



# IA générative : sécuriser l'utilisation tout en réduisant les risques liés aux données

Zscaler fournit une visibilité et un contrôle sur l'IA générative permettant aux entreprises d'aller de l'avant grâce à l'innovation induite par l'IA, tout en protégeant les données sensibles.

## Les risques et les avantages de l'IA générative

Les outils d'IA s'imposent comme la prochaine étape de la productivité dans de nombreuses entreprises. Ils présentent toutefois des risques pour les données sensibles qui peuvent être exposées suite à une utilisation inappropriée. Avec Zscaler, les entreprises peuvent adapter l'utilisation d'applications d'IA particulières à leur entreprise tout en garantissant une protection complète des données et une visibilité totale sur l'utilisation.

### Les enjeux de sécurité de l'IA générative

- Qui utilise les applications d'IA ?
- Pouvez-vous contrôler l'accès jusqu'à l'utilisateur ?
- Disposez-vous d'un contrôle granulaire sur des applications spécifiques ?
- Quels sont les niveaux de risque des applications d'IA ?
- Pouvez-vous sécuriser les données sensibles des applications d'IA ?
- Pouvez-vous auditer les requêtes adressées à l'IA dans l'ensemble de l'entreprise ?

## Capacités principales



### Contrôles d'utilisation de l'IA basés sur le risque

Permettez l'utilisation des applications d'IA appropriées en fonction du risque, avec des contrôles d'utilisation granulaires, jusqu'aux équipes et aux utilisateurs individuels.



### Visibilité de l'IA

Comprenez qui utilise l'IA dans l'ensemble de l'entreprise tout en bénéficiant d'une visibilité totale sur toutes les invites et requêtes dans ChatGPT.



### Protection des données pour l'IA

Prévenez les fuites potentielles de données via les applications d'IA grâce à un DLP complet qui protège les données contre l'exfiltration dans les invites de l'IA.



### Prévenir les actions risquées

Intégrez des mesures de sécurité supplémentaires telles que l'isolation du navigateur pour empêcher les téléversements et téléchargements de données, ainsi que l'utilisation du presse-papiers ; empêchez l'exfiltration de grandes quantités de données potentiellement sensibles dans les invites.

## Principaux avantages



### Stimuler l'innovation avec l'IA

Utilisez l'IA en toute confiance pour renforcer les équipes et l'innovation.



### Dimensionner l'utilisation de l'IA et le risque associé

Gérez les risques et les dépenses en autorisant uniquement les applications d'IA appropriées qui ont un sens pour l'entreprise.



### Aperçus continus sur l'IA

Avec une visibilité continue sur l'utilisation et les invites, les entreprises peuvent comprendre, contrôler et affiner en permanence l'utilisation et l'activité de l'IA.



Code source interne



Création de contenu confidentiel



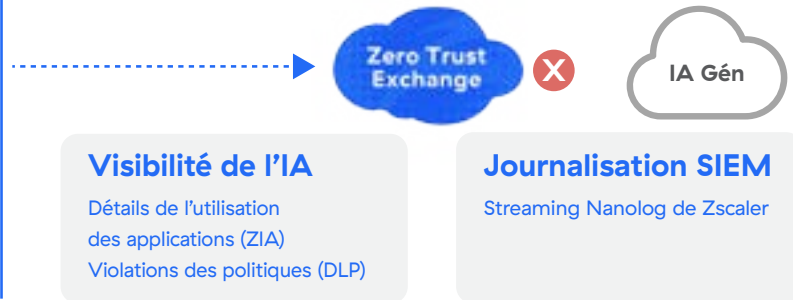
Analyse sensible

### Contrôle de l'accès

Politique de filtrage des URL  
Contrôle des applications cloud  
Navigation sécurisée (isolation)

### Arrêter la perte de données

Inspection DLP inline



### Visibilité de l'IA

Détails de l'utilisation des applications (ZIA)  
Violations des politiques (DLP)

### Journalisation SIEM

Streaming Nanolog de Zscaler

Avec Zscaler, les entreprises peuvent rationaliser tous les contrôles de sécurité et de données de l'IA générative dans une plateforme unifiée.

En plus de sécuriser l'utilisation de l'IA, Zscaler fait également appel à l'IA depuis des années pour fournir des résultats de sécurité plus positifs aux équipes informatiques et de sécurité.



#### Segmentation optimisée par l'IA

Minimisez la surface d'attaque interne avec des segments d'application identifiés automatiquement pour créer les bonnes politiques d'accès Zero Trust et réduire les risques de sécurité.



#### Protection rapide des données

Protégez instantanément les données grâce à une classification automatique des données basée sur l'AA, sans aucune configuration nécessaire, afin d'accélérer vos programmes de protection des données.



#### Analyse des causes profondes optimisée par l'IA

Identifiez les causes profondes des expériences médiocres 180 fois plus vite pour aider les utilisateurs à reprendre leur travail en quelques secondes, accélérer le MTTR et libérer le service informatique d'un dépannage et d'une analyse fastidieux.



#### Verdicts de sandboxing optimisés par l'IA

Évitez les infections du patient zéro grâce à l'IA qui connaît instantanément le caractère malveillant d'un nouveau fichier sans l'autoriser à pénétrer dans une entreprise dans l'attente d'un verdict de sandboxing.



Experience your world, secured.™

#### À propos de Zscaler

Zscaler (NASDAQ : ZS) accélère la transformation digitale et permet à ses clients de gagner en agilité, productivité, résilience et sécurité. La plateforme Zscaler Zero Trust Exchange protège des milliers de clients contre les cyberattaques et les pertes des données, en connectant de manière sécurisée les utilisateurs, les dispositifs et les applications, quel que soit leur emplacement. Distribué dans plus de 150 data centers dans le monde, Zero Trust Exchange, basé sur SASE, constitue la plus grande plateforme de sécurité cloud inline au monde. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [zscaler.fr](https://zscaler.fr) ou suivez-nous sur Twitter [@zscaler](https://twitter.com/zscaler).

©2023 Zscaler, Inc. Tous droits réservés. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, Zscaler Private Access™, ZIA™, ZPA™ et les autres marques commerciales répertoriées sur [zscaler.fr/legal/trademarks](https://zscaler.fr/legal/trademarks) sont soit 1) des marques déposées ou des marques de service, soit 2) des marques déposées ou des marques de service de Zscaler, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.