

AMAZON AWS

CREACION DE CUENTA

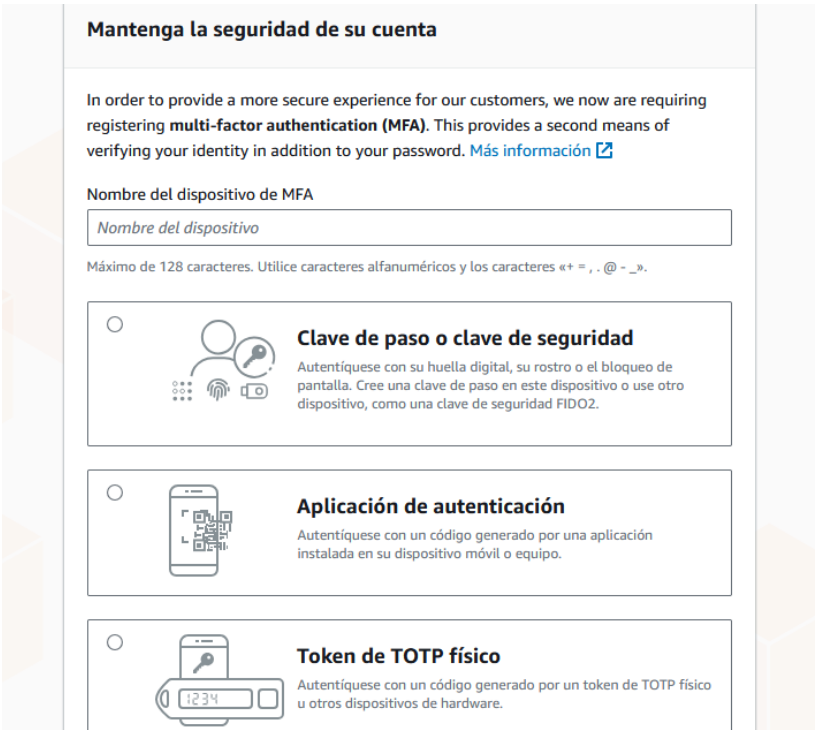
Link de registro: https://signin.aws.amazon.com/signup?request_type=register



DESPUES DE UN TIEMPO (35 días) PIDE UN SEGUNDO REGISTRO DE VALIDACION PARA INGRESAR MOSTRANDO LA SIGUIENTE PANTALLA

La autenticación multifactor (MFA) de AWS

Para brindar una experiencia más segura a nuestros clientes, ahora requerimos el registro de la autenticación multifactor (MFA). Esto proporciona un segundo método para verificar su identidad, además de su contraseña.



¿En qué consiste la MFA (autenticación multifactor)?

Documentación: <https://aws.amazon.com/es/what-is/mfa/>

La autenticación multifactor (MFA) es un proceso de registro en varios pasos que requiere que los usuarios ingresen algo más de información que simplemente una contraseña. Por ejemplo, junto con la contraseña, los usuarios deberán ingresar un código que se envía a su correo electrónico, responder a una pregunta secreta o escanear una huella dactilar. Una segunda forma de autenticación puede ayudar a evitar el acceso no autorizado a una cuenta si la contraseña del sistema se ha visto expuesta.

¿Cuáles son los beneficios de la autenticación multifactor?

Reduce el riesgo de seguridad

La autenticación multifactor reduce los riesgos derivados de errores humanos, contraseñas extraviadas y dispositivos perdidos.

Permite iniciativas digitales

Las organizaciones pueden llevar a cabo iniciativas digitales con confianza. Las empresas utilizan autenticación multifactor para ayudar a proteger los datos de la organización y de los usuarios, de modo que puedan realizar interacciones y transacciones en línea de manera segura.

