

ゼットスケラー社、Zenith Live 2019 にて クラウドセキュリティのための新たなサービスを投入

～ ゼットスケラーは、Zscaler B2B、CrowdStrike 社との提携、Edge Compute の
150 以上の拠点への拡大により、クラウドとエンドポイントの保護を大幅に増強 ～

東京 – 2019 年 9 月 27 日 クラウドセキュリティ業界を牽引するゼットスケラー社（NASDAQ : ZS）は、9 月 17 日（米国時間）に開催されたグローバル年次イベント「Zenith Live 2019」（ゼニス ライブ）をラスベガスにて開催し、以下 3 つの発表を行いました。

1. Zscaler B2B : クラウドセキュリティ機能の拡張により、B2B アプリケーションへのセキュアアクセスを実現する新サービス
2. クラウド配信型エンドポイントプロテクションのリーダー、CrowdStrike 社とのパートナーシップ
3. Edge Compute (DC) の拡張 : 世界 150 カ所以上のデータセンターにて稼働中、ユーザーのアプリケーションへの最短経路を拡充

1. Zscaler B2B

Zscaler™ B2B は、企業が自社アプリケーションを顧客、サプライヤー、協力企業などに公開するという状況において、長年にわたり直面していたセキュリティ課題を解決する革新的なソリューションです。インターネット上に公開されている顧客向けアプリケーションに対する攻撃を最小化させ、サービスベースでのゼロトラストネットワークアクセス（ZTNA）アーキテクチャを実現します。企業は、自社アプリを攻撃リスクが高いインターネット上に公開すること無く、ビジネスポリシーに基づいたアプリケーションへのアクセス管理を実現します。

複数の ID プロバイダー（IDP）構成をサポートする Zscaler B2B では、IDP によるユーザー認証のもと、アクセスを許可されたアプリケーションのみがユーザーに表示されます。サプライヤー側の従業員が離職あるいは退職するというシナリオでは、当該従業員のアクセス権限は速やかに取り消され、すべてのアプリを非表示にするという対応を可能します。

特徴とメリット:

- 立場の異なる様々な従業員に対して、不要なアプリを非表示にすることで、企業に対する完全な透明性と制御の改善をもたらし、攻撃対象となり得る領域を縮小
- 柔軟な IDP 連携により、コスト削減と外部顧客の ID 管理負荷を軽減
- 完全なクラウド提供下でのアーキテクチャにより、ゼロトラスト方式にてユーザーを承認済みのリソースとアプリケーションに接続（ハードウェアコストを削減）
- SSL トラフィックのオフロード自動化により、ロードバランシングと最新の認証を実現

現在、Zscaler B2B は限定版リリースとして入手可能です。Zscaler B2B ソリューションの詳細は、以下をご覧ください。

<https://info.zscaler.com/solution-secure-access-to-your-b2b-applications>

2. クラウド配信型エンドポイントプロテクションのリーダー、CrowdStrike 社とのパートナーシップ

CrowdStrike 社の AI 技術による脅威グラフが、Zscaler のクラウドセキュリティプラットフォームに統合されます。ネットワークならびにエンドポイントセキュリティにも対応することで、リアルタイムの脅威検出と自動化されたポリシー適用を顧客に提供し、セキュリティレベルを向上させます。

Zscaler と CrowdStrike 両社の製品を利用するユーザーは、適切な修復が完了するまで、感染または非準拠のデバイスからの企業内リソースへのアクセス防止機能により、組織のセキュリティ強化を容易に実現します。また、本連携機能では、CrowdStrike のエンドポイントテレメトリーへの自動化されたワンクリックアクセス、エンドポイントでの SSL 検査、リアルタイムインテリジェンスによる常時オンの脅威保護、さらに Zscaler が検知するゼロデイ攻撃の兆候 (IOC) など、エンドポイントの可視化機能も提供されます。

今回の統合により、以下の連携機能を提供：

- エンドポイントでの SSL インスペクション、データ処理および意思決定
- リアルタイムで実行可能な脅威インテリジェンスとネットワークのオンラインおよびオフラインでの自動修復を伴う常時有効なゼロデイ攻撃およびランサムウェア防御
- CrowdStrike 社によるエンドポイントテレメトリーのワンクリックでのシームレスな自動保護
- Zscaler が不審データと判断したファイルにアクセスしたエンドポイントの完全な可視化
- Zscaler App と CrowdStrike エージェント間のインテリジェントな構成確認により、ビジネスポリシーに基づくアプリケーションへのアクセス

3. Edge Compute (DC) の拡張

Zscaler™プラットフォームは世界 150 以上にデータセンターを拡充させることで、ビジネスクリティカルなアプリケーションへの経路選択を改善し、ユーザーに最短経路を提供します。世界の主要なインターネットエクスチェンジ (相互接続ポイント) において 100 以上の ISP およびクラウドサービスプロバイダーとピアリングすることで、Zscaler は高性能と信頼性を実現させています。

特徴とメリット：

- スケーラビリティ： Zscaler グローバルクラウドは、変動する帯域幅のニーズに合わせて弾力的にスケーリングし、クラウドはすべての POP で大規模な SSL 復号化などの計算集約型サービスに対応することで、セキュリティを損なうことなくユーザーエクスペリエンスを向上
- クラウド効果： Zscaler Cloud Sandbox によって検知されたすべての新たな脅威は、Zscaler クラウドを利用するすべてのユーザーに対して共有され、ブロック対象に設定
- 高速なユーザーエクスペリエンス： ユーザーから最短の Zscaler データセンター (世界に 150 以上) にダイレクト接続させることで、アプリまたはインターネット接続先への最短経路を確立

- 可視化とレポート： Zscaler admin portal は、企業全体のすべてのトラフィック、ユーザーおよびデバイスの可視化
- オンネット／オフネットでの同一セキュリティ： ユーザーに対して有効となるポリシーを接続先に関係なく同一に保護

米国リリース：

1. <https://www.zscaler.com/press/zscaler-extends-cloud-capabilities-deliver-secure-access-b2b-applications>
2. <https://www.zscaler.com/press/zscaler-and-crowdstrike-partner-provide-joint-customers-seamless-protection-across-cloud-and-endpoint>
3. <https://www.zscaler.com/press/zscaler-extends-edge-compute-now-operating-over-150-data-centers>

ゼットスケラーについて

ゼットスケラー社（NASDAQ:ZS）は、世界中の有力企業のネットワークおよびアプリケーションのモバイルならびにクラウドファーストな世界へのセキュアなトランスフォーメーション（転換）を実現します。当社の代表的なサービスである Zscaler Internet Access™ および Zscaler Private Access™ は、デバイス、場所、ネットワークに影響されることなく、ユーザーとアプリケーションとの間に高速かつセキュアな接続を構築します。これらのサービスは 100%クラウドで提供することで、従来のアプリケーションとは比較にならない容易さ、高度なセキュリティ、優れたユーザーエクスペリエンスを実現しています。185 か国以上で運用されているマルチクラウド分散型セキュリティプラットフォームによって、サイバー攻撃とデータ消失から数千社の顧客企業の保護に活用されています。詳細については、[zscaler.jp](https://www.zscaler.jp) をご覧いただくか、Twitter: [@zscaler](https://twitter.com/zscaler) をフォローしてください。

Zscaler、Zscaler Internet Access、Zscaler Private Access はそれぞれ、米国およびその他の国における Zscaler, Inc. の商標または登録商標です。その他の商標はすべて、それぞれの所有者に所有権があります。

【本件に関するお問合せ先】

ゼットスケラー マーケティング：堀江
Tel: 03-4243-6320 Email: thorie@zscaler.com