



# Unified Vulnerability Management

ソリューションの技術概要

## セキュリティ – 解決策に結びつけられない 大量のデータ

現代の組織はさまざまなセキュリティ ツールを所有していますが、多くのセキュリティ リーダーは「資産はいくつあるのか?」「最も重要なアプリケーションの脆弱性のレベルはどの程度か?」といった基本的な質問にすら答えられないのが現状です。

つまり、非常に多くのツールがあるにもかかわらず、CISO とセキュリティ部門は今なお以下の 2 つの課題の前に立たされているのです。

- 脆弱性、資産、クラウド、ユーザーの振る舞いなどのデータが別々のツールに保存されているため、データがサイロ化している
- 「インテリジェンス」はベンダーによって定義されており、リスク計算やメトリクス、ワークフロー、その他のインサイトがハード コードされている

## Avalor – 脆弱性管理のための 効果的なデータファースト アプローチ

データに精通する Avalor は、多くのソースからの情報を取り込み、強化し、関連付ける方法を熟知しています。Data Fabric for Security を構築することで、数多くのセキュリティ ツールやビジネス コンテキスト ツールで調査結果の集約と関連付けを行い、リスクを理解し、管理できるようにしました。

そのデータ ファブリックを利用するソリューションが Zscaler Unified Vulnerability Management です。あらゆるリスク要因とその軽減策を取り込み、コンテキストに基づくリスク スコアや詳細なワークフロー、動的なレポートおよびダッシュボードを提供します。

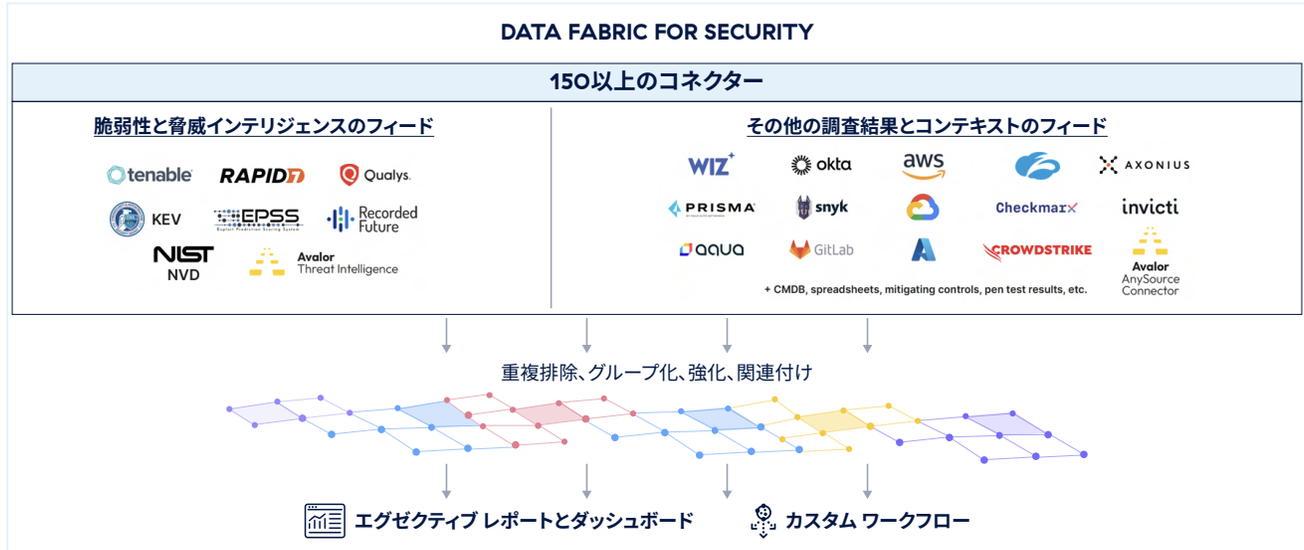
幅広いインプット	コンテキストに基づいた 優先順位付け	レポート作成と ワークフローの自動化
<ul style="list-style-type: none"><li>従来の脆弱性と脅威インテリジェンス フィード</li><li>資産の詳細</li><li>AppSec の調査結果と設定ミス</li><li>アイデンティティとユーザーの振る舞い</li><li>リスク軽減策</li><li>ペネトレーション テストの結果</li><li>必要なデータ ソースを取り込む柔軟性</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>数百の入力情報の集約、重複排除、グループ化、関連付け</li><li>すぐに使用可能なスコアリング機能</li><li>リスク スコアを構成する要因と重要度のカスタマイズ</li><li>あらゆるデータ ソースを利用できるリスク スコア</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>常に最新のレポートとダッシュボード</li><li>組織構造とプロセスに一致するカスタム ワークフロー</li><li>チケットの分割および集約とチケット作成およびクローズの自動化</li><li>あらゆるデータ ソースに対応するレポートとダッシュボード</li></ul>

