



# IA generativa: uso seguro reduciendo los riesgos de los datos

Zscaler proporciona visibilidad y control sobre la IA generativa, lo que permite a las organizaciones avanzar en la innovación impulsada por la IA, al tiempo que protegen los datos confidenciales.

## Los riesgos y beneficios de la IA generativa

Las herramientas de IA están surgiendo como la nueva frontera de la productividad en muchas organizaciones. Sin embargo, presentan riesgos para los datos confidenciales que pueden quedar expuestos por un uso inadecuado. Con Zscaler, las organizaciones pueden adaptar el uso de aplicaciones de IA particulares para su organización, al tiempo que se aseguran de tener una protección de datos completa y una visibilidad total del uso.

### Cuestiones de seguridad para la IA generativa

- ¿Quién utiliza las aplicaciones de IA?
- ¿Puede controlar el acceso, hasta el usuario?
- ¿Tiene control granular sobre aplicaciones específicas?
- ¿Cuáles son los niveles de riesgo de las aplicaciones de IA?
- ¿Puede proteger los datos confidenciales de las aplicaciones de IA?
- ¿Puede auditar las consultas a la IA en toda la organización?

## Capacidades clave



### Controles de uso basados en el riesgo de la IA

Permita el uso solo de las aplicaciones de IA adecuadas, basadas en el riesgo, con controles de uso granulares, hasta los equipos y usuarios individuales.



### Visibilidad de la IA

Comprenda quién está utilizando la IA en toda la organización mientras obtiene una visibilidad completa de todas las indicaciones y consultas en ChatGPT.



### Protección de datos para IA

Evite posibles fugas de datos a través de aplicaciones de IA con una DLP completa que proteja los datos contra la filtración en las solicitudes de IA



### Evite las acciones peligrosas

Incorpore medidas de seguridad adicionales, como el aislamiento del navegador para impedir la carga, descarga y uso del portapapeles; evite la filtración de grandes cantidades de datos potencialmente confidenciales en las solicitudes.

## Ventajas principales



### Impulse la innovación con la IA

Utilice la IA con confianza para potenciar los equipos y la innovación.



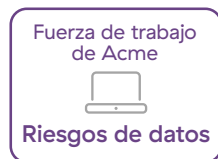
### Dimensione el uso de la IA y su riesgo

Gestione el riesgo y los gastos permitiendo solo las aplicaciones de IA adecuadas que tengan sentido para la organización con el fin de reducir el riesgo y los gastos.



### Perspectivas en curso de la IA

Con una visibilidad continua del uso y las indicaciones, las organizaciones pueden comprender, controlar y perfeccionar continuamente el uso y la actividad de la IA.



**Código fuente interno**

**Creación de contenido confidencial**

**Análisis confidencial**

### Control de acceso

Política de filtración de URL  
Control de la aplicación en la nube  
Navegación segura (aislamiento)

### Detenga la pérdida de datos

Inspección de DLP en línea



### Visibilidad de la IA

Información sobre el uso de la App (ZIA)  
Violaciones de la política (DLP)

### Registros SIEM

Streaming analógico de Zscaler

Con Zscaler, las organizaciones pueden optimizar todos los controles de seguridad y datos de la IA Generativa en una plataforma unificada.

Además de asegurar el uso de la IA, Zscaler también lleva años apostando por la IA para obtener resultados de seguridad más positivos para los equipos de TI y de seguridad.



#### Segmentación basada en IA

Minimice la superficie de ataque interna con segmentos de aplicación identificados automáticamente para crear las políticas de acceso Zero Trust adecuadas para reducir el riesgo de seguridad.



#### Protección de datos rápida

Proteja los datos inmediatamente con la clasificación automática de datos basada en ML (sin necesidad de configuración) para acelerar sus programas de protección de datos.



#### Análisis de la causa raíz impulsado por la IA

Identifique las causas raíz de las malas experiencias 180 veces más rápido para ayudar a los usuarios a volver al trabajo en cuestión de segundos, acelerar el MTTR y aliviar al departamento de TI de la tediosa resolución de problemas y el análisis.



#### Veredictos sobre el " sandboxing " impulsado por la IA

Evite las infecciones del paciente 0 con una IA que detecta al instante si un nuevo archivo es malicioso sin permitir su entrada en la organización a la espera de un veredicto del sandbox.



Experience your world, secured.™

#### Acerca de Zscaler

Zscaler (NASDAQ: ZS) acelera la transformación digital para que los clientes puedan ser más ágiles, eficientes, fuertes y seguros. Zscaler Zero Trust Exchange protege a miles de clientes de ciberataques y pérdida de datos al conectar de manera segura usuarios, dispositivos y aplicaciones en cualquier ubicación. Distribuido en más de 150 centros de datos en todo el mundo, Zero Trust Exchange basado en SSE es la plataforma de seguridad en la nube en línea más grande del mundo. Obtenga más información en [zscaler.com.mx](https://zscaler.com.mx) o siganos en Twitter @zscaler.

© 2023 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™ y ZPA™ y otras marcas comerciales listadas en [zscaler.com.mx/legal/trademarks](https://zscaler.com.mx/legal/trademarks) son (i) marcas comerciales o marcas de servicio registradas o (ii) marcas comerciales o marcas de servicio de Zscaler, Inc. en los Estados Unidos y/u otros países. Toda otra marca comercial es propiedad de su respectivo propietario.