



How to Create IAM Group and Generate Access Key

22 Steps [View most recent version on Tango.us](#) 

Created by

Diego Salvatierra

Creation Date

Oct 23, 2023

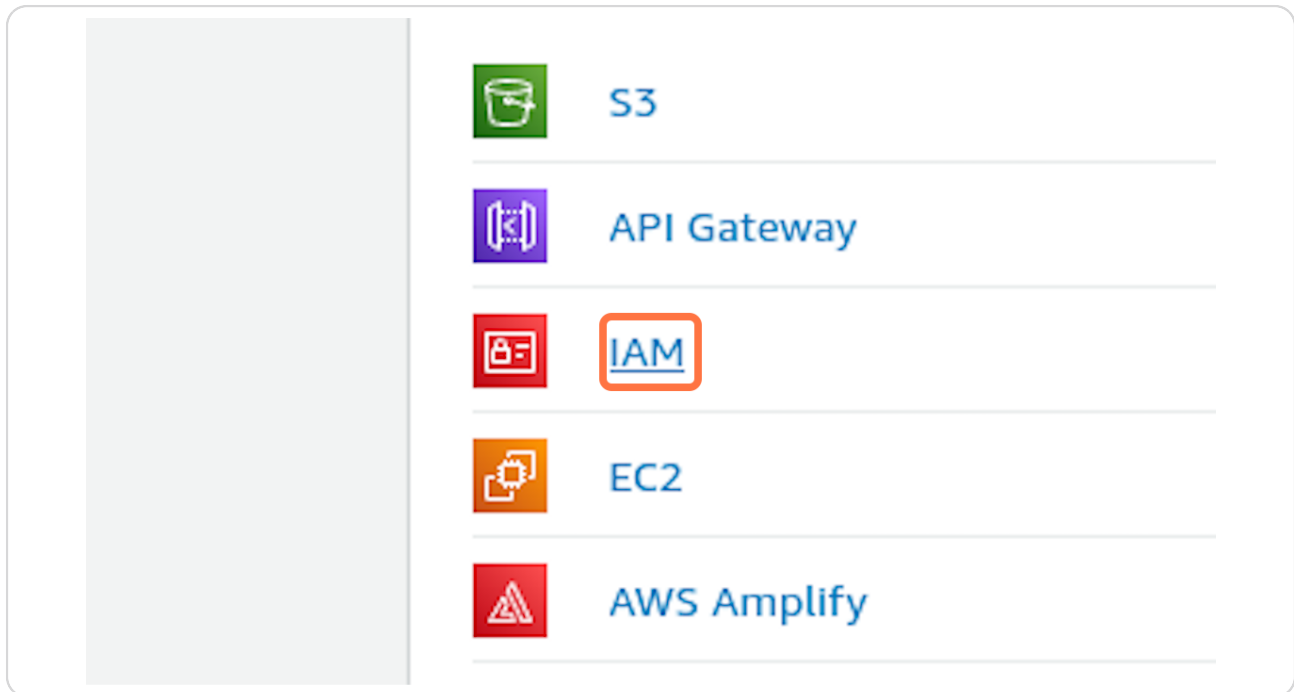
Last Updated

Oct 23, 2023

Go to <https://sa-east-1.console.aws.amazon.com/console/home?region=sa-east-1>

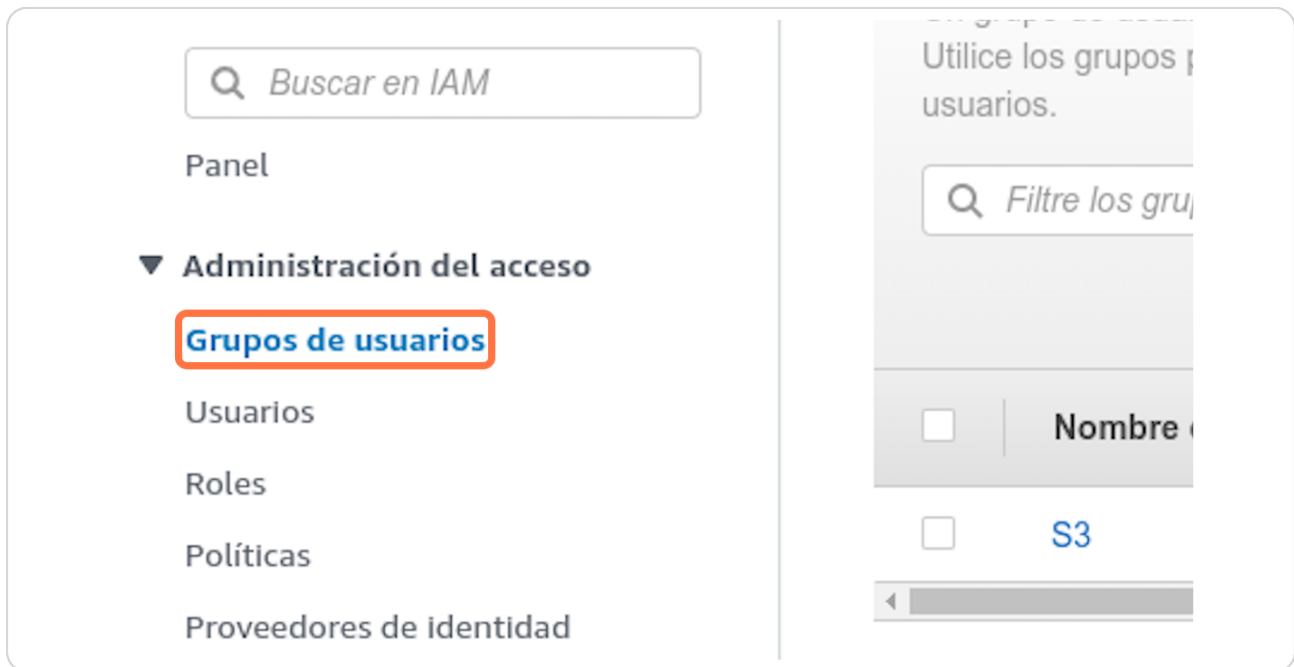
STEP 1

Click on IAM



STEP 2

Click on Grupos de usuarios



STEP 3

Click on Crear un grupo



STEP 4

Type agrecol

Crear grupo de usuarios

Asignar un nombre al grupo

Nombre del grupo de usuarios

Ingrese un nombre significativo para identificar a este grupo.

.

128 caracteres como máximo. Utilice caracteres alfanuméricos y '+*,.@-_'

Agregar usuarios al grupo: *opcional* (2)

[Información](#)

STEP 5

Type "s3"

Asociar políticas de permisos: *opcional* (848)

[Información](#)

