



Zscaler Zero Trust Exchange™ の概要

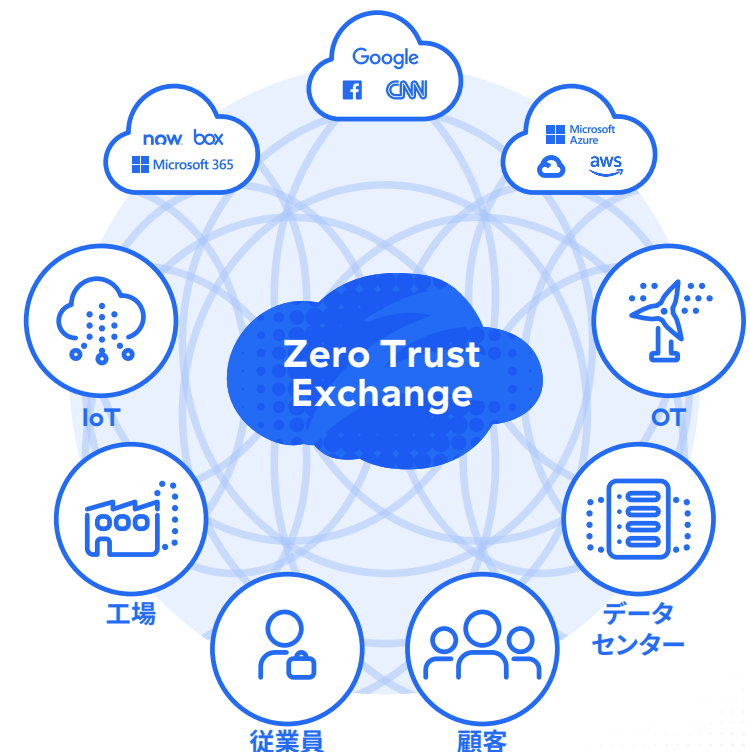
Zscaler Zero Trust Exchange™ のメリット：

- IT コストと複雑さを軽減**
 管理も展開も簡単に、VPN や複雑なファイアウォールは必要ありません。
- 優れたユーザーエクスペリエンスを提供**
 クラウド アプリケーションへの直接接続を効率的に最適化、管理します。
- インターネットの攻撃対象領域を排除**
 アプリケーションを Zero Trust Exchange の背後に配置することで、検出や標的型攻撃を防止します。
- 脅威のラテラルムーブメントを防止**
 ユーザーをネットワークではなくアプリに直接接続するため、脅威の分離が可能になります。

クラウドとモビリティはデジタルトランスフォーメーションを加速させ、企業のアジリティと競争力を高めます。従業員、顧客、パートナーは Microsoft 365 などの SaaS アプリケーションやパブリック クラウドを活用して、独自のアプリケーションの展開を進めており、多くのユーザーがこれまで以上にあらゆる場所からあらゆるデバイスを介して、こうしたサービスにアクセスしています。その結果、業務の多くが企業ネットワークの外で行われるようになっています。

これまで機能していた従来のハブ&スポーク ネットワークや城と堀のセキュリティ モデルでは、こうした変化に十分に対応できません。オフィスや拠点は、高コストの MPLS WAN リンクによって、データセンターなどの中心設備に接続されます。通常、オフィス外のユーザーは VPN 経由でこのネットワークに接続してアプリにアクセスしますが、この方法には高コスト、低速、複雑な運用という問題点があります。現代のクラウドとモバイルの環境では、ネットワークング、そしてセキュリティに対する新しいアプローチが必要です。

Zscaler Zero Trust Exchange は、高速で安全な接続を実現する新たなアプローチです。インターネットを企業ネットワークとして活用することで、従業員がどこからでも作業できるようにします。全世界 150 拠点のデータセンターで稼働する Zero Trust Exchange は、Microsoft 365 や AWS などのクラウド プロバイダーやアプリケーションと併置されており、ユーザーに近い場所でサービスを提供します。これにより、ユーザーと接続先の経路が最短となり、包括的なセキュリティと優れたユーザー エクスペリエンスを実現できます。



Zero Trust Exchange の主な機能



どこからでも安全に作業

従業員は、ネットワークや VPN をオンにする必要があるかどうかを心配することなく、あらゆる場所で安全かつシームレスに作業を進められます。



優れたユーザー エクスペリエンスを確保

ゼロトラストでは、アプリケーションごとにすべての従業員のエクスペリエンスを把握できるため、優れたユーザー エクスペリエンスを一貫して提供できます。



サイバー脅威を防止

ユーザーだけでなく、クラウド ワークロード、サーバー、SaaS アプリケーションに対しても、完全な SSL 復号とサイバー脅威からの保護を可能にします。



ユーザーと拠点の接続を簡素化

高価な MPLS リンクに依存する拠点を許可したり、VPN リンク経由でユーザーを接続させたりする従来のハブ&スポークネットワークを廃止し、ユーザーの接続先に関係なく、インターネット経由で任意の宛先に安全に接続する「直接接続」を提供します。



攻撃対象領域ゼロ

見えないものを攻撃することはできません。Zscaler のアーキテクチャーは、IP アドレスを難読化して送信元のアイデンティティを隠し、従来の製品では外部に公開されていた攻撃ベクトルを排除するため、攻撃対象になるのを防ぎます。



安全なクラウド接続

従来のサイト間 VPN をクラウドに拡張するのではなく、ゼロトラストと機械学習を使用してワークロードを他のワークロードに安全に接続するため、ラテラルムーブメントのリスクにさらされることはありません。



情報漏洩防止

暗号化されているかどうかにかかわらず、トラフィックをインラインで検査して SaaS やパブリック クラウド アプリケーションの安全性を確認し、必要な保護と可視性を提供します。

Zscaler Zero Trust Exchange の詳細はこちら：zscaler.jp/products/zero-trust-exchange

 | 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 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 をご覧くださいか、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 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。