

## Parte 1

IAM

>

Personas

>

Crear persona

Paso 1  
**Especificar los detalles de la persona**

Paso 2  
Establecer permisos

Paso 3  
Revisar y crear

Paso 4  
Recuperar contraseña

## Especificar los detalles de la persona

### Detalles de la persona

**Nombre de usuario**

El nombre de usuario puede tener un máximo de 64 caracteres. Caracteres válidos: A-Z, a-z, 0-9, and \* , @ \_ - (guion)

☒ **Proporcione acceso de usuario a la consola de administración de AWS: opcional**  
Si proporciona acceso a la consola a una persona, se trata de un práctica recomendada para administrar su acceso en IAM Identity Center.

☒ ¿Está proporcionando acceso a la consola a una persona?

**Tipo de persona**

☐ Especificar una persona en Identity Center: recomendado  
Le recomendamos que utilice Identity Center para proporcionar acceso a la consola a una persona. Con Identity Center, puede administrar de forma centralizada el acceso de las personas a sus cuentas de AWS y aplicaciones en la nube.

☒ Quiero crear un usuario de IAM  
Le recomendamos que cree usuarios de IAM solo si necesita habilitar el acceso mediante programación a través de claves de acceso, credenciales específicas de servicios para AWS CodeCommit o Amazon Keyspaces o una credencial de copia de seguridad para el acceso a la cuenta de emergencia.

**Contraseña de la consola**

☐ Contraseña generada automáticamente  
Puede en la contraseña después de crear la persona.

☒ Contraseña personalizada  
Ingrese una contraseña personalizada para la persona.

☐ Mostrar contraseña

☒ Las personas deben crear una nueva contraseña en el siguiente inicio de sesión (recomendado).  
Las personas obtienen automáticamente la IAMUserChangePassword política para poder cambiar su propia contraseña.

☐ Si está creando acceso mediante programación a través de claves de acceso o credenciales específicas de servicios para AWS CodeCommit o Amazon Keyspaces, puede generarlos después de crear este usuario de IAM. [Más información](#)

[illegible]



Parte 2

us-east-2.console.aws.amazon.com/s3/buckets

Buscar [Alt+S]

Estados Unidos (Ohio) Luis18 @ 0414-6547-9033

Amazon S3 > Buckets

El bucket "parcial-aws-luis" se creó correctamente

Ver detalles

Instantánea de la cuenta: actualizada cada 24 horas

Ver panel de Storage Lens

Buckets de uso general

Buckets de directorio

Buckets de uso general (2)

Información

Todas las regiones de AWS

Copiar ARN

Vaciar

Eliminar

Crear bucket

Los buckets son contenedores de datos almacenados en S3.

Buscar buckets por nombre

< 1 >

	Nombre	Región de AWS	Analizador de acceso de IAM	Fecha de creación
<input type="radio"/>	mi-pagina-web-uteista	EE.UU. Este (Ohio) us-east-2	<a href="#">Ver analizador para us-east-2</a>	18 Feb 2025 9:52:01 AM -05
<input type="radio"/>	parcial-aws-luis	EE.UU. Este (Ohio) us-east-2	<a href="#">Ver analizador para us-east-2</a>	11 Mar 2025 9:21:24 AM -05

Amazon S3 > Buckets > parcial-aws-luis

parcial-aws-luis

Objetos

Metadatos

Propiedades

Permisos

Métricas

Administración

Puntos de acceso

Objetos (3)

Copiar URI de S3

Copiar URL

Descargar

Abrir

Eliminar

Acciones

Crear carpeta

Cargar

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](#)

Buscar objetos por prefijo

< 1 >

<input type="checkbox"/>	Nombre	Tipo	Última modificación	Tamaño	Clase de almacenamiento
<input type="checkbox"/>	app.js	js	11 Mar 2025 9:45:59 AM -05	161.0 B	Estándar
<input type="checkbox"/>	index.html	html	11 Mar 2025 9:45:59 AM -05	476.0 B	Estándar
<input type="checkbox"/>	styles.css	css	11 Mar 2025 9:46:00 AM -05	501.0 B	Estándar