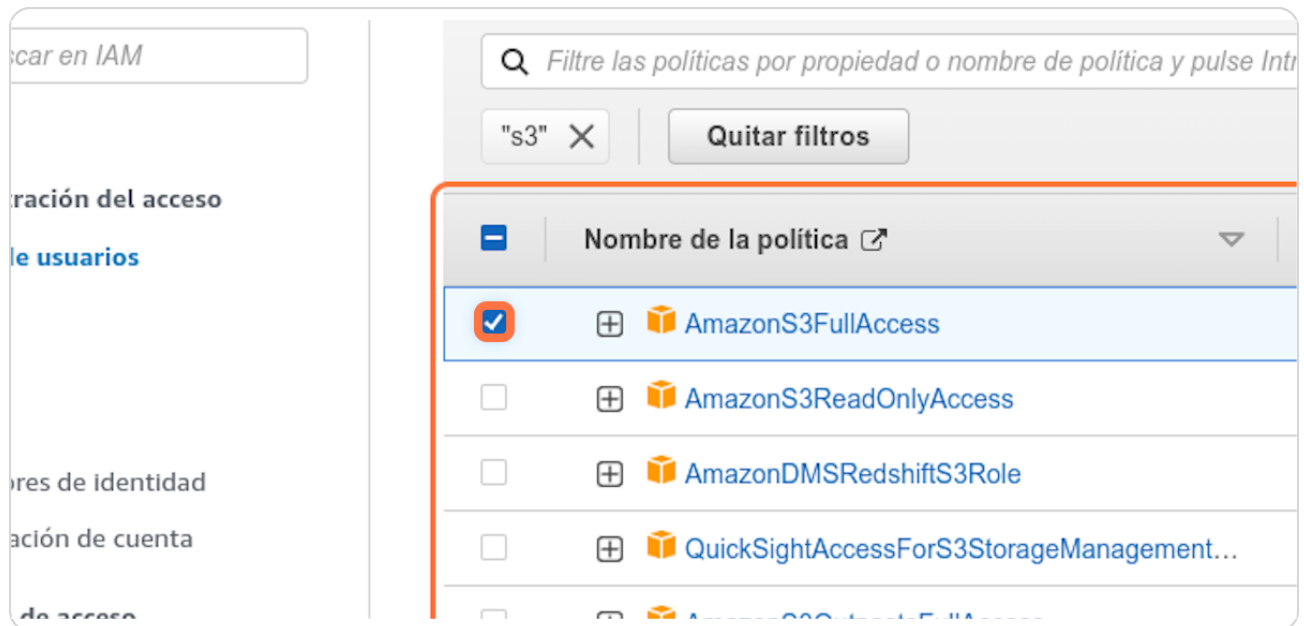
Puede asociar hasta 10 políticas a este grupo de usuarios. Todos los usuarios de este grupo tendrán permisos definidos en las políticas seleccionadas.

Q s3 X < 1 2 3 4 5 6

<input type="checkbox"/>	Nombre de la política ↗	Tipo
<input type="checkbox"/>	AmplifySSRLeggingPolicy-d1wmvokj0b6a2h	Administrada por el cliente
<input type="checkbox"/>	AmplifySSRLeggingPolicy-d2idw2faw57ftm	Administrada por el cliente
<input type="checkbox"/>	AdministratorAccess	Administrada por AWS: función de trab...
<input type="checkbox"/>	PowerUserAccess	Administrada por AWS: función de trab...
<input type="checkbox"/>	ReadOnlyAccess	Administrada por AWS: función de trab...

