

Ejercicio 2

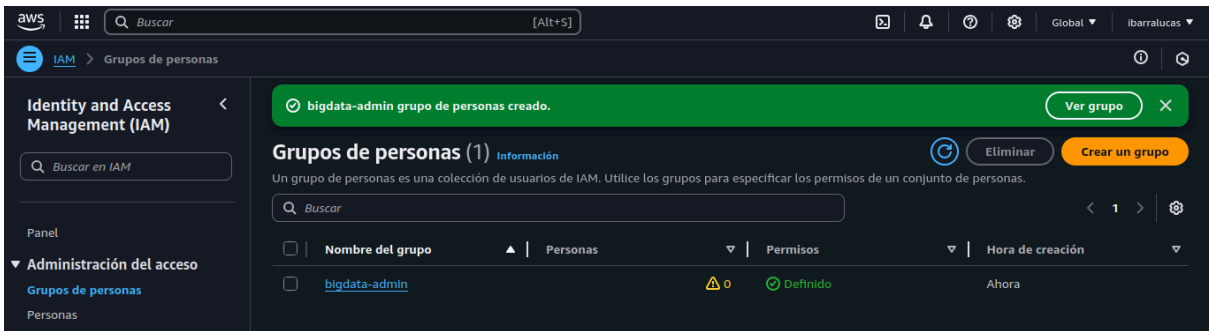
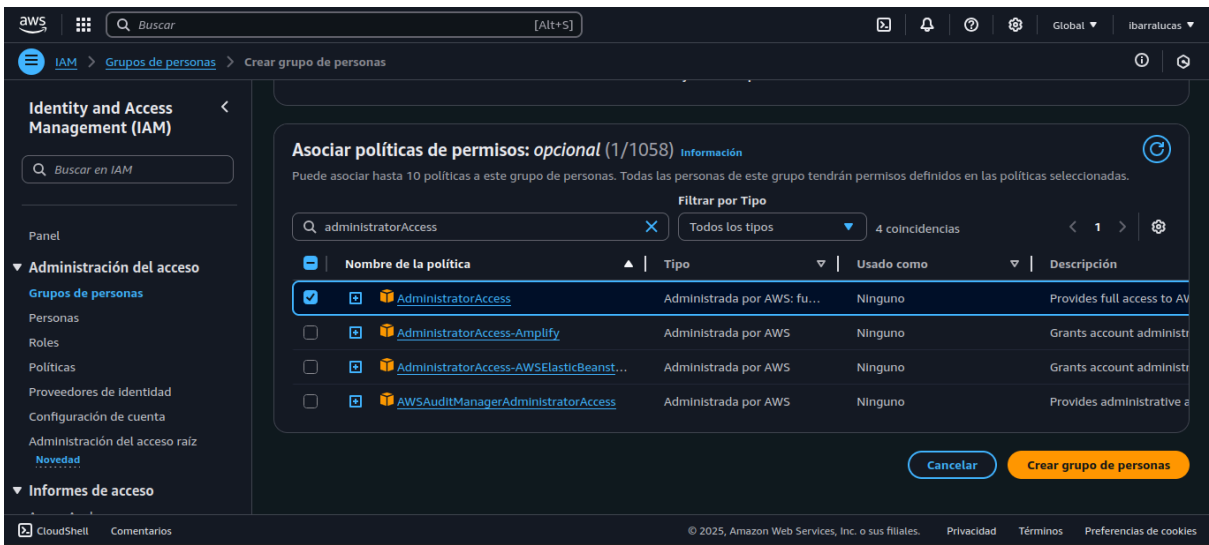
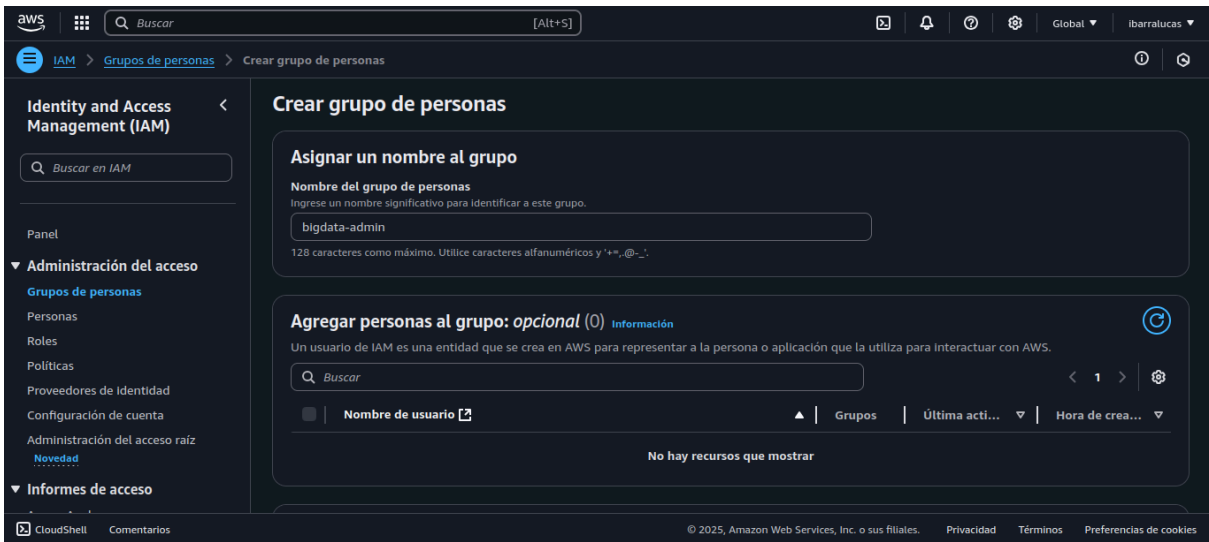
Creación de Grupos y Usuarios