## Búsqueda de acceso

Los analizadores de acceso externos de IAM proporcionan los hallazgos de acceso. Obtenga más información sobre [cómo funcionan los hallazgos del analizador de IAM](#).  
[Ver analizador para us-east-2](#)

## Bloquear acceso público (configuración del bucket)

Editar

Se concede acceso público a buckets y objetos a través de listas de control de acceso (ACL), políticas de bucket, políticas de puntos de acceso o todas las anteriores. A fin de garantizar que se bloquee el acceso público a todos sus buckets y objetos de S3, active Bloquear todo acceso público. Esta configuración se aplica en exclusiva a este bucket y a sus puntos de acceso. AWS recomienda activar Bloquear todo acceso público pero, antes de aplicar cualquiera de estos ajustes, asegúrese de que sus aplicaciones funcionarán correctamente sin acceso público. Si necesita cierto nivel de acceso público a sus buckets u objetos, puede personalizar los valores de configuración individuales a continuación para que se ajusten mejor a sus necesidades específicas de almacenamiento. [Más información](#)

### Bloquear todo el acceso público

⚠️ Desactivado

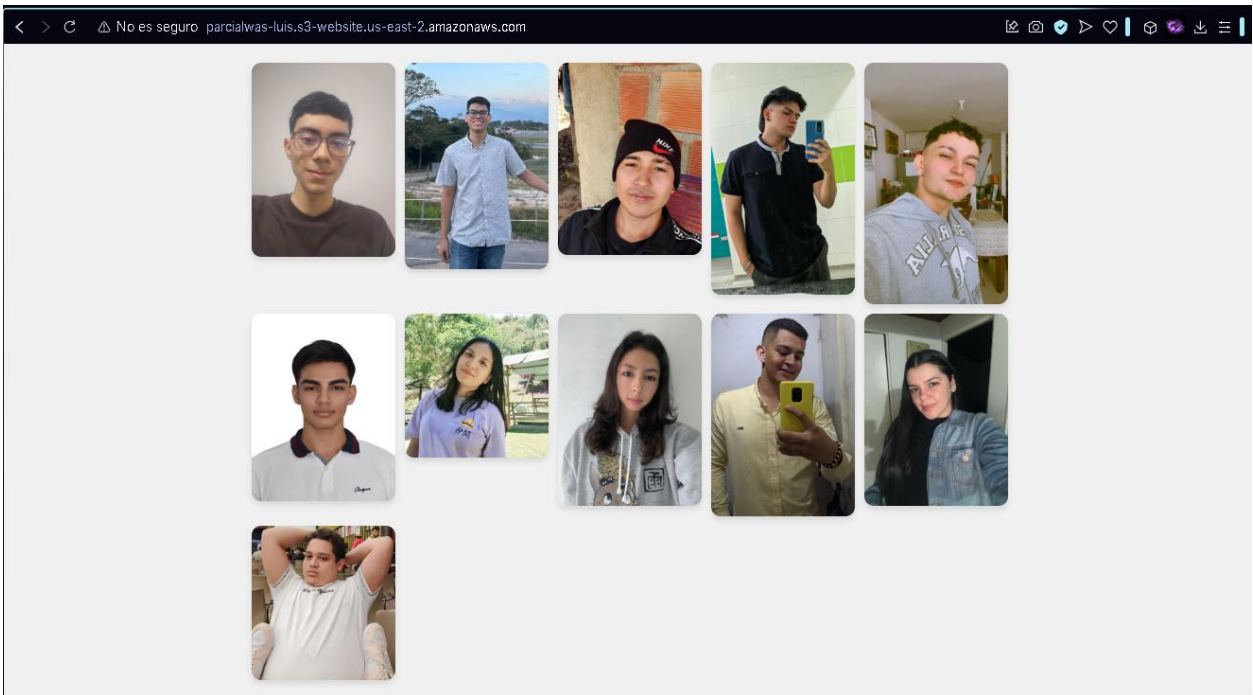
#### ▼ Configuración de bloqueo de acceso público individual para este bucket

