

# エクスポージャー管理

すべての資産を把握し、ギャップを修正しながらリスクを低減

## 最新の脅威に対応できない従来のエクスポージャー管理プログラム

従来のセキュリティ ツールを使って効果的なエクスポージャー管理プログラムを構築し、管理することに多くの組織が苦戦しています。セキュリティ部門は、スプレッドシートを使ったデータの関連付けや修正対応の割り当てなどの手作業に膨大な時間を費やしていますが、こうした努力にもかかわらず、最もリスクの高いエクスポージャーの特定や優先順位を付けたリスク軽減は依然として大きな課題となっています。

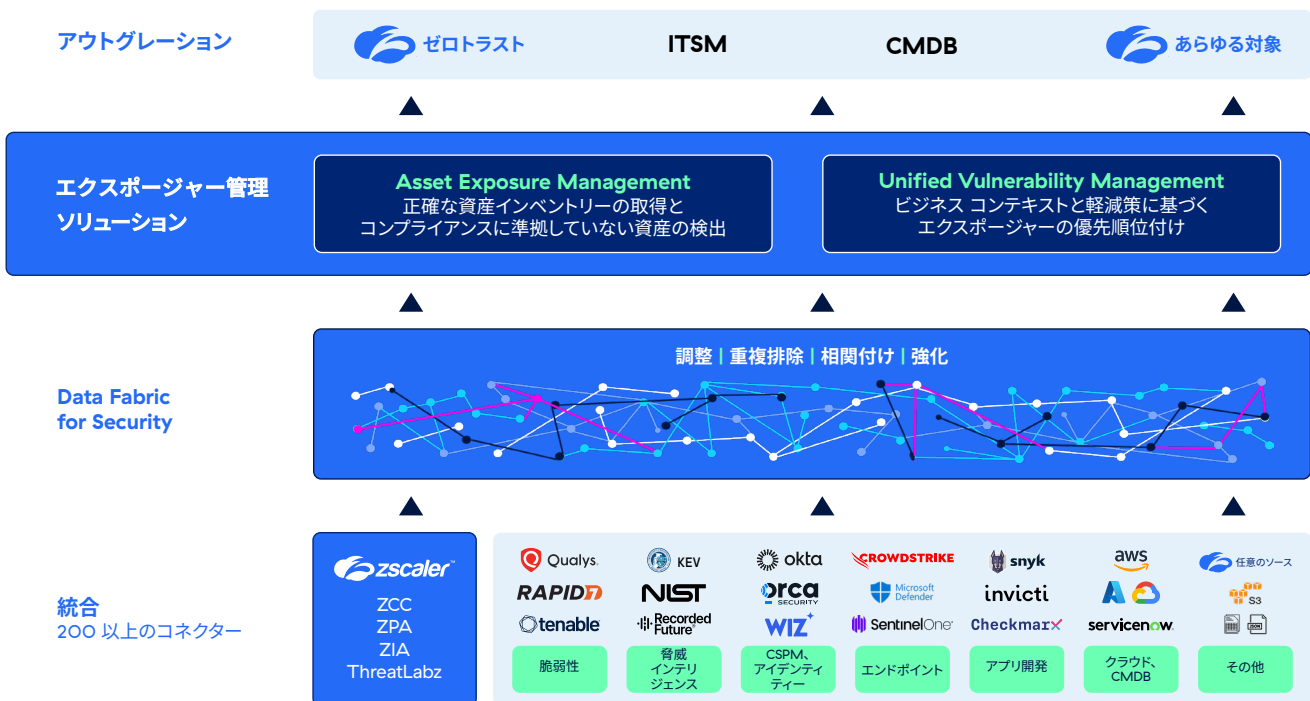
組織はさまざまなツールとデータを所有しているものの、以下のような重要な点を把握できていないのが現状です。

- 実際に所有している資産の数はいくつか？
- エンドポイント エージェントは必要な場所にインストールされているか？
- 最も重要なアプリの脆弱性はどの程度か？
- すぐに対応が必要な脆弱性や課題は何か？優先度を下げて対応できるものは何か？
- 脆弱性修復の SLA に対する各部門の取り組みはどのような状況か？

## エクスポージャー管理への包括的なアプローチ

Zscaler のエクスポージャー管理ソリューションは、セキュリティ部門が最もリスクの高いエクスポージャーを特定し、対処できるようサポートします。資産リスクの評価と脆弱性の優先順位付けを統合した画期的なアプローチにより、最大のセキュリティギャップを明確にし、ワークフローを自動化して効率的なリスク軽減を実現します。