Ibarra Lucas

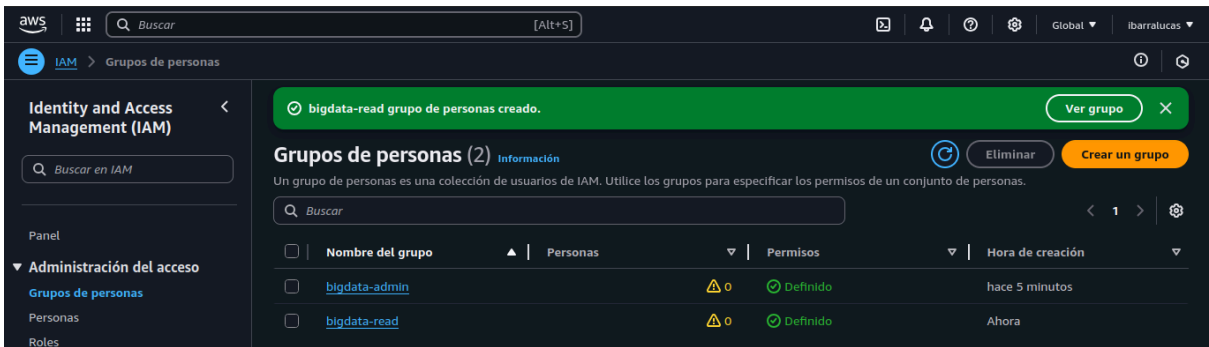
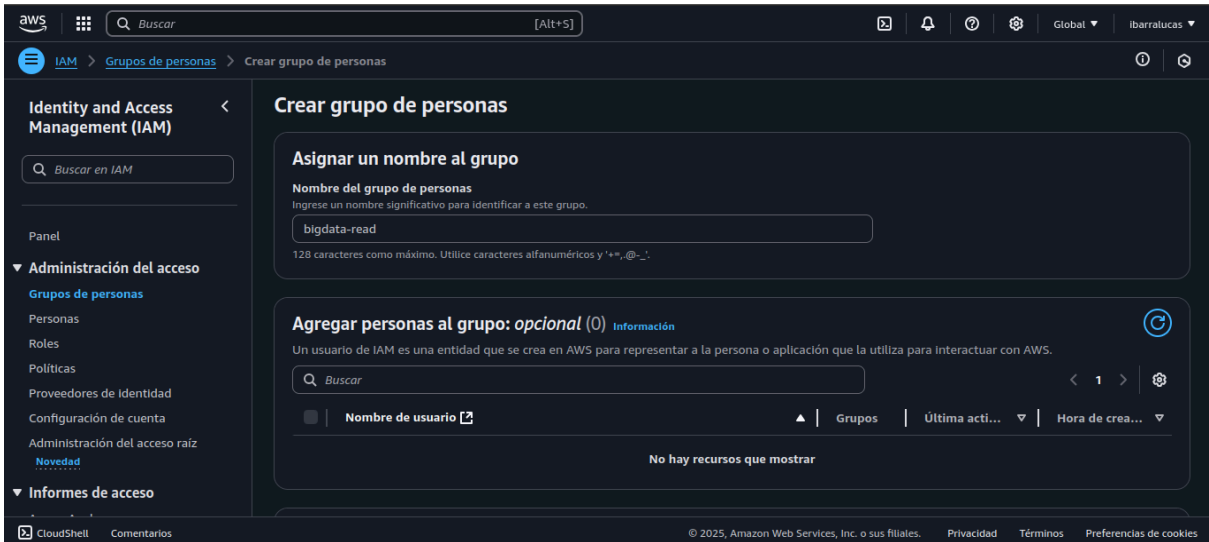