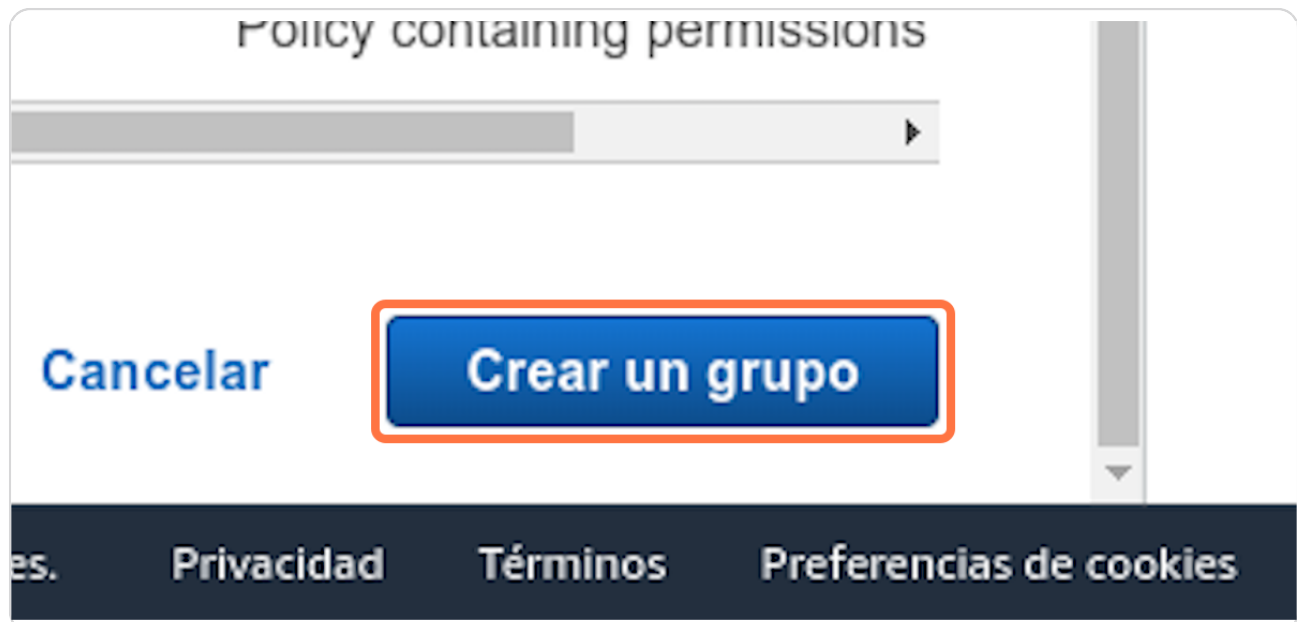
STEP 6

Check table



STEP 7

Click on Crear un grupo



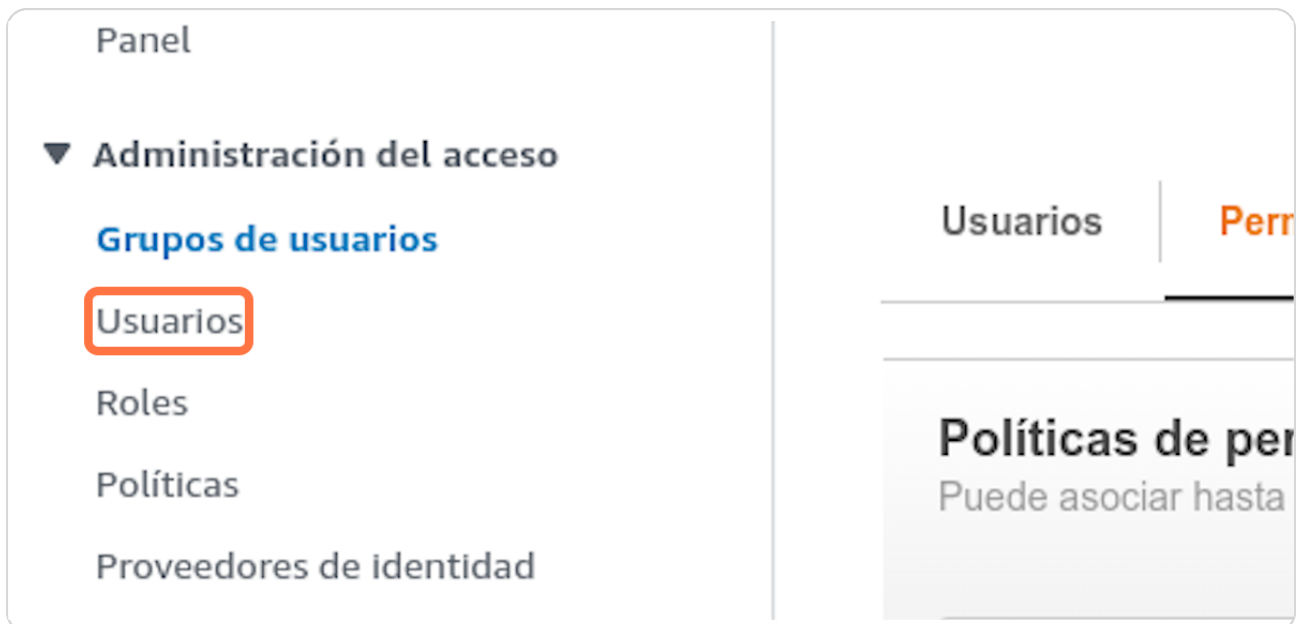
STEP 8

Click on project name



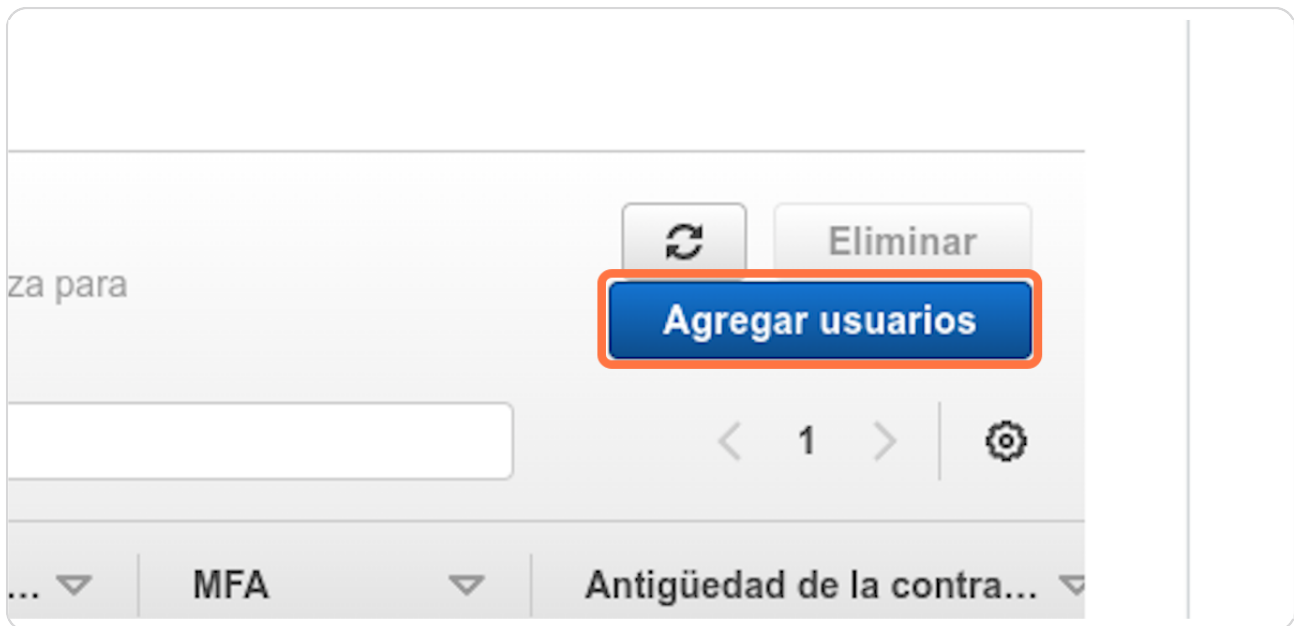
STEP 9

Click on Usuarios



STEP 10

Click on Agregar usuarios



STEP 11

Type "agrecol"



STEP 12

Click on Siguiente

The screenshot shows the AWS IAM console interface for creating a new user. The page title is 'Especificar los detalles del usuario'. On the left, there is a sidebar with a progress indicator showing three steps: 'Especificar los detalles del usuario' (Step 1), 'Establecer permisos' (Step 2), and 'Revisar y crear' (Step 3). The main content area is titled 'Detalles del usuario' and contains a form for 'Nombre de usuario' (Username). Below the username field, there is a checkbox for 'Proporcionar acceso de usuario a la consola de administración de AWS: opcional' (Provide user access to the AWS Management Console: optional). A note below this checkbox states: 'Si proporciona acceso a la consola a una persona, se trata de un [perfil de usuario recomendado](#) para administrar su acceso de IAM Identity Center.' There is also a blue information box that says: '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](#)'. At the bottom right, there are two buttons: 'Cancelar' (Cancel) and 'Siguiente' (Next).

