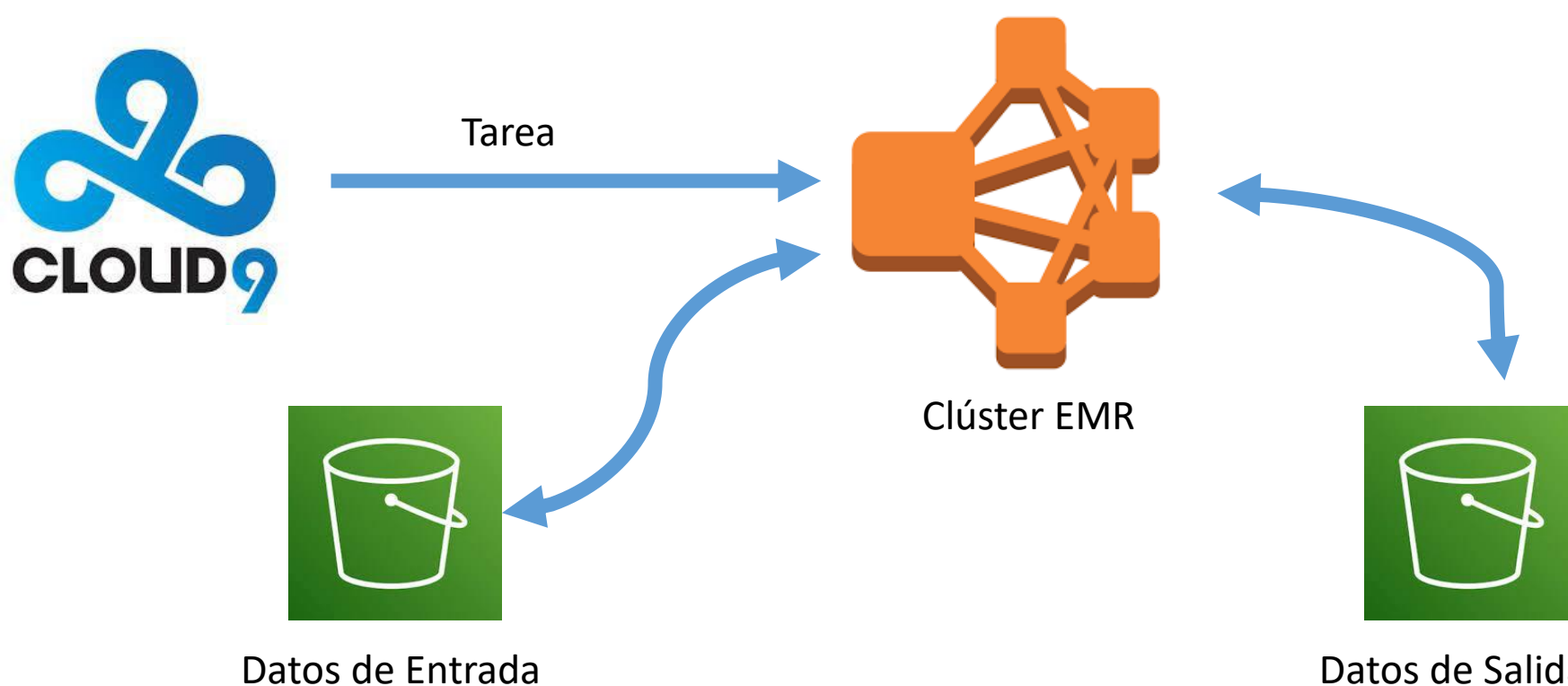
Redes y hardware

Zona de disponibilidad: us-west-2b
ID de subred: [subnet-01c31e29df30e1ea2](#)
Maestro: Aprovisionamiento 1 c4.large
Principal: Aprovisionamiento 1 c4.large
Tarea: –
Cluster scaling: Not enabled
Terminación automática: Terminar si permanece inactivo durante 1 hora

Crear clúster		Ver detalles	Clúster	Finalizar	
Filter:		Todos los clústeres	Filtrar clústeres...	Clústeres: 2 (todos cargados)	
	Nombre	ID	Estado	Hora de creación (UTC-5)	Tiempo transcurrido
<input type="checkbox"/>	test_emr	j-3MIL2FCX6MBGT	Esperando Preparado para el clúster	2022-11-24 11:43 (UTC-5)	10 minutos

EMR – Acceso por consola

Objetivo: Lanzar una tarea al clúster desde Cloud9 en la que se procese un archivo leído desde S3 y se almacene el resultado en S3



EMR – Acceso por consola

1. Crear un bucket en AWS S3 y añadir directorios: input y output
2. En el directorio input del bucket subir el archivo hurtos.csv

test12345bucket [Info](#)

Objetos Propiedades Permisos Métricas Administración Puntos de acceso

Objetos (2)

Los objetos son las entidades fundamentales que se almacenan en Amazon S3. Puede utilizar el [inventario de Amazon S3](#) para obtener permisos de forma explícita. [Más información](#)

[C](#) [Copiar URI de S3](#) [Copiar URL](#) [Descargar](#) [Abrir](#) [Eliminar](#)

Buscar objetos por prefijo

<input type="checkbox"/>	Nombre	Tipo	Última modificación
<input type="checkbox"/>	input/	Carpeta	-
<input type="checkbox"/>	output/	Carpeta	-

Amazon S3 > Buckets > test12345bucket > input/ > Cargar

Cargar [Info](#)

Agreeve los archivos y las carpetas que desea cargar en S3. Para cargar un archivo de más de 160 GB, utilice la CLI de AWS, el SDK de AWS o la API REST de Amazon S3. [Más información](#)

Arrastre y suelte los archivos y las carpetas que deseé cargar aquí, o elija **Add files** (Agregar archivos) o **Add folders** (Agregar carpetas).

Archivos y carpetas (1 Total, 4.8 MB) [Eliminar](#) [Agregar archivos](#) [Agregar carpeta](#)

Se cargarán todos los archivos y las carpetas de esta tabla.

<input type="checkbox"/>	Nombre	Carpetas	Tipo	Tamaño
<input type="checkbox"/>	accidentalidad.csv	-	text/csv	4.8 MB

Destino

Destino
s3://test12345bucket/input/

► **Detalles del destino**
Los ajustes del bucket que afectan a los objetos nuevos almacenados en el destino especificado.

► **Permisos**
Conceder acceso público y acceso a otras cuentas de AWS.

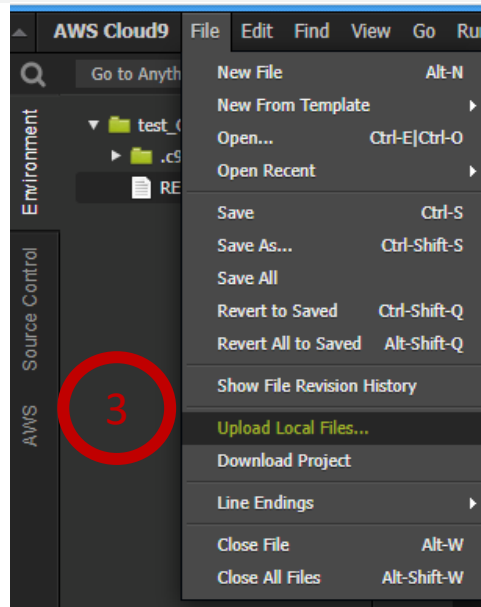
► **Propiedades**
Especifique la clase de almacenamiento, los ajustes de cifrado, las etiquetas y mucho más.

[Cancelar](#) **Cargar**

EMR – Acceso por consola

3. Desde la interfaz de cloud9 subir el archivo de llaves keys_1.pem
4. Desde la consola de cloud9 modificar permisos de keys_1.pem

Environments (1)					
Name	Cloud9 IDE	Environment type	Connection	Permission	Owner ARN
test_Cloud9	Open	EC2 instance	Secure Shell (SSH)	Owner	arn:aws:iam::067205227321:root



A screenshot of a terminal window in the AWS Cloud9 IDE. The window title is 'bash - "ip-172-31-29 x"'. The prompt shows 'ec2-user:~/environment \$'. The command 'chmod 400 keys_1.pem' is being typed. A red circle with the number 4 is drawn around the command line.

```
bash - "ip-172-31-29 x" Immediate
ec2-user:~/environment $ chmod 400 keys_1.pem
```

EMR – Acceso por consola

5. Permitir conexión desde la dirección IP privada de la instancia Cloud9 en el clúster EMR. Para esto debes ir a EC2 seleccionar la instancia Cloud9 y tomar nota de la dirección IPV4 privada

Resumen de instancia de i-016c42d74175a899d (aws-cloud9-test-cloud9-7472536d0b944472b68a0f7e78fdf6c3) [Información](#)  [Conectar](#) [Estado de la instancia ▾](#) [Acciones ▾](#)

Se ha actualizado hace less than a minute

ID de la instancia  i-016c42d74175a899d (aws-cloud9-test-cloud9-7472536d0b944472b68a0f7e78fdf6c3)	Dirección IPv4 pública  34.222.161.66 dirección abierta 	Direcciones IPv4 privadas  10.0.5.50
Dirección IPv6 -	Estado de la instancia  En ejecución	DNS de IPv4 pública  ec2-34-222-161-66.us-west-2.compute.amazonaws.com dirección abierta 

A red circle with the number 5 is drawn around the private IP address 10.0.5.50.