- ☐ **Bloquear el acceso público a buckets y objetos concedido a través de nuevas listas de control de acceso (ACL)**  
 S3 bloqueará los permisos de acceso público aplicados a objetos o buckets agregados recientemente, y evitará la creación de nuevas ACL de acceso público para buckets y objetos existentes. Esta configuración no cambia los permisos existentes que permiten acceso público a los recursos de S3 mediante ACL.
- ☐ **Bloquear el acceso público a buckets y objetos concedido a través de cualquier lista de control de acceso (ACL)**  
 S3 ignorará todas las ACL que conceden acceso público a buckets y objetos.
- ☐ **Bloquear el acceso público a buckets y objetos concedido a través de políticas de bucket y puntos de acceso públicas nuevas**  
 S3 bloqueará las nuevas políticas de buckets y puntos de acceso que concedan acceso público a buckets y objetos. Esta configuración no afecta a las políticas ya existentes que permiten acceso público a los recursos de S3.
- ☐ **Bloquear el acceso público y entre cuentas a buckets y objetos concedido a través de cualquier política de bucket y puntos de acceso pública**  
 S3 ignorará el acceso público y entre cuentas en el caso de buckets o puntos de acceso que tengan políticas que concedan acceso público a buckets y objetos.

## Política de bucket

Editar

Eliminar



Amazon S3

Buckets

parcialwas-luis

Amazon S3

Buckets de uso general

Buckets de directorio

Buckets de tablas

Concesiones de acceso

Puntos de acceso

Puntos de acceso del objeto Lambda

Puntos de acceso de varias regiones

Operaciones por lotes

Analizador de acceso de IAM para S3

Configuración de bloqueo de acceso público correspondiente a esta cuenta

Storage Lens

Paneles

Grupos de Storage Lens

Pago por solicitante

Deshabilitada

Alojamiento de sitios web estáticos

Utilice este bucket para alojar un sitio web o redirigir solicitudes. [Más información](#)

Recomendamos usar AWS Amplify Hosting para el alojamiento de sitios web estáticos. Implemente rápidamente un sitio web rápido, seguro y confiable con AWS Amplify Hosting. Obtenga más información sobre [Amplify Hosting](#) o [consulte sus aplicaciones de Amplify existentes](#).

Crear la aplicación de Amplify

Alojamiento de sitios web estáticos de S3

Habilitada

Tipo de alojamiento

Alojamiento de buckets

Punto de enlace de sitio web del bucket

Al configurar su bucket como sitio web estático, el sitio web estará disponible en el punto de enlace del sitio web específico de la región de AWS del bucket. [Más información](#)

<http://parcialwas-luis.s3-website-us-east-2.amazonaws.com>

## Parte 3

EC2

Instancias

i-0480f748f97585537

EC2

Panel

Vista global de EC2

Eventos

Instancias

Instancias

Tipos de instancia

Plantillas de lanzamiento

Solicitudes de spot

Savings Plans

Instancias reservadas

Alojamientos dedicados

Reservas de capacidad

Imágenes

AMI

Catálogo de AMI

Elástica Block Store

Resumen de instancia de i-0480f748f97585537 (webserver-parcial)

Información

Conectar

Estado de la instancia

Acciones

Se ha actualizado hace less than a minute

ID de la instancia	Dirección IPv4 pública	Direcciones IPv4 privadas
i-0480f748f97585537	-	-
Dirección IPv6	Estado de la instancia	DNS de IPv4 pública
-	Terminada	-
Tipo de nombre de anfitrión	Tipo de instancia	Direcciones IP elásticas
-	t2.micro	-
Responder al nombre DNS de recurso privado	ID de VPC	Hallazgo de AWS Compute Optimizer
-	-	Suscribirse a AWS Compute Optimizer para recibir recomendaciones. <a href="#">Más información</a>
Dirección IP asignada automáticamente	ID de subred	Nombre del grupo de Auto Scaling
-	-	-
Rol de IAM		
-		

PublicIPs: 3.144.13.227 PrivateIPs: 172.31.5.193

Las reglas de entrada controlan el tráfico entrante que puede llegar a la instancia.

