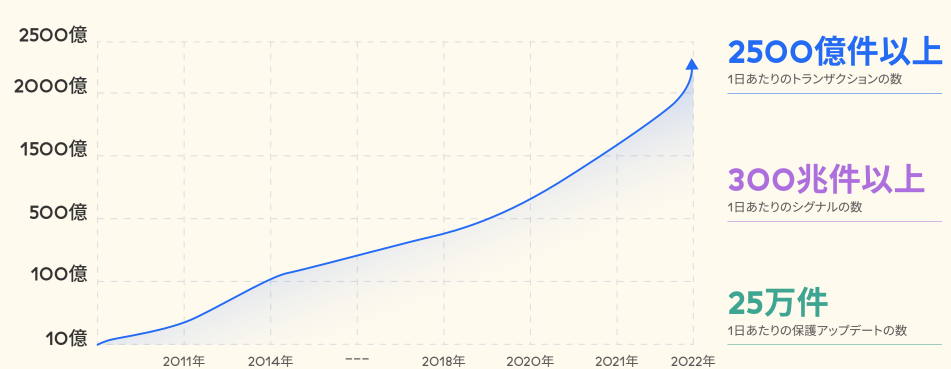


# 世界初かつ唯一の AI活用型SSEプラットフォーム

高度なサイバー脅威や情報漏洩を阻止し、管理の簡素化と 応答の迅速化を実現する新しいAI活用型のイノベーション

## AIには多くの優れたデータが必要

Zscalerは世界最大級のセキュリティー クラウドを活用



## Zscalerはこのようなデータを AI活用型の新しいイノベーションに応用

## ユーザーに向けたAI活用型のゼロトラスト セキュリティー



AI活用型の クラウド ブラウザー分離



AI活用型の フィッシング検出



C2検出



ベースのポリシー



リスク評価



**Zscaler IRIS** 

イノベーション	メリット
AI活用型のクラウド ブラウザー分離	独自の堅牢なAIモデルとワンクリック設定を活用して、リスクが高い、または疑わしいWebサイトを自動的に識別し、分離します。
AI活用型のフィッシング検出	AIベースの高度な検出機能により、ゼロ号患者のフィッシング ページをインラインで検出してブロックします。
AI活用型のC2検出	高度な回避の手口を含む、これまでにないボットネットからの攻撃をインラインで特定して阻止します。
動的なリスクベースのポリシー	ユーザー、デバイス、アプリケーション、コンテンツの継続的な分析によってリスク ベースの動的なポリシーを強化し、アクティブな攻撃を阻止して将来を見据えた保 護を実現します。
サイバーリスク評価	統合されたベスト プラクティス推奨事項を用いて、設定に基づいて組織のリスクを 自動的に特定し、セキュリティー ポスチャーを改善します。
Zscaler IRIS	脅威スコア、影響を受けたアセット、深刻度などに関するインサイトを活用することで、 コンテキスト化および相関化されたアラートを取得し、応答時間を大幅に改善します。

# 1日あたりに発見される新しいボットネットの数

100件以上

詳細を見る

AI活用型の次世代ZTNA



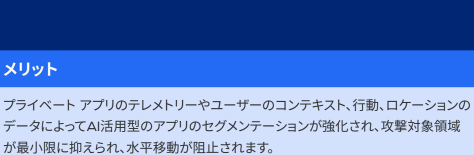
イノベーション









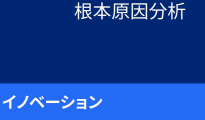


プライベート アプリ分離

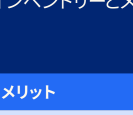
プライベート アプリ保護	業界唯一のZTNA用のインライン検査と防御機能により、一般的なWeb攻撃を検知して阻止します。
攻撃者へのデセプション	デセプション テクノロジーを統合した唯一のゼロトラスト プラットフォームを活用することで、従来型の防御を迂回する高度な脅威を検知し、防ぐことができます。
特権リモートアクセス	RDPおよびSSHを介した非管理対象デバイス上の特権ユーザーが、IoTやOTに安全かつ直接アクセス可能となります。
プライベート アプリ分離	非管理対象デバイス向けの統合されたクラウド ブラウザー分離により、脆弱なクライアントや感染したエンドポイントを通じて機密データを失うリスクを排除します。
詳細を見る	

# AI活用型のデジタル エクスペリエンス モニタリング

### AI活用型の ソフトウェア インベントリーとメトリック 堅牢なAPI統合



AI活用型の根本原因分析





パフォーマンス問題の根本原因を自動的に分離します。これにより、トラブルシュー ティングの時間を短縮し、責任追及のタスクを排除し、ユーザーがより迅速に作業を

000

	再開できるようにします。
対応に関する専門的なガイダンス	ソフトウェアのポートフォリオと、組織全体および各デバイス内に導入されているバージョンを完全に把握できます。リモートで接続することなく、エンドユーザー デバイス の問題を迅速にトラブルシューティングして修正し、コンプライアンスを維持します。
堅牢なAPI統合	ZDXのデジタル エクスペリエンスのインサイトをServiceNowなどの一般的なITSM ツールと統合することで、より多くのインサイトを得つつ、修復ワークフローを始動させます。
	詳細を見る

# AIが組織にもたらすメリット

高度なサイバー攻撃と情報漏洩を インラインで検出して防止

管理を簡素化して 時間を節約

調査と対応を加速