EMR – Acceso por consola

6. Crear una regla de entrada en los grupos de seguridad del clúster EMR para permitir acceso SSH desde la IPV4 de Cloud 9

Resumen Historial de aplicaciones Monitorización Hardware Configuración

Resumen

ID: j-221S1NYGKIU9D
Fecha de creación: 2022-11-24 14:09 (UTC-5)
Tiempo transcurrido: 6 minutos
Terminar automáticamente: Cluster waits
Protección contra la terminación: Cambiar
Etiquetas: – Ver todo / Editar
DNS público principal: ec2-34-220-176-183.us-west-2.compute.amazonaws.com 
Connect to the Master Node Using SSH

Application user interfaces

Servicio de historial:  Spark history server, YARN timeline server
Conexiones:  Not Enabled Habilitar conexión web

Seguridad y acceso

Nombre de la clave: keys_1
Perfil de instancia EC2: EMR_EC2_DefaultRole
Función de EMR: EMR_DefaultRole
Función de Auto Scaling: EMR_AutoScaling_DefaultRole

Visitas: 1 | Última visita: 2022-11-24 14:09:00

Grupos de seguridad para sg-0e4dde440dfa6eee5 (ElasticMapReduce-principal: master)

Grupos de seguridad para sg-06ff14a92aa64112a (ElasticMapReduce-slave) principal y tarea:

Grupos de seguridad (2) Información

Filtrar grupos de seguridad

search: sg-0e4dde440dfa6eee5  Quitar los filtros

<input type="checkbox"/>	Name	ID del grupo de segu...	Nombre del grupo de segu...
<input type="checkbox"/>	–	sg-06ff14a92aa64112a	ElasticMapReduce-slave
<input type="checkbox"/>	–	sg-0e4dde440dfa6eee5	ElasticMapReduce-master

Editar reglas de entrada

Agregar regla

SSH TCP 22 Personaliza... 10.0.5.50/32 

C Administrar etiquetas  Editar reglas de entrada < 1 > 

C Cancelar Previsualizar los cambios Guardar reglas

EMR – Acceso por consola

7. Tomar nota de la información de la conexión SSH del clúster en la pestaña Resumen – DNS público principal

Resumen Historial de aplicaciones Monitorización Hardware Configuraciones Eventos Pasos Acciones de arranque

Resumen

ID: j-221S1NYGKIU9D
Fecha de creación: 2022-11-24 14:09 (UTC-5)
Tiempo transcurrido: 14 minutos
Terminar automáticamente: Cluster waits
Protección contra la Act. Cambiar terminación:
Etiquetas: – Ver todo / Editar
DNS público principal: ec2-34-220-176-183.us-west-2.compute.amazonaws.com 
Connect to the Master Node Using SSH

7

Application user interfaces

Servicio de historial:  Spark history server, YARN timeline server
Conexiones:  Not Enabled Habilitar conexión web

Detalles de las configuraciones

Etiqueta de la versión: emr-5.36.0
Distribución Hadoop: Amazon 2.10.1
Aplicaciones: Hue 4.10.0, Presto 0.267, Spark 2.4.8
URI de registro: s3://aws-logs-067205227321-us-west-2/elasticmapreduce/ 
Vista coherente de EMRFS: Deshabilitados
ID de AMI personalizada: –
Versión de Amazon Linux: 2.0.20221004.0 [Más información](#) 

Redes y hardware

Zona de disponibilidad: us-west-2a
ID de subred: [subnet-02a69a7fbab914859](#) 
Maestro: En ejecución 1 m5.xlarge
Principal: En ejecución 1 m5.xlarge
Tarea: –
Cluster scaling: Not enabled
Terminación automática: Terminar si permanece inactivo durante 1 hora

EMR – Acceso por consola

8. Desde la consola de Cloud9 conectarse por SSH al clúster EMR con el siguiente comando

```
ssh -i "nombre_llaves" hadoop@ "DNS público principal EMR"
```

```
bash - "ip-10-0-5-50. x  Immediate  +  
ec2-user:~/environment $ ssh -i keys_1.pem hadoop@ec2-34-220-176-183.us-west-2.compute.amazonaws.com
```

```
hadoop@ip-10-0-14 ~]# ssh -i keys_1.pem hadoop@ec2-34-220-176-183.us-west-2.compute.amazonaws.com
The authenticity of host 'ec2-34-220-176-183.us-west-2.compute.amazonaws.com (10.0.14.162)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:RkDdu1f1oEKBHALPeFIzebqXHTDQINaIJFV9Ku+12w.
ECDSA key fingerprint is MD5:dc:60:55:93:4c:23:92:4e:f6:56:b2:92:d8:20:de:44.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added 'ec2-34-220-176-183.us-west-2.compute.amazonaws.com,10.0.14.162' (ECDSA) to the list of known hosts.
Last login: Thu Nov 24 19:18:41 2022

 _| _|_) )
_| ( / Amazon Linux 2 AMI

https://aws.amazon.com/amazon-linux-2/
25 package(s) needed for security, out of 36 available
Run "sudo yum update" to apply all updates.

EEEEEEEEEEEEEEEEEE MM~~~~MM M~~~~MM RRRRRRRRRRRRRRR
E:::::::::::E M:::::M M:::::M R:::::R R:::::R
EE:::::EEEEE:::E M:::::M M:::::M R:::::R RRRRRR:::R
 E:::E EEEEE M:::::M M:::::M RR:::R R R:::R
 E:::::E M:::::M:::::M M:::::M:::::M R:::R R:::R
 E:::::EEEEE M:::::M M:::::M M:::::M R:::::RRRRRR:::R
 E:::::::::::E M:::::M M:::::M M:::::M R:::::RRRRRRRR:::R
 E:::::EEEEE M:::::M M:::::M M:::::M R:::::RRRRRRR:::R
 E:::::E M:::::M M:::::M M:::::M R:::R R:::R
 E:::::E EEEEE M:::::M MM M:::::M R:::R R:::R
EE:::::EEEEE:::E M:::::M M:::::M R:::R R:::R
E:::::::::::E M:::::M M:::::M RR:::R R R:::R
EEEEEEEEEEEEEEEEEE MM~~~~MM M~~~~MM RRRRRRRR RRRRRR

[hadoop@ip-10-0-14-162 ~]$
```

EMR – Acceso por consola

9. Desde la terminal SSH con EMR, crear un archivo donde se ejecutará el código
- Usa el comando nano spark-etl.py para crear el archivo
 - Copia el contenido del archivo script_hurtos.txt al archivo spark-etl.py
 - Guarda el archivo pulsando CTRL + X luego confirma con Y, luego presiona ENTER

```
ssh - "hadoop@ip-10-0-2-33 ~]$ nano spark-etl.py
[REDACTED]
```

ssh - "hadoop@ip-10-0-2-33 ~]\$ nano spark-etl.py

https://aws.amazon.com/amazon-linux-2/

25 package(s) needed for security, out of 36 available

Run "sudo yum update" to apply all updates.

EEEEEEEEEEEEEEEEE MMMMMMM MBBBBBBB RRRRRRRRRRRRRR

E::::::::::E M:::::M M:::::M R:::::R

EE:::::EEEEE:::E M:::::M M:::::M R:::::RRRRR:::::R

E:::::E EEEEE M:::::M M:::::M RR:::::R R:::::R

E:::::E M:::::M:::::M M:::::M R:::::R R:::::R

E:::::EEEEE:::::E M:::::M M:::::M M:::::M R:::::RRRRR:::::R

E:::::::::::E M:::::M M:::::M M:::::M R:::::::::::RR

E:::::EEEEE:::::E M:::::M M:::::M M:::::M R:::::RRRRR:::::R

E:::::E M:::::M M:::::M R:::::R R:::::R

E:::::E EEEEE M:::::M MMM M:::::M R:::::R R:::::R

EE:::::EEEEE:::::E M:::::M M:::::M R:::::R R:::::R

E:::::::::::E M:::::M M:::::M RR:::::R R:::::R

EEEEEEEEEEEEEEEEE MMMMMMM MBBBBBBB RRRRRRRR

[hadoop@ip-10-0-2-33 ~]\$ nano spark-etl.py

```
ssh - "hadoop@ip-10-0-2-33 ~]$ nano spark-etl.py
[REDACTED]
```

GNU nano 2.9.8

spark-etl.py

```
import sys
from datetime import datetime
from pyspark.sql import SparkSession
from pyspark.sql.functions import *
if __name__ == "__main__":
    print(len(sys.argv))
    if (len(sys.argv) != 3):
        print("Usage: spark-etl [input-folder] [output-folder]")
        sys.exit(0)
    spark = SparkSession\
        .builder\
        .appName("SparkETL")\
        .getOrCreate()

    data = spark.read.option("inferSchema", "true").option("header", "true").option("delimiter", ";").csv(sys.argv[1])
    print('Columnas del dataset')
    data.columns
    print('1. Top 10 de los municipios de Antioquia que presentan mayor y menor número de hurtos')
    mun=data.filter(data.DEPARTAMENTO=="ANTIOQUIA")
    contmun=mun.groupBy("MUNICIPIO").count()
    contmun.sort("count", ascending=False).show(10)
    print('2.1. Tipos de armas más utilizadas en zona urbana')
    urbana=data.filter(data.ZONA=="URBANA").groupBy("ARMA EMPLEADA").count().sort("count", ascending=False)
    print(urbana.show())
    rural=data.filter(data.ZONA=="RURAL").groupBy("ARMA EMPLEADA").count().sort("count", ascending=False)
    print('2.2. Tipos de armas más utilizadas en zona rural')
```