Reglas de entrada <small>Información</small>						
ID de la regla del grupo de seguridad	Tipo <small>Información</small>	Protocolo <small>Información</small>	Intervalo de puertos <small>Información</small>	Origen <small>Información</small>	Descripción: opcional <small>Información</small>	
sgr-07b2820975140f910	HTTPS	TCP	443	Pe...	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	<input type="text" value="Eliminar"/>
sgr-064b1874af8415692	SSH	TCP	22	Pe...	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	<input type="text" value="Eliminar"/>
sgr-080953235ea3426aa	TCP personalizado	TCP	5000	Pe...	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	<input type="text" value="Eliminar"/>
sgr-0ba1b628180d27174	HTTP	TCP	80	Pe...	<input type="text" value="0.0.0.0"/>	<input type="text" value="Eliminar"/>

3.144.13.227:5000/ingenieros

Warning: Don't paste code into the DevTools Console that you don't understand or haven't reviewed yourself. This could allow attackers to steal your identity or take control of your computer. Please type 'allow pasting' below and hit Enter to allow pasting.

allow pasting

```
> fetch('http://3.144.13.227:5000/ingenieros')
  .then(response => response.json())
  .then(data => console.log(data))
  .catch(error => console.error('Error:', error));
```

Promise {<pending>}

VM59:3

```
▼ (11) [(-), (-), (-), (-), (-), (-), (-), (-), (-), (-)]
▶ 0: {id: 1, nombre: 'Alex Pena', imagen: 'https://parcialwas-luis.s3.us-east-2.amazonaws.com/img/1.jpeg', experto: 'Java', ingles: 'Beginner', ...}
▶ 1: {id: 2, nombre: 'Felipe García', imagen: 'https://parcialwas-luis.s3.us-east-2.amazonaws.com/img/2.jpeg', experto: 'JavaScript', ingles: 'Advanced', ...}
▶ 2: {id: 3, nombre: 'Susanita', imagen: 'https://parcialwas-luis.s3.us-east-2.amazonaws.com/img/3.jpeg', experto: 'NodeJs', ingles: 'Middle', ...}
▶ 3: {id: 4, nombre: 'Marlon', imagen: 'https://parcialwas-luis.s3.us-east-2.amazonaws.com/img/4.jpeg', experto: 'Android', ingles: 'Middle', ...}
▶ 4: {id: 5, nombre: 'Lina Montero', imagen: 'https://parcialwas-luis.s3.us-east-2.amazonaws.com/img/5.jpeg', experto: 'SpringBoot', ingles: 'Middle', ...}
▶ 5: {id: 6, nombre: 'Carlos Ruiz', imagen: 'https://parcialwas-luis.s3.us-east-2.amazonaws.com/img/6.jpeg', experto: 'React', ingles: 'Advanced', ...}
▶ 6: {id: 7, nombre: 'Andrea Gómez', imagen: 'https://parcialwas-luis.s3.us-east-2.amazonaws.com/img/7.jpeg', experto: 'Python', ingles: 'Middle', ...}
▶ 7: {id: 8, nombre: 'Pedro Méndez', imagen: 'https://parcialwas-luis.s3.us-east-2.amazonaws.com/img/8.jpeg', experto: 'Django', ingles: 'Advanced', ...}
▶ 8: {id: 9, nombre: 'Camila Torres', imagen: 'https://parcialwas-luis.s3.us-east-2.amazonaws.com/img/9.jpeg', experto: 'Angular', ingles: 'Beginner', ...}
▶ 9: {id: 10, nombre: 'José Martínez', imagen: 'https://parcialwas-luis.s3.us-east-2.amazonaws.com/img/10.jpeg', experto: 'C#', ingles: 'Middle', ...}
▶ 10: {id: 11, nombre: 'Sofía Herrera', imagen: 'https://parcialwas-luis.s3.us-east-2.amazonaws.com/img/11.jpeg', experto: 'Ruby', ingles: 'Advanced', ...}
length: 11
▶ [[Prototype]]: Array(0)
```