STEP 13

Check on

The screenshot shows the AWS IAM console interface for managing user groups. The page title is 'Grupos de usuarios (1/2)'. At the top, there are three informational boxes: 'Agregar usuario al grupo' (Add user to group), 'Copiar permisos' (Copy permissions), and 'Adjuntar políticas directamente' (Attach policies directly). Below these boxes is a table titled 'Grupos de usuarios (1/2)' with a search bar and a 'Crear un grupo' button. The table has columns for 'Nombre del grupo' (Group name), 'Usuarios' (Users), 'Políticas adjuntas' (Attached policies), and 'Creado' (Created). There are two rows in the table: one for 'AmazonS3Access' with 2 users, and another for 'AmazonS3Access' with 1 user. Below the table, there is a section titled 'Límite de permisos' (Permission limit) with a note about the maximum number of permissions per user. At the bottom right, there are three buttons: 'Cancelar' (Cancel), 'Anterior' (Previous), and 'Siguiente' (Next).

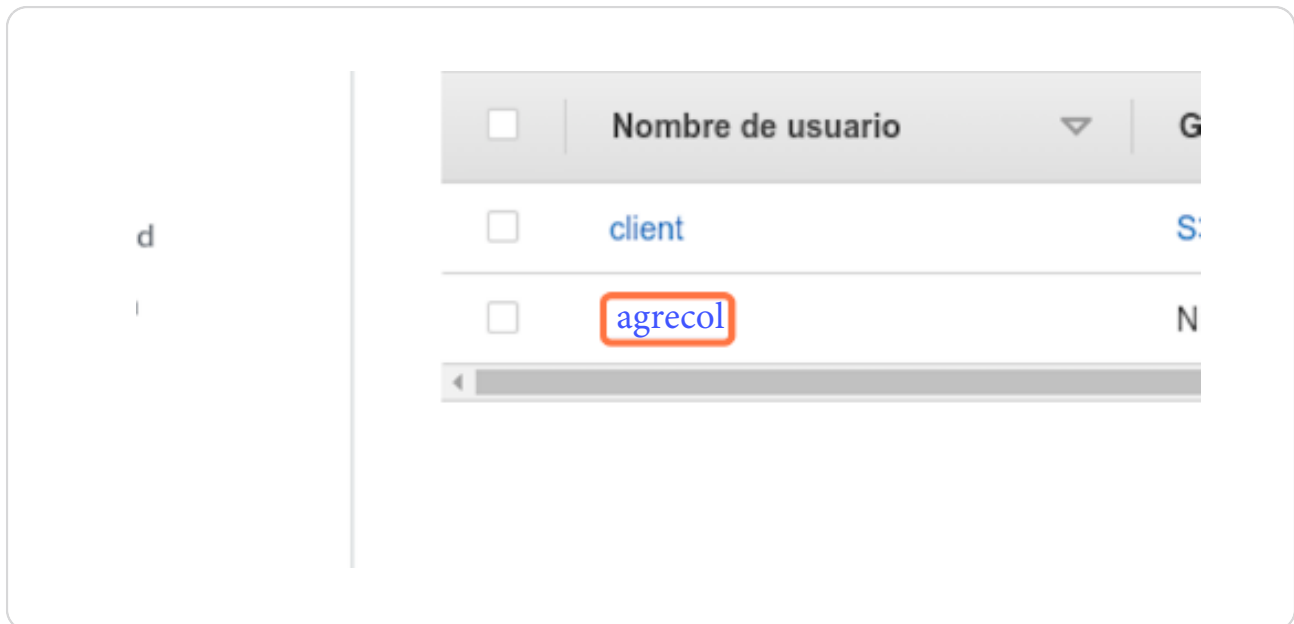
STEP 14

Click on **Siguiente**



STEP 15

Click on agrecol



STEP 16

Click on Credenciales de seguridad

073897009980:user/ , 22:07 (UTC-04:00)	Último inicio de sesión en la consola -	Clave de acceso No habilitado
---	--	----------------------------------

Grupos (1)


Etiquetas

Credenciales de seguridad

Access Advisor

Permisos (1)

definen mediante políticas asociadas al usuario directamente o a través de grupos.