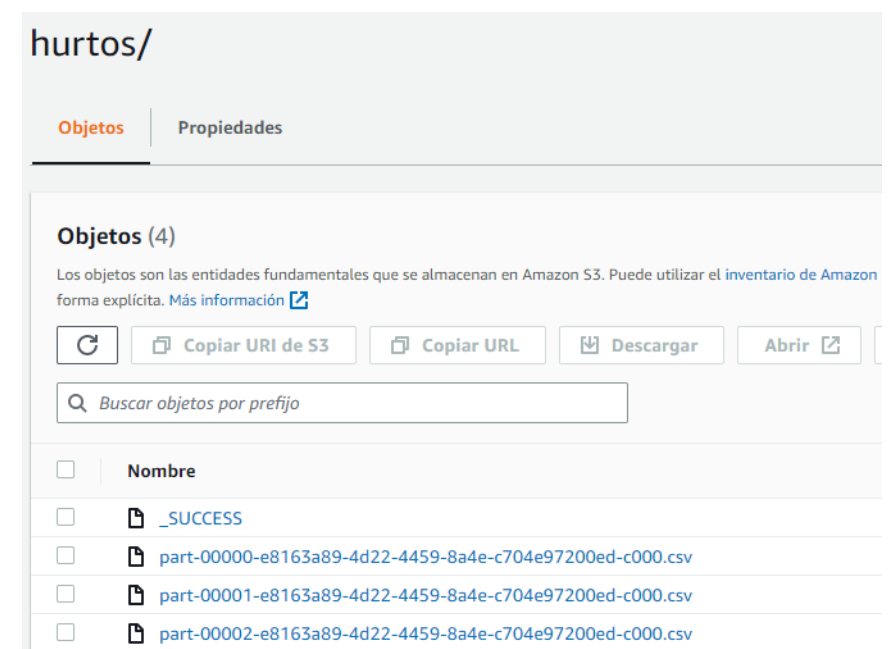
EMR – Acceso por consola

10. Desde la terminal Cloud9 conectada a EMR ejecuta el siguiente comando para ejecutar el script almacenado en el paso anterior

```
spark-submit spark-etl.py s3://“nombre_bucket”/input/ s3://“nombre_bucket”//output/hurtos
```

Puedes visualizar el resultado en la consola y en el bucket de S3

```
ssh - "hadoop@ip-10-0-2-33 ~$ spark-submit spark-etl.py s3://test12345bucket/input/ s3://test12345bucket/output/hurtos
3
22/11/29 23:12:02 INFO SparkContext: Running Spark version 2.4.8-amzn-2
22/11/29 23:12:02 INFO SparkContext: Submitted application: SparkETL
22/11/29 23:12:02 INFO SecurityManager: Changing view acls to: hadoop
22/11/29 23:12:02 INFO SecurityManager: Changing modify acls to: hadoop
22/11/29 23:12:02 INFO SecurityManager: Changing view acls groups to:
22/11/29 23:12:02 INFO SecurityManager: Changing modify acls groups to:
22/11/29 23:12:02 INFO SecurityManager: SecurityManager: authentication disabled; ui acls disabled; users  with view per
with modify permissions: Set(hadoop); groups with modify permissions: Set()
```



Lanzar tareas desde la interfaz de AWS

1. En S3 cree la carpeta script y suba el archivo hurtos.py
2. Ingrese a la ventana de configuración del clúster y seleccione la pestaña pasos
3. Haga clic en añadir paso

Clúster: emr_nb1 Esperando Cluster ready after last step completed.

Concurrency: 1 Cambiar

After last step completes: Cluster waits

2

3

Añadir paso Clonar paso Cancelar paso

Filter:	Todos los pasos	Filtrar pasos...	1 paso (todos cargados)	C
	ID	Nombre	Estado	Hora de inicio (UTC-5)
<input type="radio"/>	s-TOHCRUVTG1PE	Configurar depuración de Hadoop	Completado	2022-11-29 18:50 (UTC-5)

Lanzar tareas desde la interfaz de AWS

4. En tipo de paso seleccione la opción JAR Personalizado y asigne un nombre al paso
5. En la ubicación del JAR escriba: command-runner.jar
6. En los argumentos indique:

spark-submit

ruta_s3_script_a_ejecutar

ruta_s3_data

ruta_s3_resultado

Añadir paso

X

4 **Tipo de paso** JAR personalizado

Nombre* hurtos3

5 **Ubicación de JAR*** command-runner.jar

6 **Argumentos** spark-submit
s3://test12345bucket/script/hurtos.py
s3://test12345bucket/input/hurtos.csv
s3://test12345bucket/output/hurtos

Se pasa a la función principal en el archivo JAR. Si el archivo JAR no especifica una categoría principal en su archivo de manifiesto, puede especificar otro nombre de categoría como primer argumento.

Acción sobre el error Continuar

Qué hacer si se produce un error en el paso.

C Cancelar Añadir

Lanzar tareas desde la interfaz de AWS

Paso Pendiente

Filter:		Todos los pasos	Filtrar pasos...	Pasos: 2 (todos cargados)	C
	ID	Nombre		Estado	
	▶ s-CTQTL06YQ6Z0	hurtos		Pendiente	

Paso completado

Estado	Hora de inicio (UTC-5)	Tiempo transcurrido	Archivos de registro
Completado	2022-11-29 20:07 (UTC-5)	34 segundos	Ver logs

Ejemplo Streaming WordCount

Objetivo: Crear un cluster que se conecte como cliente a un servidor a través de un puerto TCP y cuente cuantas veces se repite cada una de las palabras emitidas.

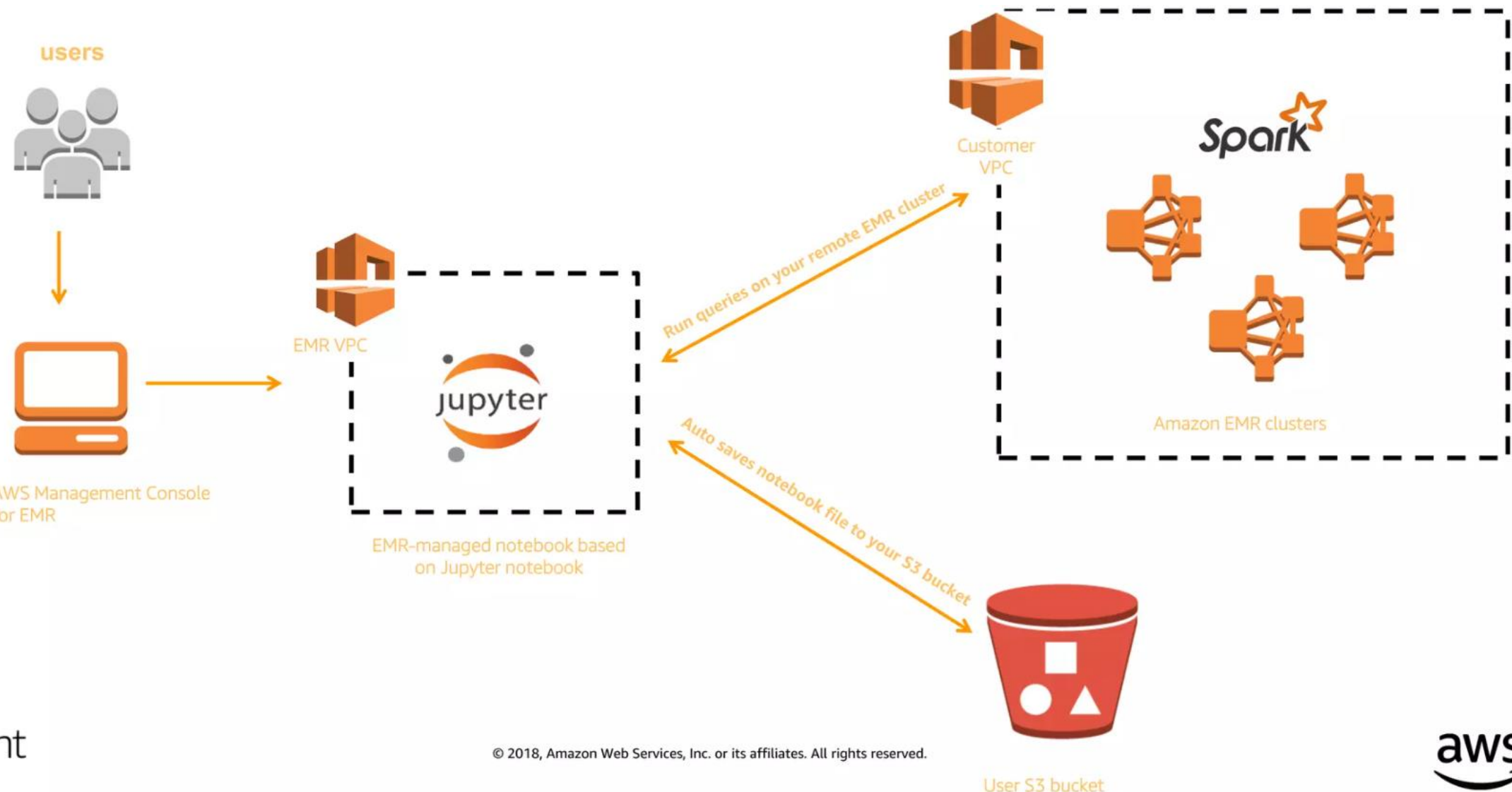


Ejemplo Streaming WordCount

1. Desde la consola de Cloud9 conectarse al clúster EMR con el siguiente comando
`ssh -i "nombre_llaves" hadoop@"DNS público principal EMR"`
2. Abrir una segunda terminal en Cloud9 para instalar netcat y abrir el puerto 8083 para publicar las palabras
`sudo yum install netcat`
`nc -lk 8083`
3. En la terminal de conexión con el clúster, crear el archivo **StreamingWordCount.py** para realizar el conteo de las palabras. Tome nota de la dirección IP de la instancia Cloud9 y modifíquela en el archivo
4. Lanzar el contador de palabras con el siguiente comando
`spark-submit StreamingWordCount.py`

Nota: Debe permitir conexiones por el puerto TCP 8083 en la instancia de Cloud9

NoteBook



Crear NoteBook

1. Desde el menú de EMR haga clic en Bloc de Notas
2. Haga clic en crear un bloc de notas
3. Indique un nombre para su NoteBook
4. Seleccione el clúster en el que se ejecutará el NoteBook
5. Haga clic en crear un bloc de notas
6. Espere a que el NoteBook pase a estado “Listo”
7. Asegúrese de iniciar sesión en AWS con un usuario distinto al principal y haga clic en Abrir Jupyter

Amazon EMR

EMR Studio

EMR sin servidor

Novedad

EMR on EC2

Clústeres 1

Blocs de notas 2

Git repositories

Configuraciones de seguridad

Bloquear acceso público

Subredes de la VPC

Eventos

EMR en EKS

Clústeres virtuales

Blocos de notas					
Unice los blocs de notas de Jupyter administrados por EMR para analizar datos de forma interactiva con visualizaciones, texto narrativo, código activo y mucho más. Cree blocs de notas y asócielos a los clústeres de Amazon EMR que ejecutan Hadoop, Spark y Livy. Los blocs de notas se ejecutan de forma gratuita y se guardan en Amazon S3, con independencia de los clústeres. Para los clústeres y Amazon S3, se aplica la facturación estándar. Más información					
Crear un bloc de notas 2					
	Ver los detalles	Abrir en JupyterLab	Abrir en Jupyter	Iniciar	Detener
Nombre	Estado	Clúster	Hora de creación (UTC-5)	Última modificación	▲

Crear NoteBook

Crear un bloc de notas

Asigne un nombre al bloc de notas y configúrelo

Asigne un nombre al bloc de notas de Jupyter administrado por EMR, elija o cree un clúster y personalice las opciones de configuración, si lo desea. [Más información](#)

Nombre del bloc de notas* 3

Los nombres solo pueden contener letras (a-z), números (0-9),guiones (-) o caracteres de subrayado (_).

