



# IA generativa: uso seguro al mismo tiempo que se reducen los riesgos para los datos

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

## Los riesgos y las recompensas de la IA generativa

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

### Problemas de seguridad de la IA generativa

- ¿Quién utiliza las aplicaciones de IA?
- ¿Se puede controlar el acceso hasta el nivel del 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?
- ¿Se pueden 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 exclusivamente de las aplicaciones de IA adecuadas, basadas en el riesgo, con controles de uso granulares, hasta llegar a 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 filtraciones de datos a través de aplicaciones de IA con DLP completo que protege los datos de filtraciones de solicitudes de IA



### Prevención de acciones arriesgadas

Incorpore medidas de seguridad adicionales, como el aislamiento del navegador, para evitar la carga y descarga de datos y el uso del porta-papeles, evitando la filtración de grandes cantidades de datos potencialmente confidenciales en las indicaciones.

## Principales beneficios



### Impulse innovación con IA

Utilice la IA con confianza para empoderar a los equipos y fomentar la innovación.



### Dimensione correctamente el uso de la IA y sus riesgos

Gestione el riesgo y los gastos permitiendo sólo las aplicaciones de IA adecuadas que tengan sentido para la organización por menos riesgo y gasto.



### Información continua de IA

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



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

Además de asegurar el uso de la IA, Zscaler también ha recurrido a la IA durante años para ofrecer resultados de seguridad más positivos para equipos de TI y de seguridad.



#### Segmentación basada en IA

Minimice la superficie de ataque interna con segmentos de aplicación identificados automáticamente a fin de crear las políticas de acceso de confianza cero adecuadas para reducir el riesgo de seguridad.



#### Protección de datos rápida

Proteja los datos de inmediato con la clasificación automática de datos basada en ML, sin necesidad de configuraciones, para acelerar sus programas de protección de datos.



#### Análisis de causa raíz impulsado por IA

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



#### Conclusiones sobre sandboxing impulsado por la IA

Evite las infecciones del paciente 0 con la IA que sabe al instante si un nuevo archivo es malicioso sin necesidad de permitirle entrar en una organización mientras espera las conclusiones sobre el sandbox.



Experience your world, secured.™

#### Acerca de Zscaler

Zscaler (NASDAQ: ZS) acelera la transformación digital para que los clientes puedan ser más ágiles, eficientes, resistentes y seguros. Zscaler Zero Trust Exchange protege a miles de clientes de los ciberataques y la pérdida de datos mediante la conexión segura de usuarios, dispositivos y aplicaciones en cualquier lugar. Distribuido en más de 150 centros de datos en todo el mundo, Zero Trust Exchange basada en SSE es la mayor plataforma de seguridad en la nube en línea del mundo. Obtenga más información en [zscaler.es](https://zscaler.es) o síganos en Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

© 2023 Zscaler, Inc. Todos los derechos reservados. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, ZPA™ y otras marcas comerciales que aparecen en [zscaler.es/legal/trademarks](https://zscaler.es/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/o en otros países. Cualquier otra marca comercial es propiedad de sus respectivos propietarios.