

ゼットスケラー、ゼロトラスト AI を活用した業界初のゼロトラスト SASE を発表

ゼロトラスト SD-WAN で構築されたゼットスケラーの SASE ソリューションで従来型 SD-WAN のセキュリティリスクと複雑さを解消

※本資料は、米カリフォルニア州にて 2024 年 1 月 23 日(現地時間)に発表したプレス リリースの日本語抄訳版です。

クラウド セキュリティ業界を牽引する [Zscaler](#) (NASDAQ: ZS、以下ゼットスケラー)は本日、ゼットスケラーのゼロトラスト AI を活用して構築された、業界初のシングルベンダーSASE ソリューションである Zscaler Zero Trust SASE を発表しました。このソリューションにより、組織はコストと複雑さを削減しながら、ユーザー、デバイス、ワークロード全体にゼロトラスト セキュリティを実装できるようになります。また、ゼロトラスト SD-WAN ソリューションとプラグ & プレイ アプライアンスも発表し、脆弱なファイアウォールや VPN の廃止および支店、工場、データ センターでのセキュアな接続の近代化を支援します。

これらの新しいソリューションの基盤となっているのが、ビジネス ポリシーに基づいてユーザーやデバイスのアクセスを制御するゼロトラスト アーキテクチャーです。従来のネットワークとファイアウォールのアーキテクチャーはリスクと複雑さをもたらすだけでなく、ランサムウェア攻撃に悪用されやすい脅威のラテラル ムーブメントを誘発します。ゼロトラスト SD-WAN を使用することで、セキュアなインバウンド接続とアウトバウンド接続を確保しながら、ビジネス リスクとネットワークの複雑さを軽減できます。

このソリューションは Zero Trust Exchange™プラットフォーム経由でユーザーや場所、アプリケーションを接続させることで、ゼロトラストをユーザー以外にまで拡張し、支店、倉庫、工場のデバイスやサーバーのトラフィックを保護します。また、ゼットスケラーは、1 日あたり 500 兆ものテレメトリー情報から得られるサードパーティーのリスク インテリジェンスを取り入れた独自の適応型 AI エンジンを活用して、ユーザー、デバイス、宛先、コンテンツのリスクを継続的に評価しています。

ゼットスケラーのプロダクト マネジメント担当バイス プレジデントであるナレッシュ・クマー(Naresh Kumar)は、次のように述べています。「ユーザーや組織が求めているのは、快適なハイブリッド ワークを実現するカフェのような拠点のエクスペリエンスです。つまり、通信速度が遅く煩雑な VPN を使わずに、自宅でも外出先でもオフィス環境と同じようにシームレスかつ安全にアプリケーションにアクセスできるエクスペリエンスが期待されているのです。Zscaler Zero Trust SD-WAN では、従来型の SD-WAN に伴うサイバー リスクを心配することなく、シングルベンダーSASE プラットフォームでユーザーやデバイス、拠点、ワークロードを接続させ、安全を確保します」

ゼットスケラーは、業界をリードする AI 活用型 SSE プラットフォームと新たなゼロトラスト SD-WAN ソリューションを統合したゼロトラスト SASE を実現することで、あらゆる場所に分散したハイブリッド ワーカーや組織のリモート ユーザーをサポートします。ゼロトラスト SD-WAN を使用すれば、1 台のデバイス上でインバウンドとアウトバウンドのゼロトラスト接続が可能になり、複雑なオーバーレイ ルーティング、追加のファイアウォール、拠点やユーザー別のポリシーが一切不要になります。

Cornerstone Building Brands の CTO であるマイク・ジェムザ(Mike Gemza)氏は、次のように述べています。「ゼロトラスト SASE を導入したことで、当社の支店やデータ センター、そしてクラウド全体にまで包括的なゼロトラスト セキュリティ フレームワークを実装することができました。ゼロトラスト SD-WAN

は攻撃対象領域を減らし、ラテラルムーブメントを阻止するだけでなく、ルーティング不可能な WAN でアプリケーションのパフォーマンスを向上させるため、増え続けるサイバー脅威から事業を守れるようになります」

また、IDC のセキュリティ&トラスト担当リサーチ ディレクターであるクリストファー・ロドリゲス (Christopher Rodriguez) 氏は、次のように述べています。「企業の間では引き続き、業務運営の簡素化、統合、コスト削減の動きとともに、SASE に対する強い関心と積極的な導入が見られます。ゼロトラストセキュリティを最も重視するゼットスケラーは、同社の定評ある SSE プラットフォームと新たなゼロトラスト SD-WAN 製品とを組み合わせた革新的なソリューションで、こうした企業の SASE ジャーニーを支援しています」

ゼットスケラーはプロキシ経由でユーザーやデバイスをアプリに接続させ、FWaaS、SWG、CASB、DLP などを含む AI を活用した統合型のサイバー脅威対策とデータ保護を提供します。この包括的なプラットフォームによってポイント製品が不要になり、コストや複雑さが削減されます。また、IT 部門は管理を簡素化しながら、インターネット、SaaS、プライベート アプリケーションへのきめ細かな転送ポリシーの適用、可視性と管理の一元化、AI を活用した IoT デバイスの検出と分類が可能になるため、ユーザーのセキュリティ態勢が強化され、ファイアウォールやエッジ ルーターを拠点に追加する必要がなくなります。

ゼットスケラーのゼロトラスト SD-WAN ソリューションの特長:

- プラグ & プレイ アプライアンス: すでに利用可能な仮想アプライアンスに加えて、プラグ & プレイ型のアプライアンスでゼロタッチ プロビジョニングと統合ゲートウェイを提供し、ルーターやファイアウォールを拠点に追加する必要性を排除
- 統合型 SSE: FWaaS、SWG、CASB、DLP サービスを統合したゼロトラスト AI のサイバー脅威対策とデータ保護
- 一元管理: ユーザー、場所、クラウド全体のポリシーを統合的に管理するクラウドベースの管理コンソール

ゼロトラスト SASE ソリューションの詳細については、<https://www.zscaler.jp/capabilities/secure-access-service-edge> をご覧ください。

ゼットスケラーは、2024 年 2 月 15 日(木)に「One True Zero Live Tokyo」を開催します。本イベントでは、Zscaler Zero Trust Exchange が提供する 4 つのソリューション(サイバー脅威対策、データ保護、ゼロトラスト接続、デジタル エクスペリエンス管理)を紐解き、ご紹介します。

本リリースで発表した Zscaler Zero Trust SASE は、本社のプロダクト責任者であるナレッシュ・クマー (Naresh Kumar) が来日して、詳細をこちらでお話いたします。

お申し込みはこちらから <https://info.zscaler.com/one-true-zero-live-tokyo>

ゼットスケラーの詳細については、www.zscaler.jp をご覧ください。

ゼットスケーラーについて

ゼットスケーラー(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™プラットフォームは、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。

Zscaler™および <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。

【報道関係者様お問い合わせ先】

Zscaler PR 事務局(プラチナム内) 担当:河村・舟橋

TEL: 03-5572-7351 EMAIL: zscaler_pr@vectorinc.co.jp