Descripción

256 caracteres como máximo.

Cluster* Elegir un clúster existente

[Choose](#) emr_nb_studio j-3C5EMQZTFJ8YP

4
 Crear un clúster

Grupos de seguridad Usar los grupos de seguridad predeterminados

Choose security groups (vpc-0d26d791b86dd407e)

Rol de servicio de AWS*

Ubicación del bloc de notas* Choose an S3 location where files for this notebook are saved.

- Use the default S3 location
s3://aws-emr-resources-067205227321-us-west-2/notebooks/
- Choose an existing S3 location in us-west-2

► Repositorio de Git Enlace a un repositorio de Git para guardar el bloc de notas en un entorno con control de versiones

► Etiquetas

* Obligatorio

[Cancelar](#)

[Crear un bloc de notas](#)

Choose a cluster

Los clústeres deben estar en EC2-VPC y ejecutar la versión 5.18.0 de EMR o posterior. Deben tener instalados Hadoop, Spark y Livy. [Más información](#)

Una vez que el clúster esté listo, el bloc de notas se podrá abrir.

Nombre	ID	Estado
emr_nb_studio	j-3C5EMQZTFJ8YP	Esperando Preparado para el clúster

[Cancelar](#) [Choose cluster](#)

Crear NoteBook

Bloc de notas: accidentalidad Iniciando Starting workspace(notebook). Cluster j-3C5EMQZTFJ8YP.

[Abrir en JupyterLab](#) [Abrir en Jupyter](#) [Detener](#) [Eliminar](#)

Bloc de notas: accidentalidad Listo 6 Workspace(notebook) is ready to run jobs on cluster j-3C5EMQZTFJ8YP.

[Abrir en JupyterLab](#) Abrir en Jupyter [Detener](#) [Eliminar](#)

7

jupyter

Quit

Files Running Clusters

Select items to perform actions on them.

Upload New

	Name	Last Modified	File size
<input type="checkbox"/> 0			
<input type="checkbox"/> /			
<input type="checkbox"/> accidentalidad.ipynb		hace 12 minutos	72 B

Editar NoteBook

jupyter accidentalidad Last Checkpoint: hace 3 horas (unsaved changes)

File Edit View Insert Cell Kernel Widgets Help Trusted | PySpark

In [1]:

```
import sys
from datetime import datetime
from pyspark.sql import SparkSession
from pyspark.sql.functions import *
```

Starting Spark application

ID YARN Application ID Kind State S

ID	YARN Application ID	Kind	State	S
0	application_1669825125359_0001	pyspark	idle	

SparkSession available as 'spark'.

In [3]:

```
spark = SparkSession\
    .builder\
    .appName("SparkETL")\
    .getOrCreate()
```

In [4]:

```
data = spark.read.option("inferSchema", "true").option("header", "true").csv("s3://test12345bucket/input/accidentalidad.csv")
```

▶ Spark Job Progress

In [7]:

```
data.take(3)
```

▶ Spark Job Progress

```
[Row(RADICADO=Decimal('1565221'), FECHA='01/01/2017', HORA='00:10:00', DIA='DOMINGO ', CLASE='Atropello', DIRECCION='CL 68 CR 87', TIPO_GEOCOD='EPM con Interior', GRAVEDAD='HERIDO', BARRIO='Palenque', COMUNA='Robledo', DISENO='Tramo de via'), Row(RADICADO=Decimal('1565189'), FECHA='01/01/2017', HORA='00:20:00', DIA='DOMINGO ', CLASE='Choque', DIRECCION='CL 44 CR 93', TIPO_GEOCOD='EPM sin Interior', GRAVEDAD='HERIDO', BARRIO='Campo Alegre', COMUNA='La América', DISENO='Tramo de via'), Row(RADICADO=Decimal('1565182'), FECHA='01/01/2017', HORA='00:20:00', DIA='DOMINGO ', CLASE='Choque', DIRECCION='CR 16 CL 56', TIPO_GEOCOD='Mal la vial', GRAVEDAD='HERIDO', BARRIO='Villatina', COMUNA='Villa Hermosa', DISENO='Tramo de via')]
```

```
import sys
from datetime import datetime
from pyspark.sql import SparkSession
from pyspark.sql.functions import *
```

```
spark = SparkSession\
    .builder\
    .appName("SparkETL")\
    .getOrCreate()
```

NoteBook - Accidentalidad

La secretaría de movilidad de la alcaldía de Medellín ha recolectado datos relacionados con la accidentalidad vial del año 2017 (Disponible en <https://www.datos.gov.co>)

A partir de los datos, obtenga la siguiente información

1. Porcentaje de accidentes en cada día de la semana
2. Barrio en el que se presenta el mayor y el menor número de accidentes
3. Comuna en la que se presenta mayor número de accidentes con muertos
4. Día de la semana en que se presentaron mayor cantidad de accidentes con muertos
5. Hora en la que se presentó mayor cantidad de accidentes con heridos

Machine Learning

- El Machine Learning o aprendizaje automático es una disciplina orientada a crear **sistemas** que puedan **aprender por sí solos**, con el fin de **extraer información no trivial** de **grandes volúmenes de datos** por medio de la identificación de patrones complejos.
- Spark implementa el aprendizaje automático a través del módulo MLlib que cuenta con un gran número de algoritmos que permiten crear modelos para el aprendizaje automático.
- Pueden identificarse dos grandes ramas en el aprendizaje automático, a saber, el **aprendizaje supervisado** y el **aprendizaje NO supervisado**.

MLlib Spark

MLlib types, algorithms and utilities

This lists functionality included in `spark.mllib`, the main MLlib API.

- [Data types](#)
- [Basic statistics](#)
 - summary statistics
 - correlations
 - stratified sampling
 - hypothesis testing
 - random data generation
- [Classification and regression](#)
 - linear models (SVMs, logistic regression, linear regression)
 - [naive Bayes](#)
 - [decision trees](#)
 - [ensembles of trees](#) (Random Forests and Gradient-Boosted Trees)
 - [isotonic regression](#)
- [Collaborative filtering](#)
 - alternating least squares (ALS)
- [Clustering](#)
 - k-means
 - Gaussian mixture
 - power iteration clustering (PIC)
 - latent Dirichlet allocation (LDA)
 - streaming k-means
- [Dimensionality reduction](#)
 - singular value decomposition (SVD)
 - principal component analysis (PCA)
- [Feature extraction and transformation](#)
- [Frequent pattern mining](#)
 - FP-growth
- [Optimization \(developer\)](#)
 - stochastic gradient descent
 - limited-memory BFGS (L-BFGS)
- [PMML model export](#)

Aprendizaje Supervisado



Predicción Discreta o Clasificación

Estudio de categorías pre-definidas para catalogar nuevos elementos.



Ejemplo: Predecir el comportamiento de pago de clientes en una entidad financiera:
BUENOS CLIENTES y **MALOS CLIENTES**.

ID	ATRIBUTO 1	ATRIBUTO 2	...	ATRIBUTO N	CLASE
1	10	alto		56	Cliente Oro
2	45	bajo		54	Cliente Plata
3	23	medio		34	Cliente Bronce
4	54	alto		24	Cliente Bronce
5	21	medio		43	Cliente Oro
6	54	medio		23	Cliente Oro
7	74	alto		65	Cliente Bronce
8	46	alto		47	Cliente Plata
9	43	bajo		83	Cliente Plata
10	34	bajo		59	Cliente Bronce

Histórico o Conjunto de Entrenamiento



ID	ATRIBUTO 1	ATRIBUTO 2	...	ATRIBUTO N	CLASE
11	21	medio		43	?
12	54	medio		23	?
13	74	alto		65	?
14	46	alto		47	?
15	43	bajo		83	?
16	34	bajo		59	?

Datos futuros

Aprendizaje Supervisado



Predictión Continua o Regresión

Estudio de datos con el objetivo de predecir un evento numérico futuro.



Ejemplos: Estimar la expectativa de vida de un cliente.

- Predecir ventas futuras (series de tiempo)

ID	ATRIBUTO 1	ATRIBUTO 2	...	ATRIBUTO N	PREDICCIÓN
1	10	alto		56	34
2	45	bajo		54	42
3	23	medio		34	15
4	54	alto		24	64
5	21	medio		43	36
6	54	medio		23	74
7	74	alto		65	34
8	46	alto		47	2
9	43	bajo		83	6
10	34	bajo		59	4

Histórico o Conjunto de Entrenamiento



Predicción de un número continuo

ID	ATRIBUTO 1	ATRIBUTO 2	...	ATRIBUTO N	PREDICCIÓN
11	21	medio		43	?
12	54	medio		23	?
13	74	alto		65	?
14	46	alto		47	?
15	43	bajo		83	?
16	34	bajo		59	?

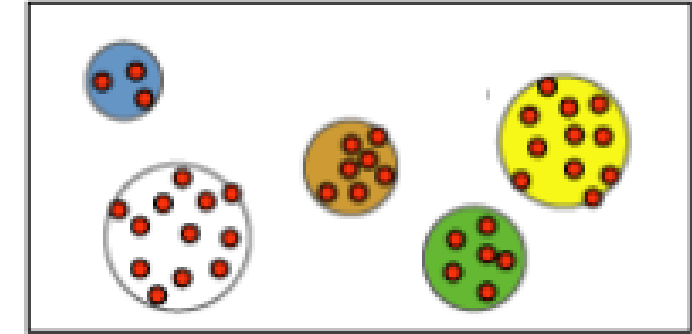
Datos futuros

Aprendizaje NO Supervisado



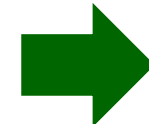
Agrupamiento / Clustering

Organizar una población de datos heterogénea en un número de clúster homogéneos.

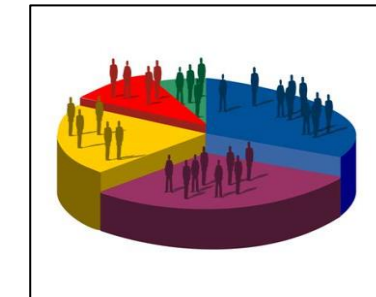


Ejemplos: Diseñar estrategias de mercadeo según el tipo de cliente. Detección de anomalías identificando datos que se alejen de los centroides de agrupación.

Id	Atributo 1	Atributo 2	...	Atributo n
1	10	alto		35
2	35	bajo		54
3	43	medio		28
4	26	bajo		65
5	87	alto		32
6	45	alto		29
7	76	bajo		55
8	5	medio		46
9	12	medio		43
10	54	bajo		27



Descripción en grupos



Machine Learning

jupyter 11 - Machine Learning Last Checkpoint: hace una hora (autosaved)

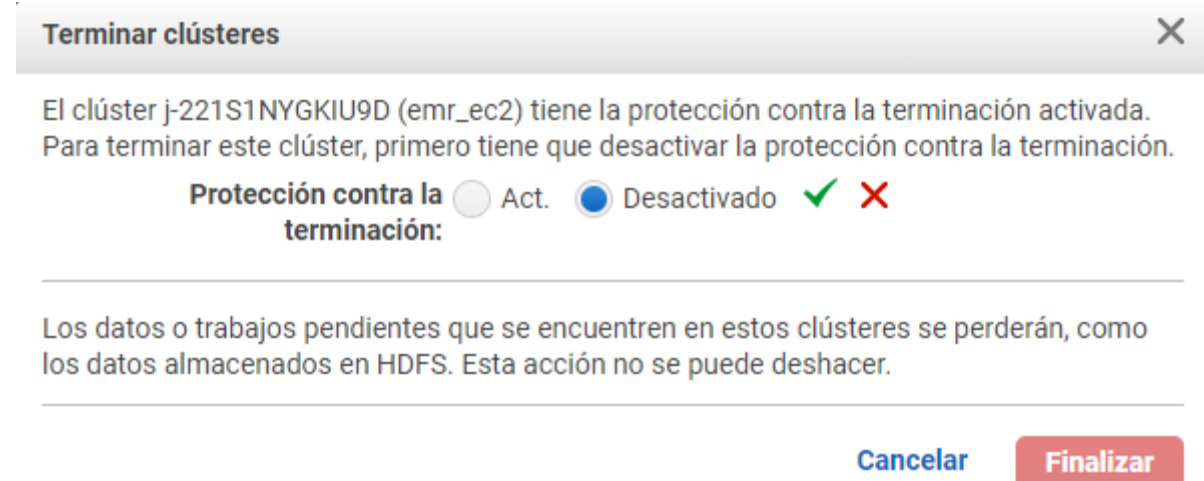
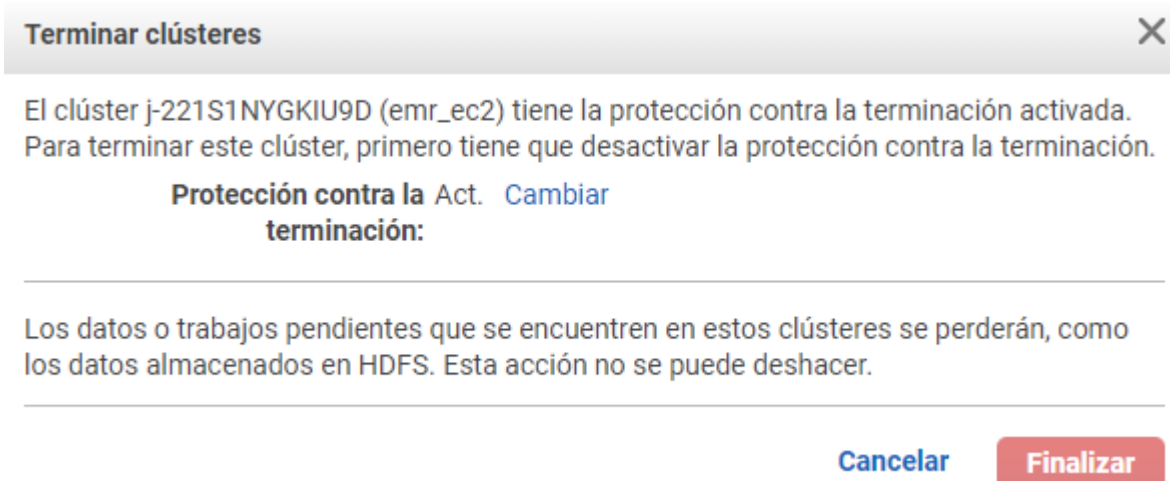
File Edit View Insert Cell Kernel Widgets Help Trusted PySpark

In []: `import sys
from pyspark.sql import SparkSession
from pyspark.sql import functions
from pyspark.sql.functions import *
from pyspark.sql.types import *
from pyspark.ml.stat import Correlation
from pyspark.ml.feature import VectorAssembler`

In []: `spark = SparkSession\
.builder\
.appName("Spark_ML")\
.getOrCreate()`

Finalizar EMR

Los EMR tienen una protección contra la terminación que debe ser desactivada para poder finalizarlos



AGENDA

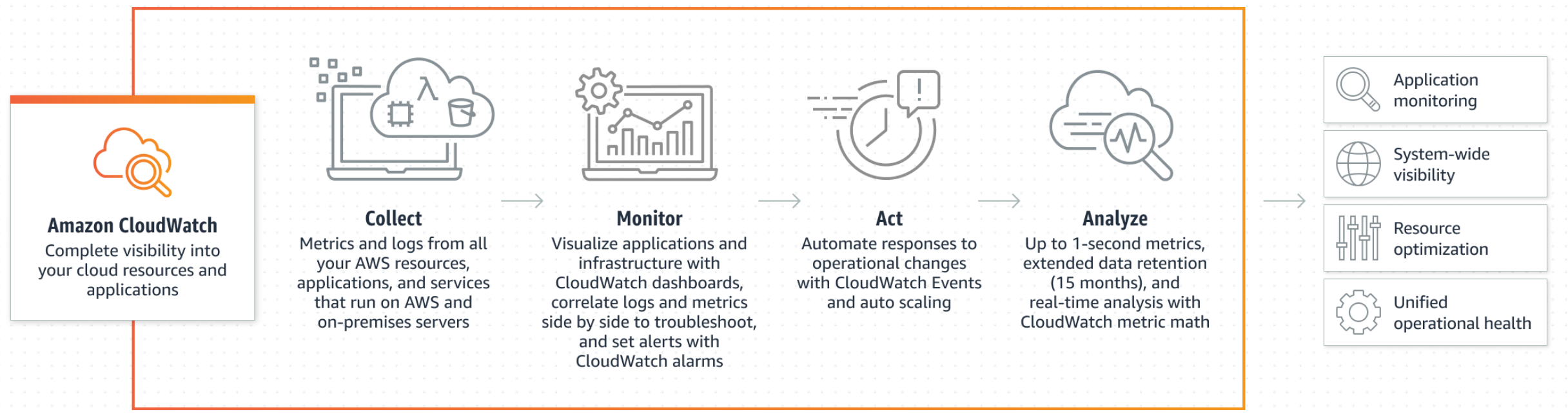
1. AWS
2. Nube Privada Virtual (VPC)
3. Procesamiento (EC2)
4. Almacenamiento (S3)
5. BigData (EMR)
- 6. Monitoreo (CloudWatch)**
7. Ejercicios

Cloud Watch

- Herramienta para monitorear recursos y aplicaciones de AWS
- Administra y visualiza registros, métricas y eventos en tiempo real
- Permite optimizar los recursos con el fin de reducir costos
- Establece acciones a ejecutar cuando se cumplan los límites definidos para los recursos y servicios de AWS

