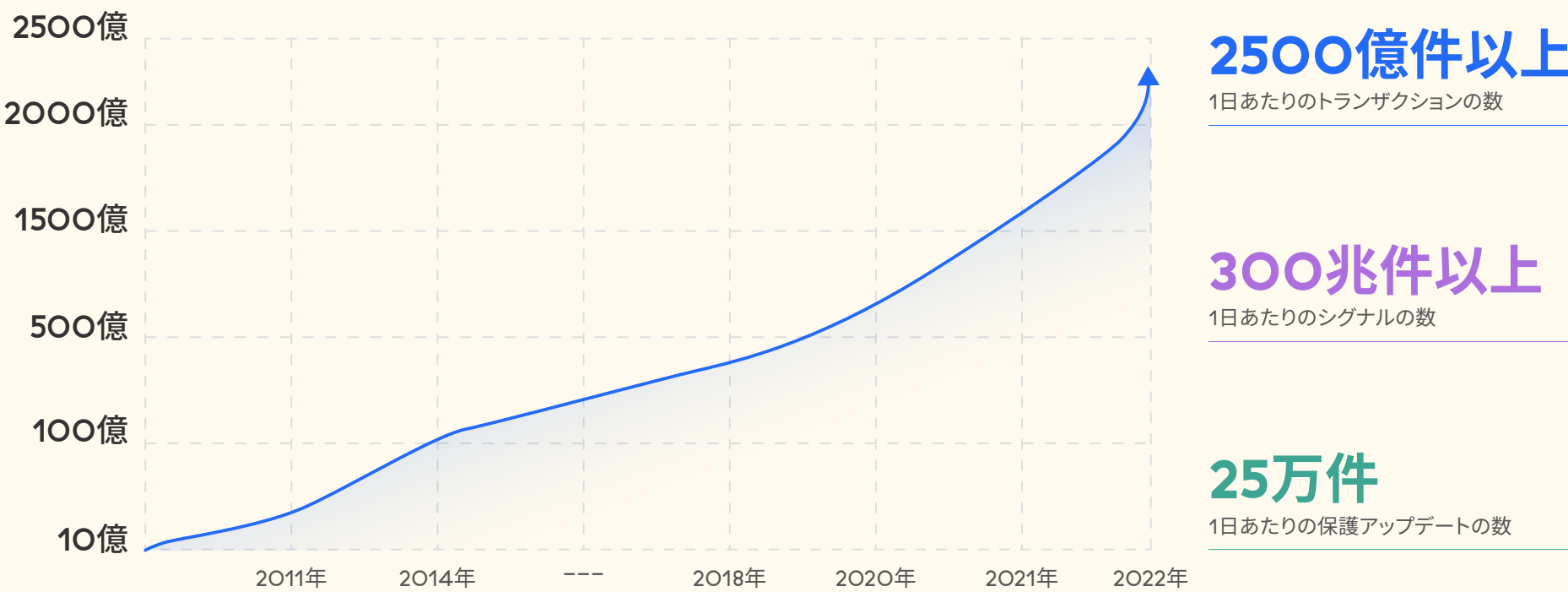


世界初かつ唯一の AI活用型SSEプラットフォーム

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
- AI活用型のC2検出
- 動的なリスクベースのポリシー
- サイバーリスク評価
- 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。

100件以上

1日あたりに発見される新しいボットネットの数

[詳細を見る](#)

AI活用型の次世代ZTNA

- AI活用型のアプリセグメンテーション
- プライベートアプリ保護
- 攻撃者へのデセプション
- 特権リモートアクセス
- プライベートアプリ分離

イノベーション	メリット
AI活用型のアプリセグメンテーション	プライベートアプリのテレメトリーやユーザーのコンテキスト、行動、ロケーションのデータによってAI活用型のアプリのセグメンテーションが強化され、攻撃対象領域が最小限に抑えられ、水平移動が阻止されます。
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活用型の根本原因分析
- 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

イノベーション	メリット
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開始させます。

[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