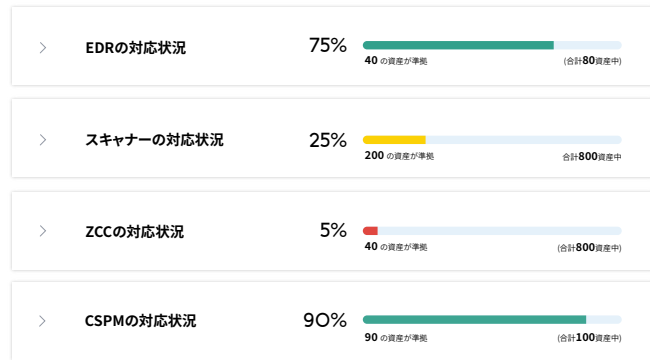
Zscaler CTEM ソリューションの中核となるのが、Data Fabric for Security です。このデータ ファブリックは、Zscaler のシステムと 200 以上のサードパーティー ソースからのデータを集約して関連付けることで、豊富なコンテキストを備えた実用的なインサイトを提供します。この仕組みにより、他のソリューションでは検出できないセキュリティ ギャップが特定されます。



## Asset Exposure Management を活用した資産リスクの可視化

資産の全体像を一元的に表示し、最もリスクが高い資産を明確に可視化

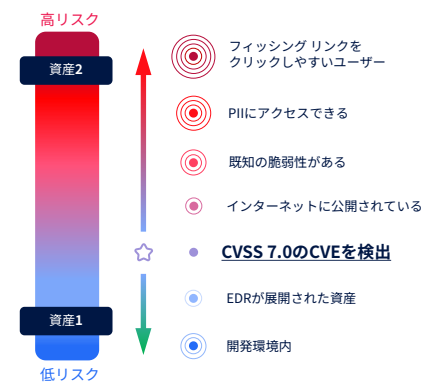
- **信頼できる資産インベントリーの取得**  
あらゆるソース システムにわたる資産情報を統合し、包括的で正確なインベントリーを作成します。
- **セキュリティ ギャップの特定と解消**  
組織全体の資産情報を関連付けて分析することで、設定ミスや不足している制御を特定します。
- **プログラムによる資産リスクの軽減**  
リスク軽減ポリシーの適用、ワークフローの割り当てと追跡、CMDB のリアルタイム更新を自動化します。



## Unified Vulnerability Management を活用した脆弱性の優先順位付け

組織の環境に合わせたリスク評価でリスクの高いエクスポージャーを特定し、修復作業に集中できる環境を構築

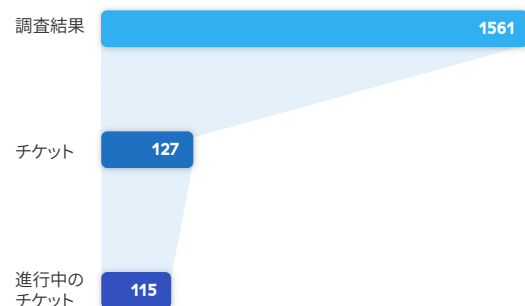
- **あらゆるソースのエクスポージャー情報の統合**  
200以上の事前構築済みコネクタを活用することで、エクスポージャーデータを集約し、脅威インテリジェンスとビジネス コンテキストで強化します。
- **最初に修正すべき脆弱性とセキュリティ ギャップの特定**  
すべてのデータソースからの情報に基づき、組織特有のリスク要因や軽減策に関するコンテキストを考慮してリスクに優先順位を付けます。
- **主な KPI と SLA の追跡**  
事前作成されたレポートやカスタム レポートを活用することで、あらゆる角度からさまざまな指標を測定し、セキュリティ態勢と担当部門のパフォーマンスに関するインサイトを入手できます。



## Zscaler のエクスポージャー管理ソリューションを活用した問題の修復

リスクを評価するだけでなく、AI を活用した修復とカスタム ワークフローでリスクを軽減

- **関連する課題のスマート チケットへのグループ化**  
柔軟で簡単に調整できるグループ化ロジックにより、必要な修正や担当者、部門などの条件ごとに作業項目をグループ化できます。
- **カスタマイズ可能なワークフローを通じた既存プロセスの効率化**  
双方向の「アウトゲレーション」により、適切な部門に修復チケットを自動的に発行し、CMDB に接続して最新状態を常に維持します。
- **AI による修復の高速化**  
AI アシスタントに指示を出し、OS バージョンごとの適切なパッチやソフトウェア パッケージの最適なアップグレードなど、カスタマイズされた修復計画を作成します。



詳細は、[zscaler.com/jp/exposure-management](https://zscaler.com/jp/exposure-management) をご覧ください。



### 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 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](https://zscaler.com/jp) をご覧いただくか、Twitter で [@zscaler](https://twitter.com/zscaler) をフォローしてください。

© 2025 Zscaler, Inc. All rights reserved. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, ZPA™, [zscaler.com/jp/legal/trademarks](https://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。