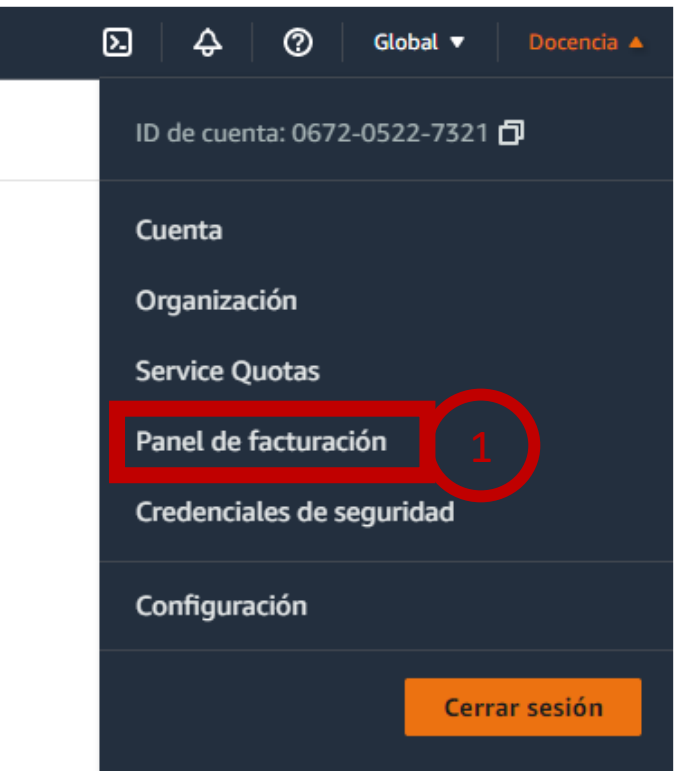


Cloud Watch



Activar Alertas Facturación

1. En la esquina superior derecha despliegue el menú y haga clic en panel de facturación
2. En el menú de Facturación seleccione la opción preferencias de facturación
3. Habilite las opciones: recibir alertas de uso de nivel gratuito y alertas de facturación
4. Asigne un correo electrónico
5. Haga clic en administre las alertas de facturación



Activar Alertas Facturación

Inicio

Facturación

Facturas

Pagos

Créditos

Órdenes de compra

Cost & usage reports

Cost categories

Etiquetas de asignación de costos

Free tier

Billing Conductor ▾

Cost Management

Cost explorer

Budgets

Budgets reports

Planes de ahorro ▾

Preferencias

Preferencias de facturación

Métodos de pago

Facturación unificada ▾

Configuración fiscal

Preferencias

▼ Preferencias de facturación

Reciba la factura en PDF por correo electrónico
Active esta característica para recibir una versión en PDF de la factura por correo electrónico. Las facturas suelen estar disponibles en los tres primeros días del mes.

Desactivar el crédito compartido
Cuando el crédito compartido está desactivado, los créditos solo se aplicarán a la cuenta del propietario y no se compartirán entre cuentas de la misma familia de facturación.
[Descargue el historial de preferencias de crédito compartido.](#)

▶ [Descuento compartido de RI y Savings Plans](#)

▼ Preferencias de administración de costos

Reciba alertas de uso de nivel gratuito
Active esta característica para recibir alertas por correo electrónico cuando su uso del servicio de AWS se aproxime a los límites del uso de nivel Gratuito de AWS o los supere. Si desea recibir estas alertas en una dirección de correo electrónico que no sea la dirección principal asociada a esta cuenta, especifíquela a continuación.

Dirección de correo electrónico:

Reciba alertas de facturación
Active esta característica para supervisar automáticamente los cargos recurrentes y por uso de AWS. Esto facilita el seguimiento y la administración de los gastos en AWS. Puede configurar alertas para recibir notificaciones por correo electrónico cuando los cargos alcancen un límite específico. Una vez habilitada, esta preferencia no se puede desactivar.
[Administre las alertas de facturación](#) | [Compruebe la nueva característica de presupuestos](#)

5 **Informes de facturación detallados [heredados]**

Guarde las preferencias

3

4

5

Crear Alarma

1. Seleccione la opción Crear Alarmas
 2. Haga clic en el botón crear Alarma
 3. Haga clic en Seleccione la métrica
 4. Seleccione métricas de Facturación

The screenshot shows the 'Create new dashboard' wizard in the CloudWatch Metrics console. A red circle highlights the number '1' at the top left of the first step, which contains a bell icon and the text: 'Configure alarmas en cualquiera de sus métricas para recibir una notificación cuando su métrica exceda el límite especificado.' Below this is a 'Create alarms' button.

1

Empezar a usar CloudWatch Metrics

No tiene alarmas ni métricas en su panel. Una vez que los configure, se mostrarán aquí. [Ir a la página de inicio](#)

Configure alarmas en cualquiera de sus métricas para recibir una notificación cuando su métrica exceda el límite especificado.

[Crear alarmas](#)

Cree y asigne un nombre a cualquier panel de CloudWatch CloudWatch-Default para mostrarlo aquí.

[Crear un panel predeterminado](#)

Lleve a cabo una monitorización utilizando sus archivos de registro personalizados, de aplicación y de sistema existentes.

[Ver los registros](#)

Escriba reglas para indicar los eventos de interés para la aplicación y las acciones automatizadas que se deben desencadenar.

[Ver los eventos](#)

Especifique la métrica y las condiciones

Métrica

Gráfico
Vista previa de la métrica o de la expresión de la métrica, y límite de la alarma.

3

Selezione una métrica

Siguiente

Alarms (0)		<input type="checkbox"/> Ocultar alarmas de Auto Scaling	Borrar selección		Crear alarma compuesta	Acciones	Crear alarma
<input type="text"/> Buscar	Cualquier es...	Cualquier tipo	Cualquier es...		1		
Nombre	Estado	Última actualización del estado	Condiciones	Acciones			

Crear Alarma

Seleccionar una métrica

Gráfico sin título

1
0.5
0

El gráfico de CloudWatch está vacío.
Seleccione algunas métricas para mostrarlas aquí.

13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00 16:15 16:30

Examinar Consulta Métricas diagramadas Opciones Origen Agregar matemática Agregar consulta

Métricas (94)

Search for any metric, dimension, resource id or account id

Gráfico con SQL Búsqueda en gráficos

▼ Espacios de nombres personalizados

AWSLicenseManager/licenseUsage 6

▼ Espacios de nombres de AWS

Facturación 2 Registras 2 S3 2 Uso 82

Cancelar Seleccionar una métrica individual para continuar

4

Crear Alarma

5. Seleccione la opción Cargo total estimado
6. Seleccione divisa en USD
7. Haga clic en Seleccionar una métrica

Métricas (2)

Todo > Facturación

Por servicio	1
Cargo total estimado	1

5

Métricas (1)

Todo > Facturación > Cargo total estimado Gráfico con SQL Búsqueda en gráficos

Nombre de métrica
Divisa (Currency) 1/1
USD

6

7

Cancelar Seleccionar una métrica

Crear Alarma

8. Seleccione un límite estático cuando sea mayor o igual a 10 USD y Haga clic en siguiente

Condiciones

Tipo de límite

Estático Utilice un valor como límite

Detección de anomalías Utilice una banda como límite

Cuando EstimatedCharges sea...

Defina la condición de la alarma.

Mayor > límite

Mayor/Igual >= límite

Menor/Igual <= límite

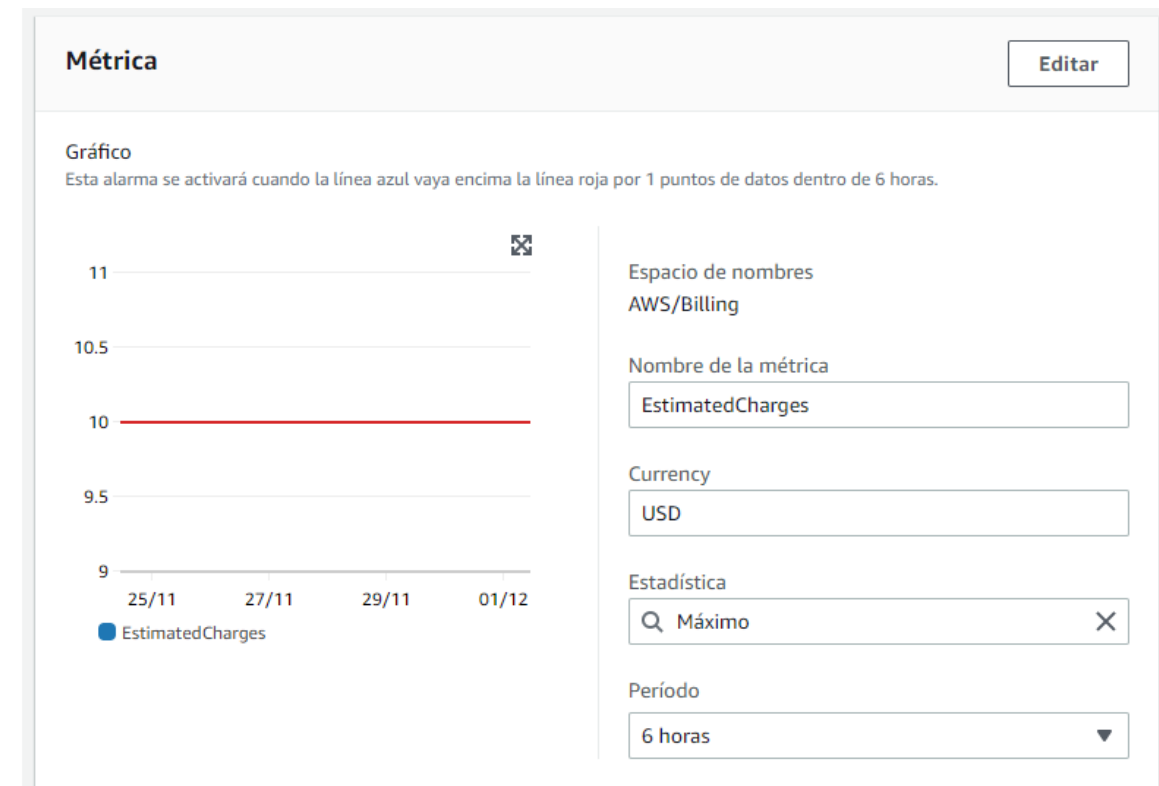
Menor < límite

que...

Defina el valor del límite.

Debe ser un número

► Configuración adicional



Crear Alarma

9. Cree un nuevo tema para las notificaciones, asígnele un nombre y un correo electrónico y haga clic en crear un tema
10. Haga clic en siguiente

Notificación

Activador de estado de alarma
Definir el estado de alarma que activará esta acción.

