

lA 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 do IA2
- 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 lA 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







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 ou siga-nos no Twitter @zscaler.

©2023 Zscaler, Inc. Todos os direitos reservados. Zscaler™s Zero Trust Exchange™s Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, ZPA™ e outras marcas registradas listadas em zscaler.com.br/legal/Trademarks são (I) marcas registradas ou marcas de serviço, ou (ii) marcas comerciais 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.