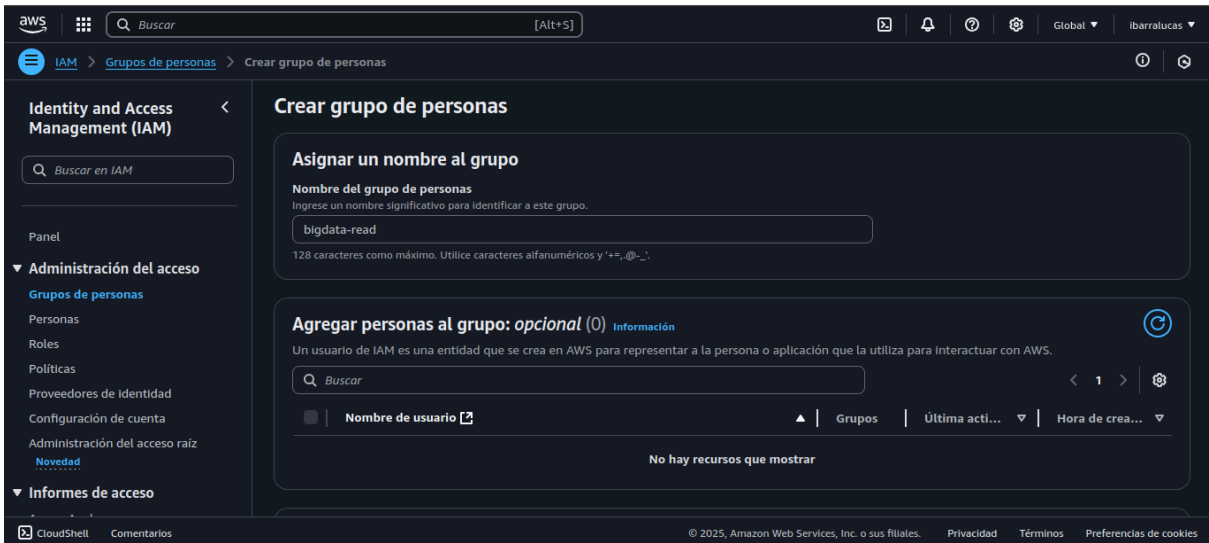
Prof Laime Abel (AWS CoderHouse)