En modo alarma
La métrica o expresión se encuentra fuera del límite definido.

CORRECTO
La métrica o expresión está dentro del límite definido.

Datos insuficientes
La alarma se acaba de iniciar o no hay suficientes datos disponibles.

Enviar una notificación al siguiente tema de SNS
Defina el tema de SNS (Simple Notification Service) que recibirá la notificación.

Seleccione un tema de SNS existente

Crear un tema nuevo

Usar ARN del tema para notificar a otras cuentas

Crear un nuevo tema...
El nombre del tema debe ser único.

Los nombres de los temas de SNS solo pueden contener caracteres alfanuméricos, guiones (-) y guiones bajos (_).

Puntos de enlace de correo electrónico que recibirán la notificación...
Añada una lista de direcciones de correo electrónico separadas por comas. Cada dirección se agregará como una suscripción al tema anterior.

usuario1@ejemplo.com, usuario2@ejemplo.com

Crear un tema 9

Agregar notificación

Acción de Auto Scaling

Acción de EC2
Esta acción solo está disponible para métricas por instancia de EC2.

Acción de Systems Manager [Información](#)

Esta acción creará un Incidente o un OpsItem en System Manager cuando la alarma esté en estado **En modo alarma**.

Agregar acción de Systems Manager

Siguiente 10

Cancelar **Anterior**

Crear Alarma

11. Asigne un nombre a la alarma y haga clic en siguiente
12. Haga clic en crear alarma

Agregar nombre y descripción

Nombre y descripción

Nombre de la alarma
PagoMensual

Descripción de la alarma - *opcional*
Descripción de la alarma
Hasta 1024 caracteres (0/1024)

[Cancelar](#) | [Anterior](#) | **Siguiente**

11

Paso 2: configurar las acciones [Editar](#)

Acciones

Notificación
Cuando En modo alarma, enviar una notificación a "CostoMensual"

Paso 3: agregar el nombre y la descripción [Editar](#)

Nombre y descripción

Nombre
PagoMensual

Descripción
-

[Cancelar](#) | [Anterior](#) | **Crear alarma**

12

Crear Alarma

Las acciones de la alarma creada permanecerán con una advertencia hasta que confirme la suscripción en el correo electrónico

The screenshot shows the AWS CloudWatch Metrics Alarms console with a single alarm listed:

Nombre	Estado	Última actualización del estado	Condiciones	Acciones
PagoMensual	Datos insuficientes	2022-12-01 11:57:18	EstimatedCharges >= 10 para 1 puntos de datos dentro de 6 horas	Acciones habilitadas Advertencia

A tooltip is displayed over the 'Acciones' column for the 'PagoMensual' alarm, stating: "Nuevo - Ahora puede desactivar las acciones de alarma compuesta asignando una alarma supresora." with a link to "Más información".

Suscripción confirmada

The screenshot shows the AWS CloudWatch Metrics Alarms console with the same alarm listed, but now in a 'CORRECTO' state:

Nombre	Estado	Última actualización del estado	Condiciones	Acciones
PagoMensual	CORRECTO	2022-12-01 11:58:07	EstimatedCharges >= 10 para 1 puntos de datos dentro de 6 horas	Acciones habilitadas

AGENDA

1. AWS
2. Nube Privada Virtual (VPC)
3. Procesamiento (EC2)
4. Almacenamiento (S3)
5. BigData (EMR)
6. Monitoreo (CloudWatch)
7. Ejercicios

Salarios en Ciencia de Datos

Se dispone de un dataset que contiene información relacionada con los salarios para empleados del área de ciencia de datos, que incluyen las siguientes variables

- work_year: Año en el que se pagó el salario (2020-2023)
- experience_level: Nivel de experiencia
- employment_type: Tipo de contrato (Tiempo completo, parcial, etc)
- job_title: Rol del trabajador
- salary: Salario bruto pagado
- salary_currency: Moneda en la que se pagó el salario
- salaryinusd: Salario en dólares
- remote_ratio: Cantidad de trabajo realizado de forma remota
- company_ratio: País donde está ubicada la oficina principal de la compañía
- company_size: Tamaño de la compañía

Dataset disponible en <https://www.kaggle.com/datasets/arnabchaki/data-science-salaries-2023>

Salarios en Ciencia de Datos

A partir del dataset entregado, resuelva las siguientes inquietudes:

1. Es cierto que los empleos que se pagan en euros son mejor remunerados que los pagados en dólares
2. Cual es el promedio de salario por tamaño de empresa
3. Son los empleos remotos los mejor remunerados
4. Top 10 de las profesiones con salarios mas altos y mas bajos
5. Países en los que se presenta el mayor y el menor salario

Salarios en Ciencia de Datos

Pasos a seguir:

- Cree un bucket de S3 donde suba el dataset de salarios en ciencia de datos (ds_salaries.csv)
- Cree un clúster de EMR
- Cree un notebook para ejecutarse en el clúster de EMR donde cargue los datos de S3 y resuelva las inquietudes planteadas
- Verifique el comportamiento de las métricas de Cloud Watch relacionadas con los componentes creados

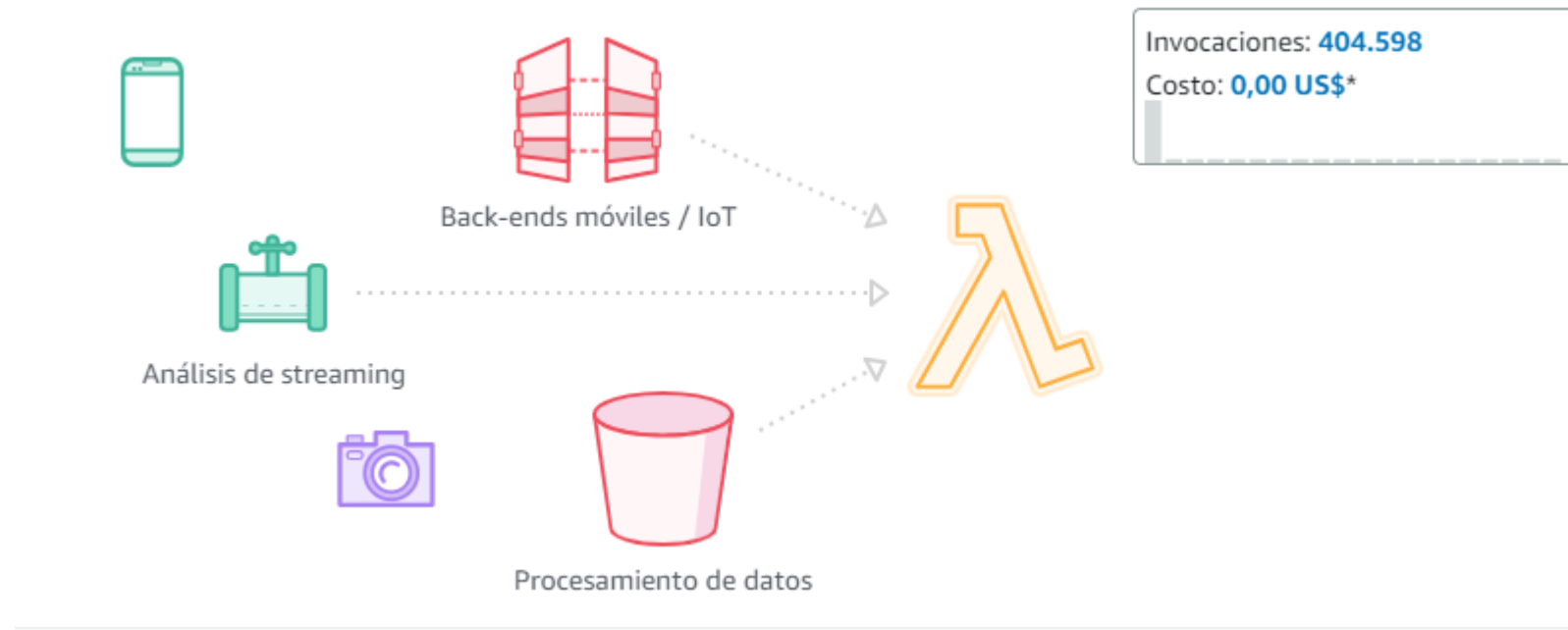
AGENDA

TEMAS ADICIONALES

- 1. Lambda**
2. SageMaker

Lambda

- Servicio informático que permite ejecutar código sin la necesidad de aprovisionar y administrar un servidor.
- Basado en eventos que disparan la ejecución del código
- Solo se paga por los servicios utilizados cuando el código es ejecutado