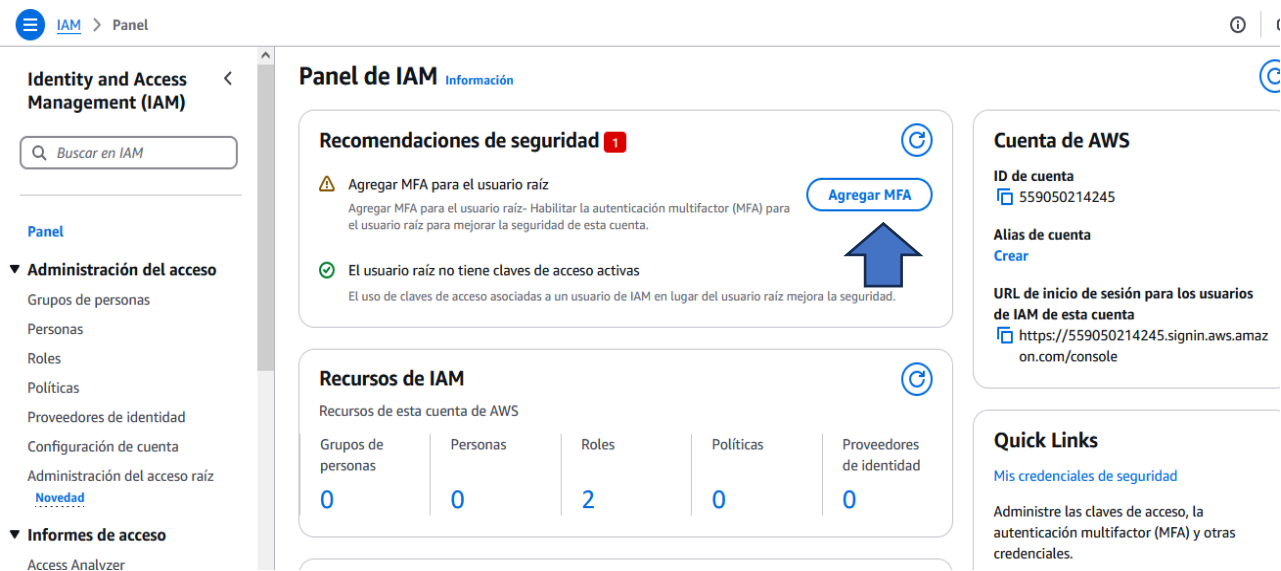
Mejora la respuesta de seguridad

Las compañías pueden configurar un sistema de autenticación multifactor para enviar de manera activa una alerta en cuanto se detecten intentos de inicio de sesión sospechosos. Esto ayuda tanto a compañías como a individuos a responder más rápido a ciberataques, lo que reduce cualquier daño potencial.

PARA CREAR EL FMA ENTRAMOS A LA SIUIENTE PANTALLA (Agregar MFA)

ANTES DE CREAR EL MFA DEEBMOS TENER INSTALADO EN NUESTRO CELULAR LA APLICACIÓN AUTHY DESDE DONDE VAMOS A ADMINISTRAR NUESTROS ODIGOS DE ACCESO DE AUTENTICACION.

Link de acceso: <https://us-east-1.console.aws.amazon.com/iam/home?region=us-east-1#/home>



Y DAR CLIC EN AGREGAR MFA.

NOS APARECE LA SIGUIENTE PANTALLA, LA CUAL NOS OFRECE 3 FORMS DE CONFIGURAR NUESTRO FMA, VAMOS A SELECCIONAR LA SEGUNDA OPCION

“Aplicación con autenticador” DAMOS CLIC EN ESTA OPCION



AHORA NOS PIDE UN SCANEO DE CODIGO, DAMOS CLIC EN EL PASO 2 PARA QUE NOS MUESTRE O GENERE EL CODIGO QR QUE TENEMOS QUE LEER CON NUESTRO CELULAR.



DAMOS CLIC EN MOSTRAR CODIGO QR Y NOS APARECE



DEBES TENER INSTADO EL PROGRAMA AUTHY EN TU CELULAR LO PUEDES DESCARGAR DESDE PLAY STORE.



ESTE CODIGO QR LO LEEMOS CON LA APLICACIÓN AUTHY PRESIONANDO EL SIGNO + Y SE CREA EL BOTON AWS Amazon.

ESPERAMOS QUE MUESTRE LOS CODIGO DE AUTENTICACION DE 6 DIGITOS, INGRESAMOS EL PRIMERO QUE MUESTRE Y DESPUES EL SEGUNDO CODIGO Y DAMOS CLIC EN SIGUIENTE.

LOS CODIGOS GENERADOS POR AUTHY LOS INGRESAMOS EN LA PARTE DE ABAJO

3

Escriba dos códigos MFA consecutivos a continuación

Ingrese un código de su aplicación virtual a continuación

Código de MFA 1

Espere 30 segundos e introduzca una segunda entrada de código.

Código de MFA 2

Cancelar

Anterior

Agregar MFA

DAMOS CLIC EN Agregar MFA
Y NOS MUESTRA LA PANTALLA CON NUESTRAS CREDENCIALES DE SEGURIDAD.

IAM

Credenciales de seguridad

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

Mis credenciales de seguridad

Root user

Información

El usuario raíz tiene acceso a todos los recursos de AWS de esta cuenta y le recomendamos que haga lo siguiente [prácticas recomendadas](#). Para obtener más información sobre los tipos de credenciales de AWS y cómo se usan, consulte [Credenciales de seguridad de AWS](#) en la referencia general de AWS

Detalles de la cuenta

Nombre de cuenta

Capitacionlv

ID de la cuenta de AWS

Editar el nombre de cuenta, el correo electrónico y la contraseña

Dirección de correo electrónico

capitacionleonardov@gmail.com

ID de persona canónico

7e649be35156db7e8d0c4e71f

Autenticación multifactor (MFA) (1)

Eliminar

Volver a sincronizar

Asignar dispositivo MFA

Utilice MFA para aumentar la seguridad del entorno de AWS. Para iniciar sesión con MFA, se requiere un código de autenticación de un dispositivo MFA. Cada persona puede tener un máximo de 8 dispositivos MFA asignados. [Más información](#)

Tipo	Identificador	Certificaciones	Creada el
<input type="radio"/> Virtual	am:aws:iam::55905021424	No aplicable	Wed Apr 09 2025