Creación de Grupos

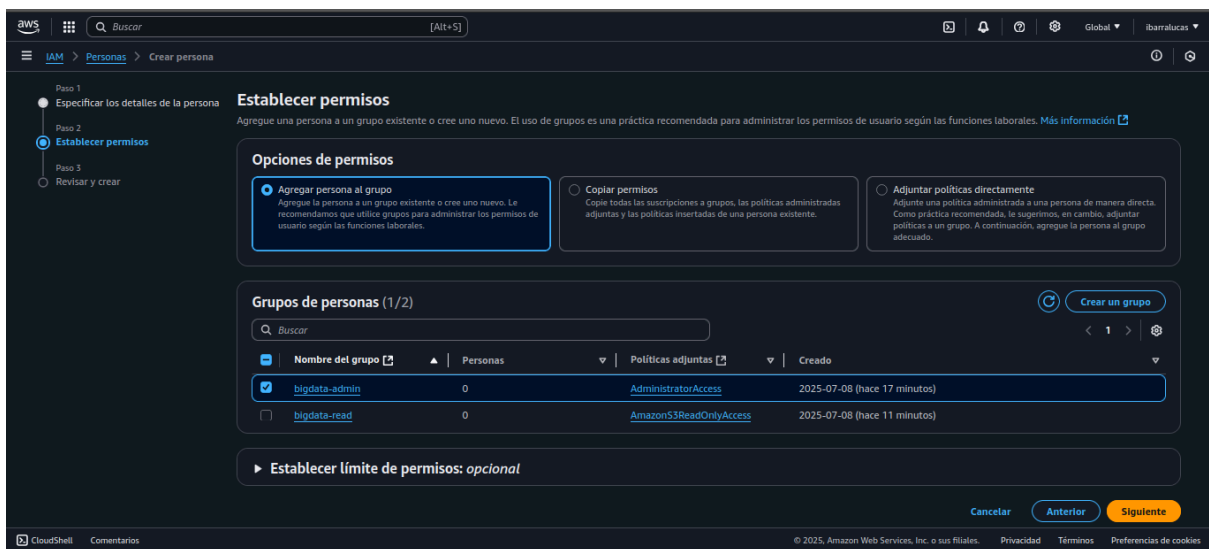
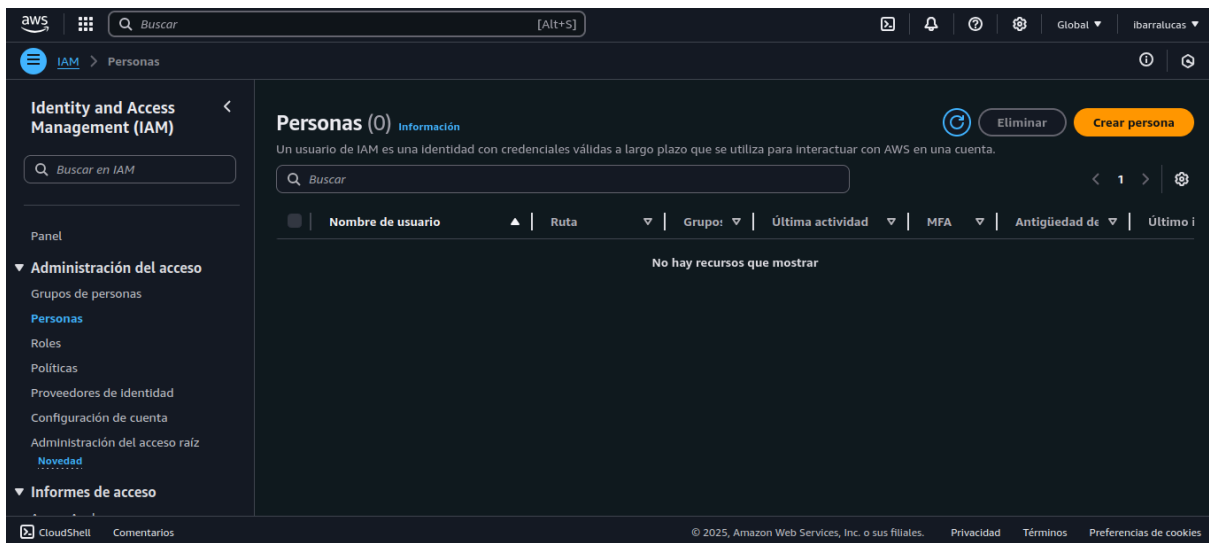
Grupo 1: BIGDATA-ADMIN



Grupo 2: BIGDATA-READ



Asignación de Usuarios



AWS

Buscar

[Alt+S]

Global

ibarralucas

IAM > Personas > Crear persona

Paso 1

● Especificar los detalles de la persona

Paso 2

● Establecer permisos

Paso 3

● **Revisar y crear**

Revisar y crear

Revise las opciones seleccionadas. Después de crear la persona, puede ver y descargar la contraseña autogenerada, si está habilitada.