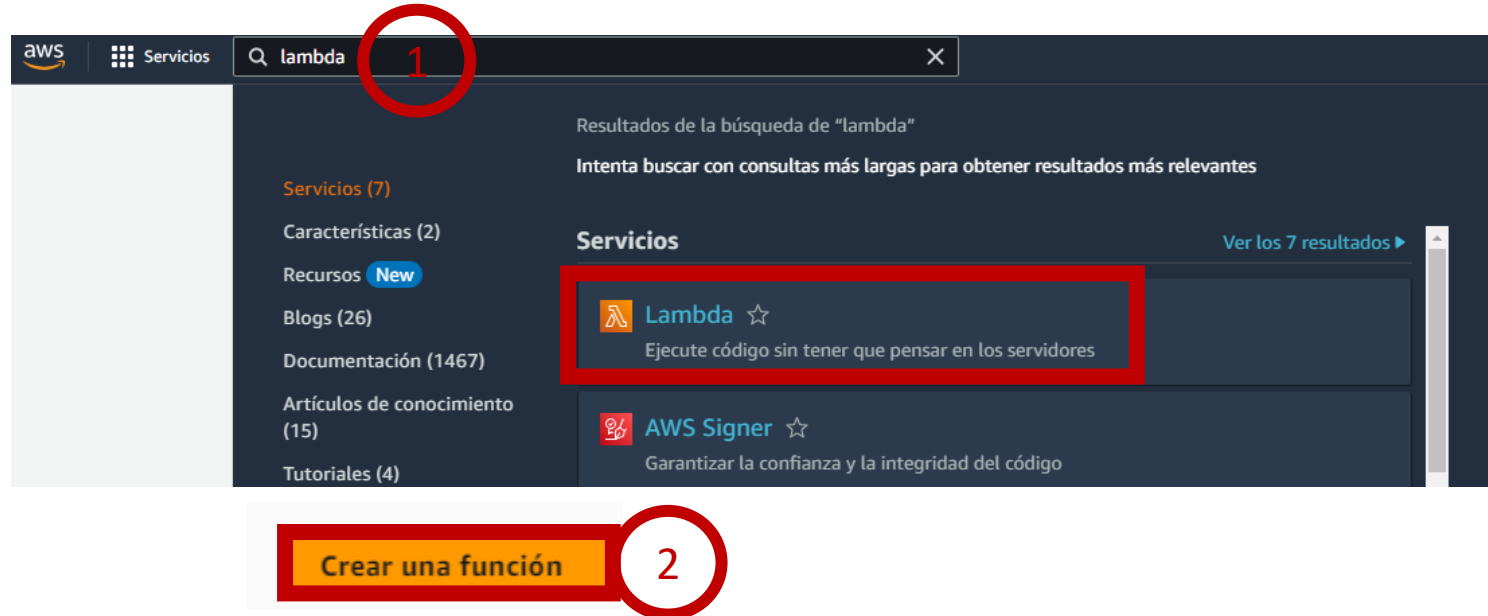
Ejemplo Lambda



- **Preparación de Ambiente**
 - Lance una instancia EC2 y tome nota del id de la instancia
- **Función Lambda**
 - Detener una instancia EC2
- **Desencadenador**
 - Evento de CloudWatch que se ejecuta cada minuto

Crear Función Lambda

1. Acceda al servicio Lambda
2. Haga clic en Crear una función
3. Seleccione la opción de “Crear desde cero”
4. Asigne un nombre a la función
5. Seleccione lenguaje Python 3.8
6. Asigne un Role que tenga los siguientes permisos: (LabRole)
 - AllowStopEc2
 - AWSLambdaBasicExecutionRole
 - AWSLambdaVPCAccessExecutionRole
7. Haga clic en “Crear una función”



Crear desde cero

Empiece con un sencillo ejemplo "Hello World".

3

 Utilizar un proyecto

Cree una aplicación Lambda utilizando un código de muestra y los ajustes de configuración predefinidos de casos de uso comunes.

Información básica

Nombre de la función

Escriba un nombre para describir el propósito de la función.

Detener_EC2

4

Utilice exclusivamente letras, números, guiones o guiones bajos. No incluya espacios.

Tiempo de ejecución [Información](#)

Elija el lenguaje que desea utilizar para escribir la función. Tenga en cuenta que el editor de código de la consola solo admite Node.js, Python y Ruby.

Python 3.8

5

Arquitectura [Información](#)

Elija la arquitectura del conjunto de instrucciones que desea para el código de la función.

 x86_64 arm64

Permisos [Información](#)

De forma predeterminada, Lambda creará un rol de ejecución con permisos para cargar registros en Amazon CloudWatch Logs. Puede personalizar este rol predeterminado más adelante al agregar los disparadores.

▼ Cambiar el rol de ejecución predeterminado

Rol de ejecución

Seleccione un rol que defina los permisos de la función. Para crear un rol personalizado, vaya a la [consola de IAM](#).

 Creación de un nuevo rol con permisos básicos de Lambda Uso de un rol existente Creación de un nuevo rol desde la política de AWS tiene plazos

6

Rol existente

Seleccione un rol existente que haya creado para usarlo con esta función de Lambda. El rol debe tener permiso para cargar registros en Amazon CloudWatch Logs.

myStopinatorRole

Configurar Desencadenador

1. Haga clic en Agregar desencadenador
2. En la opción de Seleccionar un origen escoja la opción “EventBridge (CloudWatch Events)”
3. Seleccione “Cree una nueva regla” y asigne un nombre a la regla
4. En tipo de regla seleccione “Expresión de programación”
5. En el campo de expresión de programación digite “rate(1 minute)”
6. Haga clic en Agregar

The screenshot shows the AWS Lambda function configuration interface. At the top, there's a header for 'Información general de la función' with a 'Información' link. Below it, there's a section for triggers ('Desencadenadores') showing one trigger named 'Detener_EC2'. A red circle labeled '1' highlights the 'Agregar desencadenador' button. To the right, there's a 'Layers' section and another 'Agregar destino' button.

The main area is titled 'Configuración del desencadenador' with an 'Información' link. It starts with a dropdown menu for selecting the trigger source, which has 'EventBridge (CloudWatch Events)' selected and is highlighted with a red circle labeled '2'. Below that is a 'Regla' section with two radio buttons: 'Cree una regla nueva' (selected) and 'Reglas existentes'. A red circle labeled '3' highlights the input field for the rule name, which contains 'cadaMinuto'. There's also a 'Descripción de regla' section with a text input field, a 'Tipo de regla' section with 'Expresión de programación' selected (highlighted with a red circle labeled '4'), and an 'Expresión de programación' input field containing 'rate(1 minute)' (highlighted with a red circle labeled '5'). At the bottom, there's a note about Lambda adding permissions and a 'Cancelar' button, followed by a yellow 'Agregar' button which is also highlighted with a red circle labeled '6'.

Configurar Función Lambda

1. Seleccione la pestaña código
2. Pegue el siguiente código en la pestaña de lambda_function.

```
import boto3
region = '<REPLACE_WITH_REGION>'
instances = ['<REPLACE_WITH_INSTANCE_ID>']
ec2 = boto3.client('ec2', region_name=region)

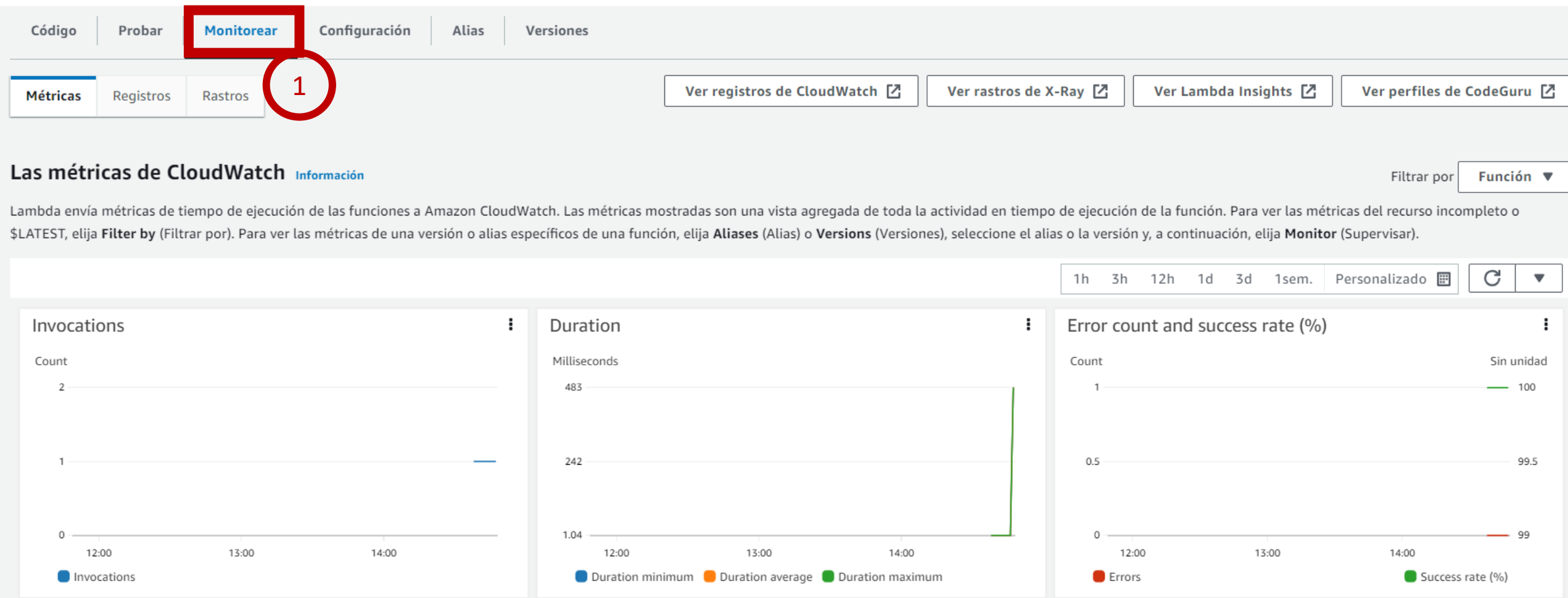
def lambda_handler(event, context):
    ec2.stop_instances(InstanceIds=instances)
    print('stopped your instances: ' + str(instances))
```



3. Reemplace la región y el id de la instancia que desea detener
4. Haga clic en deploy

Monitoreo de la función Lambda

1. En la pestaña de monitoreo verifique la correcta ejecución de la función creada
2. Ingrese al servicio de EC2 para verificar que la instancia se detenga
3. Verifique que pasa si vuelve a lanzar la instancia de forma manual



AGENDA

TEMAS ADICIONALES

1. Lambda
2. SageMaker

SageMaker

- Servicio diseñado para realizar aprendizaje automático de manera administrada, sin necesidad de preocuparse por administrar servidores
- Incluye ambiente de Jupyter Notebook que facilita las tareas de desarrolladores y científicos de datos
- Puede operar en ambiente distribuido para soportar grandes volúmenes de datos
- Compatible con Apache Spark



Amazon
SageMaker

SageMaker

Flujo de trabajo para crear un modelo de aprendizaje automático