Eliminar

Todos los tipos ▼

STEP 17

Click on Crear clave de acceso

Sin claves de acceso

Recomendada, evite el uso de credenciales a largo plazo, como las claves de acceso. En su lugar, utilice credenciales temporales. Proporcionen credenciales a corto plazo. [Más información](#)

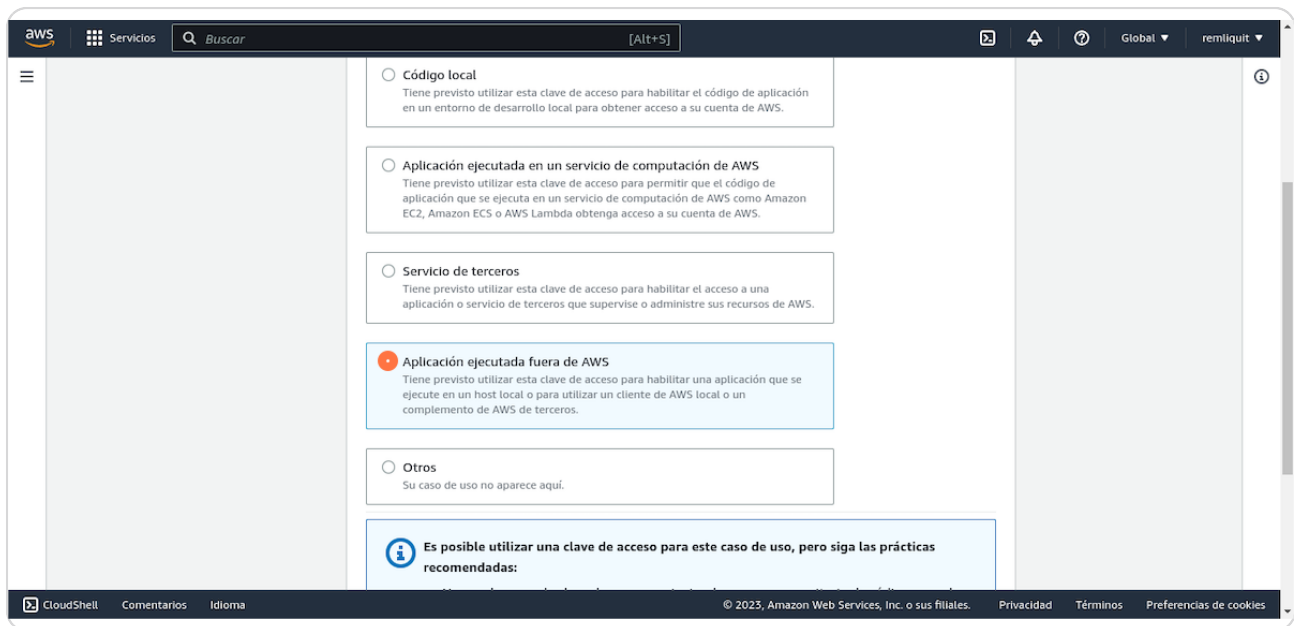
Crear clave de acceso

Permisos para AWS CodeCommit (0)

© 2023, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. [Privacidad](#)