## Zscaler で実現するメリット

Zscaler のお客様は、短期間で優れた効率性を達成しています。

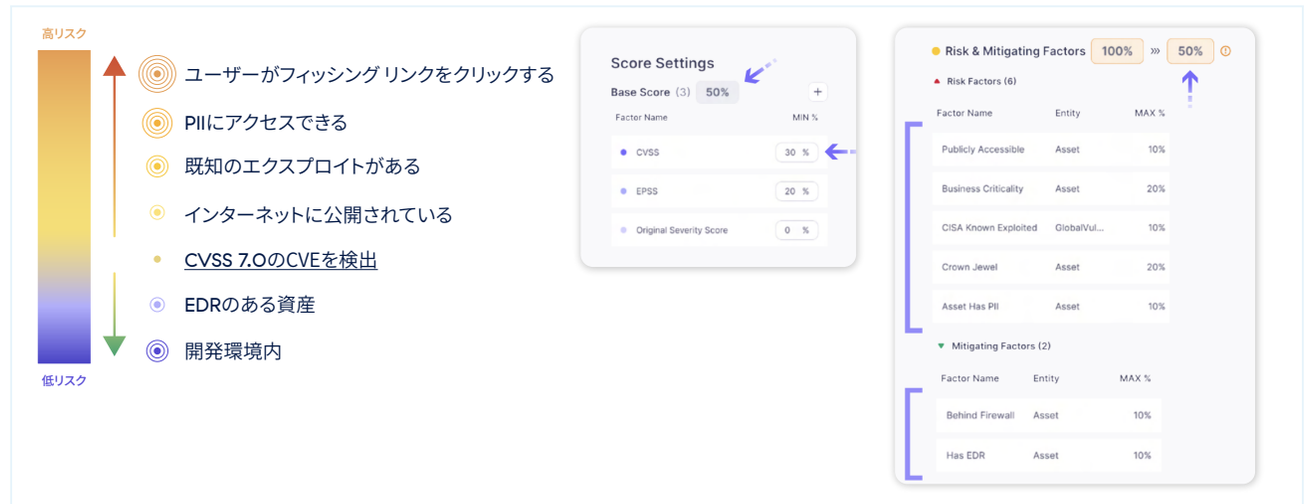


## 新たなUnified Vulnerability Management



### データの収集ではなく分析を重視

Unified Vulnerability Management (UVM)は、セキュリティの調査結果を自動的に強化およびコンテキスト化することで、リスクが増減する要因を合理化し、正確な評価を提供します。Zscalerは任意の評価を提供するため、組織のリスク定義に合わせて要因と重要度を調整できます。



### Avalor について

Zscaler の子会社である Avalor は継続的なリスク管理を提供し、セキュリティの最重要課題に対するコンテキストに基づくインサイトとサイバー リスクを軽減するための自動化されたワークフローを通じて、大規模組織をサポートします。同社のプラットフォームは、特許取得済みの Avalor Data Fabric for Security 上に構築されており、形式や規模を問わず、数多くのソースからデータをキュレーションし、関連付けることで、リスク要因、軽減策、ビジネス コンテキストを集約します。Avalor では、リスク計算と修復チケットの処理に関する情報の完全な可視化とカスタマイズが可能です。また、動的なレポートとダッシュボードにより、セキュリティ部門はスプレッドシートや BI ツールなしで、脅威エクスポージャーやセキュリティ態勢などのリスクに関する主要なメトリクスを理解し、伝達できるようになります。©2024, Avalor. All rights reserved.

| Experience your world, secured.™

### 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.jp](https://zscaler.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。

© 2024 Zscaler, Inc. All rights reserved. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, ZPA™, [zscaler.jp/legal/trademarks](https://zscaler.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、(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。