



# Authomize

Plataforma de detección y respuesta de amenazas de identidad (ITDR) que protege a los entornos empresariales.



## CARACTERÍSTICAS CLAVE

- 1. Detecta y detiene la toma de cuentas**
  - a) Mitiga ataques de MFA y configuraciones incorrectas.
  - b) Obtiene una visibilidad de identidad unificada del acceso real.
  - c) Acelera la investigación, priorización y respuesta del equipo SOC.
- 2. Prevenir escaladas de privilegios**
  - a) Ajusta los permisos en IaaS, SaaS y IdP/SSO (CIEM).
  - b) Controla administradores ocultos y encadenamiento de roles.
- 3. Ahorre tiempo y costos en la preparación de auditorías**
  - a) Automatiza la remediación y respuesta.
  - b) Automatiza revisiones de acceso de usuario.
  - c) Supervisa y corrige violaciones de manera continua.



## ¿POR QUÉ AUTHOMIZE?

Authomize es la elección lógica para tu seguridad y protección de identidad. Ofrece una **defensa completa contra amenazas** relacionadas con la toma de cuentas y el acceso privilegiado. Además, **enriquece tu contexto de identidad** con inteligencia **basada en aprendizaje automático** para una toma de decisiones más informada. Por último, te brinda una **visibilidad unificada** y detallada.

Con Authomize, su seguridad y tranquilidad están aseguradas.

## PRODUCTOS

- 1. Detección y Respuesta a Amenazas de Identidad** (Identity Threat Detection and Response - ITDR)
- 2. Identidad y Acceso Seguro en la Nube** (Secure Cloud Identity and Access)
- 3. Protección de Infraestructura de Identidad** (Secure your Identity Infrastructure)
- 4. Cumplimiento Continuo** (Continuous Compliance)
- 5. Visibilidad de Identidad** (Identity Visibility)

Authomize regresa el poder a los equipos de seguridad con una visibilidad de identidad inigualable y una inteligencia de amenazas, y ayuda a reducir costos con remedios y respuestas automatizados y revisiones de acceso de usuario automatizadas.

**¡Explora nuestra gama completa de productos y descubre cómo Authomize puede llevar la seguridad de tu organización al siguiente nivel!**