Detalles de la persona

Nombre de usuario

usertest1

Tipo de contraseña de consola

None

Exigir el restablecimiento de la contraseña

No

Resumen de permisos

< 1 >

Nombre

▲

Tipo

▼

Usado como

▼

bigdata-admin

Grupo

Grupo de permisos

Etiquetas opcional

Las etiquetas son pares clave-valor que puede agregar a los recursos de AWS para ayudar a identificar, organizar o buscar recursos. Elija las etiquetas que desee asociar a esta persona.

No hay etiquetas asociadas al recurso.

Agregar nueva etiqueta

Puede agregar hasta 50 etiqueta más.

Cancelar

Anterior

Crear persona

AWS

Buscar

[Alt+S]

Global

ibarralucas

IAM > Personas

Identity and Access Management (IAM)

Buscar en IAM

Panel

Administración del acceso

Grupos de personas

Personas

Roles

Políticas

La persona se ha creado correctamente

Ver persona

Puede ver y descargar la contraseña de la persona y las instrucciones de correo electrónico para iniciar sesión en la Consola de administración de AWS.

Personas (1/1) Información

Eliminar

Crear persona

Un usuario de IAM es una identidad con credenciales válidas a largo plazo que se utiliza para interactuar con AWS en una cuenta.

Buscar

< 1 >

<input checked="" type="checkbox"/>	Nombre de usuario	Ruta	Grupos	Última actividad	MFA	Antigüedad de	Último inicio de sesión	ID de clave de acceso
<input checked="" type="checkbox"/>	usertest1	/	1	-	-	-	-	-

Usuarios creados:

aws

Buscar

[Alt+S]

Global

ibarralucas

IAM

Personas

usertest2

Eliminar

Identity and Access Management (IAM)

Buscar en IAM

Panel

Administración del acceso

Grupos de personas

Personas

Roles

Políticas

Proveedores de identidad

Configuración de cuenta

Administración del acceso raíz

Novedad

Informes de acceso

Access Analyzer

Análisis del recurso

Novedad

Acceso no utilizado

Configuración del analizador

Informe de credenciales

Actividad de la organización

usertest2

Información

Resumen

ARN

arn:aws:iam::176980577857:user/usertest2

Acceso a la consola

Desactivada

Clave de acceso 1

Crear clave de acceso

Creado

July 08, 2025, 11:07 (UTC-03:00)

Último inicio de sesión en la consola

-

Permisos

Grupos (1)

Etiquetas

Credenciales de seguridad

Último acceso

Políticas de permisos (1)

Los permisos se definen mediante políticas asociadas a la persona directamente o a través de grupos.

Eliminar

Agregar permisos

Buscar

Filtrar por Tipo

Todos los tipos

Nombre de la política

Tipo

Adjuntado a través de

AmazonS3ReadOnlyAccess

Administrada por AWS

Grupo bigdata-read

Límite de permisos (no establecido)

CloudShell

Comentarios

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

Privacidad

Términos

Preferencias de cookies

aws

Buscar

[Alt+S]

Global

ibarralucas

IAM

Personas

usertest1

Eliminar

Identity and Access Management (IAM)

Buscar en IAM

Panel

Administración del acceso

Grupos de personas

Personas

Roles

Políticas

Proveedores de identidad

Configuración de cuenta

Administración del acceso raíz

Novedad

Informes de acceso

Access Analyzer

Análisis del recurso

Novedad

Acceso no utilizado

Configuración del analizador

Informe de credenciales

Actividad de la organización

usertest1

Información

Resumen

ARN

arn:aws:iam::176980577857:user/usertest1

Acceso a la consola

Desactivada

Clave de acceso 1

Crear clave de acceso

Creado

July 08, 2025, 11:07 (UTC-03:00)

Último inicio de sesión en la consola

-

Permisos

Grupos (1)

Etiquetas

Credenciales de seguridad

Último acceso

Políticas de permisos (1)

Los permisos se definen mediante políticas asociadas a la persona directamente o a través de grupos.

Eliminar

Agregar permisos

Buscar

Filtrar por Tipo

Todos los tipos

Nombre de la política

Tipo

Adjuntado a través de

AdministratorAccess

Administrada por AWS: función de trabajo

Grupo bigdata-admin

Límite de permisos (no establecido)

CloudShell

Comentarios

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

Privacidad

Términos

Preferencias de cookies