



Zscaler ITDR™

Zscaler ITDR のメリット

アイデンティティ攻撃対象領域の削減

攻撃者による権限の昇格と水平移動を可能にする設定ミスを可視化します。

アイデンティティ攻撃の検知

既存の防御策を回避する DCSSync、DCShadow、Kerberoasting などのステルス性の高いアイデンティティ脅威を阻止します。

アイデンティティのリスクの軽減

アイデンティティ セキュリティ評価によって生成されたリスク スコアを使用して、アイデンティティ攻撃対象領域の態勢を測定しモニタリングします。

Zscaler ITDR とは

ゼロトラストの導入が急速に進む中、多くの攻撃者はユーザーとアイデンティティを侵入ポイントに定め、そのアクセスを足掛かりに権限を昇格し、水平移動します。Zscaler ITDR は、アイデンティティの設定ミスと危険なアクセス許可を継続的に可視化します。動画チュートリアル、スクリプト、コマンドなどの形式のガイダンスでこれらの可視性を強化することで、問題の修正および内部の攻撃対象領域の削減が可能になります。

こうした予防機能の他にも、資格情報の窃取、多要素認証の回避、アイデンティティ侵害の際に既存の防御策をすり抜ける権限昇格の技術など、さまざまなアイデンティティベースの攻撃を高精度で検出します。

Zscaler ITDR を採用する理由

追加のエージェントや VM は不要

Zscaler Client Connector に組み込まれた Zscaler ITDR は、追加設定なしで新たな機能および保護を提供します。

アクセス ポリシーとの統合

Zscaler Zero Trust Exchange は、アイデンティティ攻撃が検出された場合、アクセス ポリシー制御を動的に適用して侵害されたユーザーをブロックします。

SOC の統合

CrowdStrike、Microsoft Defender、VMware CarbonBlack などの EDR、およびすべての主要な SIEM を含む統合により、調査と対応を強化します。

主な機能と特長

…攻撃者優位につながる問題を検知

GPP パスワードの漏洩や制約のない委任、古いパスワードなど、新たな攻撃経路になり得る危険な構成を検出します。

…修復ガイダンスで強力なアイデンティティ保護を構築

問題や影響、そして影響を受けるユーザーを把握し、動画チュートリアル、スクリプト、コマンドとともにステップバイステップの修復ガイダンスを活用します。

…構成の変更に伴うリスクをアラートで通知

アイデンティティのシステムでは、構成とアクセス許可の変更が常に行われます。リアルタイムのモニタリングで新たなリスクや問題に関するアラートを受信できます。

…アイデンティティ脅威の検知で権限の昇格を阻止

設定ミスすべてを修復することはほぼ不可能です。侵害が発生した場合に、DCSync、DCShadow、Kerberoasting などの攻撃を検出して阻止します。

ユース ケース

アイデンティティ攻撃対象領域の可視化

- アイデンティティ態勢の定量化と追跡のためのリスク スコア
- アイデンティティに関する最も重大な課題と最もリスクの高いユーザーやホストを検出
- MITRE ATT&CK マッピングでセキュリティの死角を可視化

アイデンティティ保護の管理

- 新たな設定ミスを特定
- アイデンティティ ストア内の新しいリスクに対するリアルタイムのアラート
- 修復のための既製のガイダンス、コマンド、スクリプト

アイデンティティ脅威の検知と対応

- アイデンティティ ストアに対する攻撃を検知
- Kerberoasting、DCSync、LDAP 列挙などを阻止
- ゼロトラスト アクセス ポリシーを使用した組み込みの封じ込め

Zscaler ITDR の詳細については、
Web ページをご覧ください。

 | Experience your world, secured.™

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 SASE 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://www.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。

© 2023 Zscaler, Inc. All rights reserved. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, ZPA™, [zscaler.jp/legal/trademarks](https://www.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。