

Zscaler AI Access Security の概要



概要

AI Access Securityのメリット

シャドーAIの検出
使用中のすべての生成AIアプリを特定し、ユーザー、部門、機密データに関するきめ細かなインサイトを提供

入力プロンプトの把握
ユーザーからAIアプリに送信されたすべてのプロンプトを表示し、環境内でのアプリの使用状況を詳細に理解

データ セキュリティの強化
インラインDLP制御やブラウザー分離によって切り取り、貼り付け、ダウンロードを制御し、AIプロンプトでのデータ流出を防止

許容された範囲での使用
AIプロンプトによるコンテンツ モデレーションを有効にして、AIアプリが安全に使用され、企業ポリシーに準拠していることを確認

生成AIで組織のイノベーションを安全に推進

生成AIツールは生産性とイノベーションを向上させる一方、プロンプトのやり取りによって新たなデータやコンプライアンスのリスクも発生します。従業員が機密情報を誤って共有したり、企業のコンプライアンス ポリシーに違反する形で機密情報を使用したりする可能性があります。

Zscaler Generative AI Securityは、堅牢なセキュリティとデータ保護を確保することで、組織が安全にAIツールを利用できるようにします。Zscalerの包括的なプラットフォームにより、AI関連のあらゆるトランザクションが可視化され、保護と修復が提供されるため、セキュリティを損なうことなくイノベーションを推進できます。

ユース ケース

AIのデータ リスク制御
機密データを損なうことなく、AIアプリケーションを安全かつ生産的に使用

AIの使用傾向の把握
プロンプト レベルの詳細な可視性により、AIアプリケーションとユーザーのやり取りを把握

AIの安全な使用の指導
Zscaler Workflow Automationと組み合わせることで、ユーザーにインシデント違反と生成AIのベスト プラクティスを指導

生成AIのデータ リスク

 内部のソース
コード

 機密性の高い
コンテンツ

 安全でない
コンテンツ

アクセス制御

プロンプトの可視化
プロンプトの可視化と分類

クラウドのアプリ制御
アプリのブロックまたは
ユーザーへの警告

コンテンツ モデレーション
許容された範囲での使用

Zero Trust
Exchange

生成AI

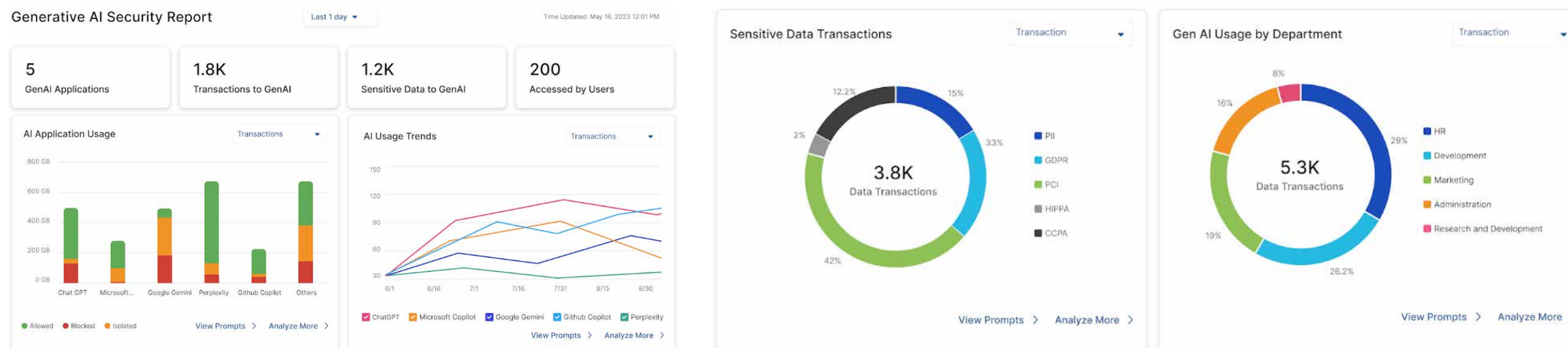
データの 保護

DLPインスペクション
機密データのブロック

ブラウザー分離
アプリとデータの分離

詳細な可視性と制御

すべてのAIアクティビティを完全に可視化し、各ユーザーが入力したプロンプトの完全なログを取得



Prompts

Department = All Application = All Access Type = All Time Frame = Today

Search

User	Department	Application	Prompt	DLP Engine	Location	Date
david.b@zscal...	R&D	Microsoft Co...	Define addition function def addition(number1, number2): result = number1 + number2 print("Addition result:", result)	Source Code	Pune	Nov 23, 2023;
john@infosys...	Customer Supp...	Google Gemini	Please create a customer response email to his request to bill his credit card #	-	Bangalore	Nov 23, 2023;
jessy@sales..	Billing	ChatGPT	Please create an email for customer John Smith with his invoice details provided below	PII	San Jose	Nov 23, 2023;
john@gmail...	Sales	Google Gemini	Please create a customer response email to his request to bill his credit card #	PCI	Bangalore	Nov 23, 2023;

Zscalerについて

Zscaler (NASDAQ: ZS)は、より効率的で、俊敏性や回復性に優れたセキュアなデジタル トランスフォーメーションを加速しています。Zscaler Zero Trust Exchange™プラットフォームは、ユーザー、デバイス、アプリケーションをどこからでも安全に接続させることで、数多くのお客様をサイバー攻撃や情報漏洩から保護しています。世界150拠点以上のデータセンターに分散されたSSEベースのZero Trust Exchange™は、世界最大のインライン型クラウド セキュリティ プラットフォームです。詳細は、zscaler.com/jpをご覧ください。Twitterで@zscalerをフォローしてください。

© 2026 Zscaler, Inc. All rights reserved. Zscaler™およびzscaler.com/jp/legal/trademarksに記載されたその他の商標は、米国および/または各国のZscaler, Inc.における(i)登録商標またはサービス マーク、または(ii)商標またはサービス マークです。その他の商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。

+1 408.533.0288

Zscaler, Inc. (HQ) • 120 Holger Way • San Jose, CA 95134

zscaler.com/jp



Zero Trust
Everywhere