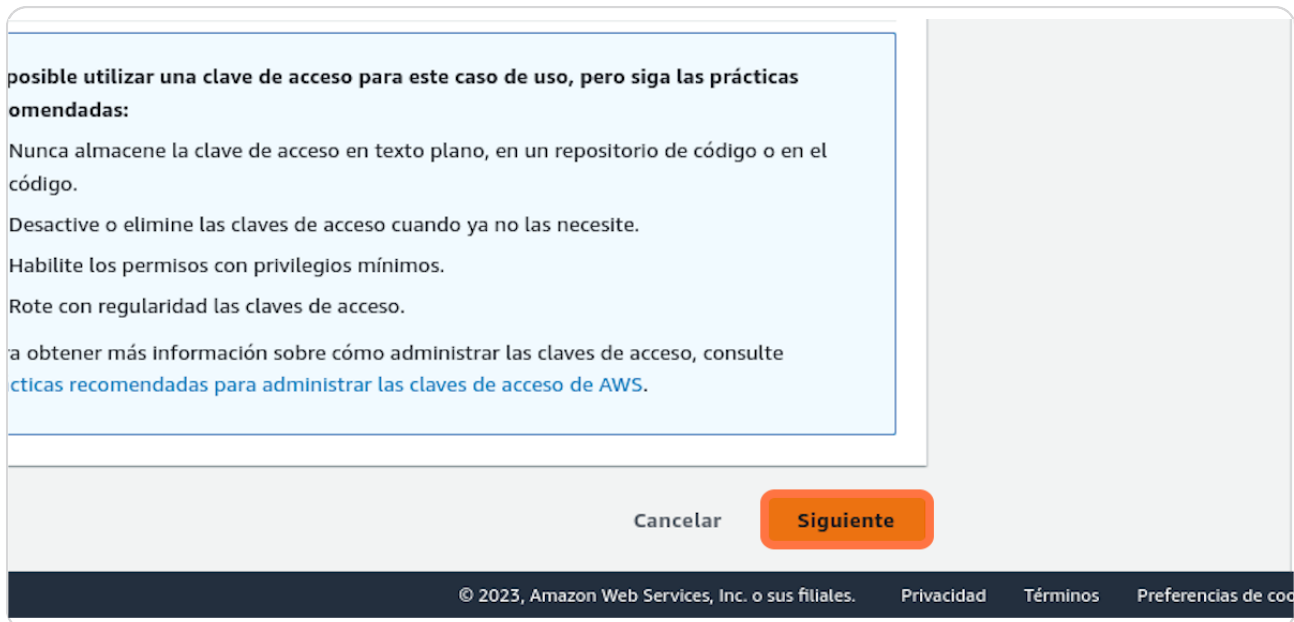
STEP 18

Select "APP_OUTSIDE_AWS"



STEP 19

Click on Siguiente



STEP 20

Click on Crear clave de acceso

Establecer el valor de etiqueta de descripción - *opcional*

La descripción de esta clave de acceso se adjuntará a este usuario como una etiqueta y se mostrará junto con la clave de acceso.

Valor de etiqueta de descripción

Describe el objetivo de esta clave de acceso y dónde se utilizará. Una buena descripción lo ayudará a rotar esta clave de acceso con confianza más adelante.

Máximo de 256 caracteres. Los caracteres permitidos son letras, números, espacios representables en UTF-8 y: _ ! ' * - @

CancelarAnteriorCrear clave de acceso

STEP 21

Click on table

da

ento en el que se puede ver o descargar la clave de acceso secreta. No podrá recuperarla posteriormente. Sin embargo, puede crear una nueva clave de acceso e



lave de

e etiqueta

acceso

Clave de acceso

Si pierde u olvida la clave de acceso secreta, no podrá recuperarla. En su lugar, cree una nueva clave de acceso y deje inactiva la antigua.

Clave de acceso	Clave de acceso secreta
 AKIARCNE24M6JMURB2OJ	 ***** Mostrar

Prácticas recomendadas para la clave de acceso

- Nunca almacene la clave de acceso en texto plano, en un repositorio de código o en el código.
- Desactive o elimine la clave de acceso cuando ya no sea necesaria.
- Habilite los permisos con privilegios mínimos.
- Rota con regularidad las claves de acceso.

STEP 22

Click on Descargar archivo.csv

so en texto plano, en un repositorio de código o en el código.
cceso cuando ya no sea necesaria.
gios mínimos.
le acceso.
e cómo administrar las claves de acceso, consulte [Prácticas
claves de acceso de AWS](#).

Descargar archivo.csv **Listo**

© 2023, Amazon Web Services, Inc. o sus filiales. [Privacidad](#) [Término](#)

Tango

Never miss a step again. Visit [Tango.us](https://tango.us)