



# IA generativa: uso seguro e redução dos riscos de dados

A Zscaler fornece visibilidade e controle sobre a IA generativa, permitindo que as organizações avancem com a inovação desencadeada pela IA, ao mesmo tempo em que protegem dados sigilosos.

## Os riscos e as recompensas da IA generativa

As ferramentas de IA estão surgindo como a próxima fronteira de produtividade em muitas empresas. No entanto, elas apresentam riscos para dados sigilosos que podem ser expostos por meio do uso inadequado. Com a Zscaler, as organizações podem personalizar o uso de um aplicativo de IA específico para a organização e, ao mesmo tempo, garantir a proteção completa dos dados e a visibilidade total do uso.

### Preocupações de segurança para a IA generativa

- Quem usa os aplicativos de IA?
- É possível controlar o acesso individual?
- Você tem controle granular sobre aplicativos específicos?
- Quais são os níveis de risco dos aplicativos de IA?
- É possível proteger dados sigilosos dos aplicativos de IA?
- É possível auditar consultas de IA em toda a organização?

## Principais recursos



### Controles de uso baseados em risco de IA

Permita o uso apenas de aplicativos de IA apropriados, baseado nos riscos, com controles de uso granulares, até equipes e usuários individuais.



### Visibilidade da IA

Entenda quem está usando a IA em toda a organização e obtenha visibilidade total de todos os prompts e consultas no ChatGPT.



### Proteção de dados para IA

Evite possíveis vazamentos de dados por meio de aplicativos de IA com DLP completo, protegendo os dados contra exfiltração em prompts de IA



### Evite ações de risco

Incorpore medidas de segurança adicionais, como o isolamento do navegador, para evitar uploads e downloads de dados e uso da área de transferência; evitando a exfiltração de grandes quantidades de dados possivelmente sigilosos em prompts.

## Principais benefícios



### Estimule a inovação com IA

Use a IA com confiança para capacitar as equipes e promover a inovação.



### Dimensione o uso da IA e seus riscos

Gerencie os riscos e as despesas permitindo apenas aplicativos de IA adequados e que façam sentido para a organização, com menos riscos e despesas.



### Informações contínuas sobre IA

Com visibilidade contínua do uso e dos prompts, as organizações podem entender, controlar e refinar continuamente o uso e as atividades da IA.



Código-fonte interno



Criação de conteúdo sigiloso



Análise sensível

### Controle de acesso

Política de filtragem de URLs  
Controle do aplicativo na nuvem  
Navegação segura (isolamento)

### Impedir a perda de dados

Inspeção de DLP integrada

Zero Trust Exchange



GenAI

### Visibilidade da IA

Detalhes de uso do aplicativo (ZIA)  
Violações de política (DLP)

### Registro em log do SIEM

Zscaler Nanolog Streaming

Com a Zscaler, as organizações podem simplificar todos os controles de segurança e dados da IA generativa em uma plataforma unificada.

Além de proteger o uso da IA, a Zscaler também tem recorrido à IA há anos para oferecer resultados de segurança mais positivos para as equipes de TI e de segurança.



#### Segmentação baseada em IA

Minimize a superfície de ataque interna com application segments identificados automaticamente para criar as políticas de acesso zero trust corretas e reduzir os riscos de segurança.



#### Rapidez na proteção de dados

Proteja os dados imediatamente com a classificação automática de dados baseada em ML, sem necessidade de configuração, para acelerar seus programas de proteção de dados.



#### Análise de causa-raiz baseada em IA

Identifique as causas-raiz de experiências ruins 180 vezes mais rápido para ajudar os usuários a voltarem ao trabalho em segundos, acelerar o MTTR e liberar a TI de demoradas soluções de problemas e análises.



#### Veredictos de sandbox baseados em IA

Evite infecções de paciente zero com uma IA que sabe instantaneamente se um novo arquivo é malicioso, sem permitir que ele entre em uma organização enquanto aguarda um veredicto da sandbox.



Experience your world, secured.™

#### Sobre a Zscaler

A Zscaler (NASDAQ: ZS) acelera a transformação digital para que seus clientes possam ter mais agilidade, eficiência, resiliência e segurança. A solução Zscaler Zero Trust Exchange protege milhares de clientes contra ataques cibernéticos e perda de dados, conectando com segurança usuários, dispositivos e aplicativos em qualquer local. Distribuída em mais de 150 data centers globalmente, a Zero Trust Exchange baseada em SSE é a maior plataforma integrada de segurança na nuvem do mundo. Saiba mais em [zscaler.com.br](https://zscaler.com.br) ou siga-nos no Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

©2023 Zscaler, Inc. Todos os direitos reservados. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, ZPA™ e outras marcas registradas listadas em [zscaler.com.br/legal/trademarks](https://zscaler.com.br/legal/trademarks) são (i) marcas registradas ou marcas de serviço, ou (ii) marcas comerciais ou marcas de serviço da Zscaler, Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários.