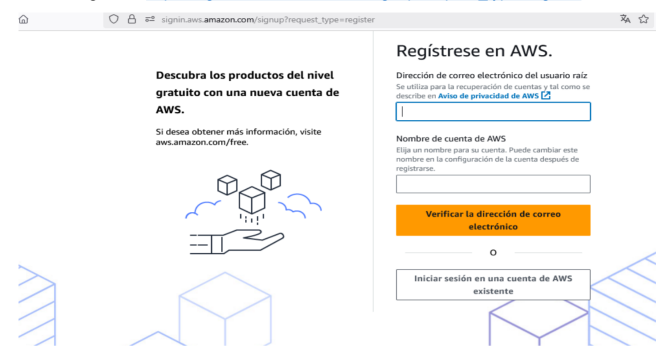
AMAZON AWS

CREACION DE CUENTA

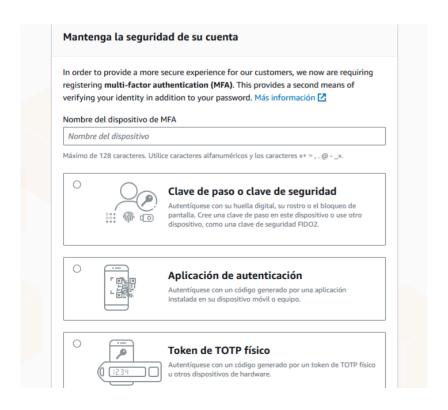
Link de registro: https://signin.aws.amazon.com/signup?request-type=register

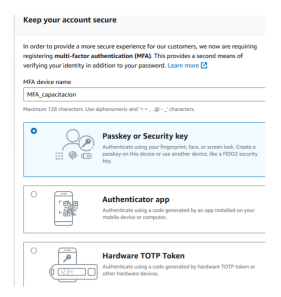


DESPUES DE UN TIEMPO (35 días) PIDE UN SEGUNDO REGISTRO DE VALIDACION PARA INGRESAR MOSTRANDO LA SIGUIENTE PANTALLA

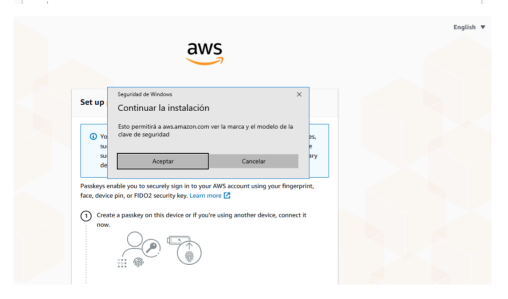
La autenticación multifactor (MFA) de AWS

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.

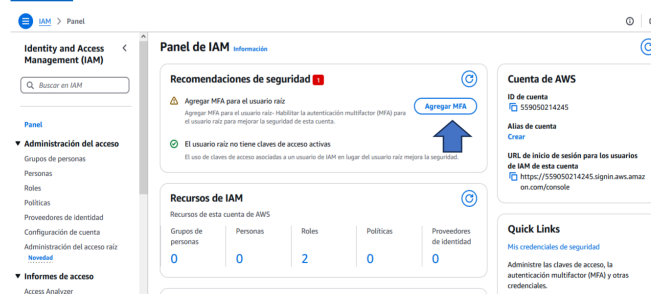
Mejora la respuesta de seguridad

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.

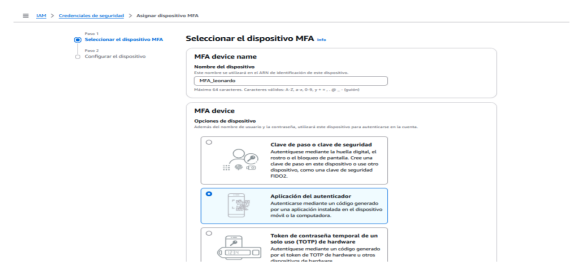
Link de acceso: https://us-east-1.console.aws.amazon.com/iam/home?region=us-east-1#/home



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



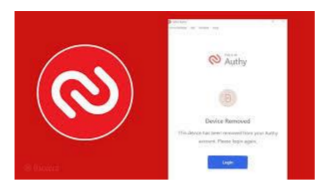
AHORA NOS PIDE UN SCANEO DE CODIGO, DAMOS CLIC EN EL PASO 2 PARA QUE NOS MUESTRE O GENERE EL CODIGO QR QUE TENEMOS QUE LEER CON NUESTRO CELULAR.



DAMOS CLIC EN MOSTRAR CODIGO QR Y NOS APARECE



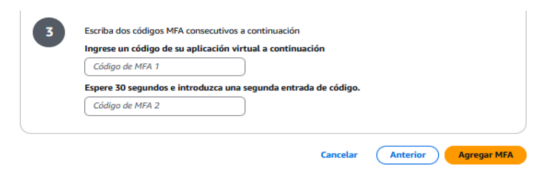
DEBES TENER INSTADO EL PROGRAMA AUTHY EN TU CELULAR LO PUEDES DESCARGAR DESDE PLAY STORE.



ESTE CODIGO QR LO LEEMOS CON LA APLICACIÓN AUTHY PRESIONANDO EL SIGNO + Y SE CREO 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



DAMOS CLIC EN Agregar MFA

Y NOS MUESTRA LA PANTALLA CON NUESTRAS CREDENCIALES DE SEGURIDAD.

