

あらゆる場所で働く従業員のための安全なアクセス

主なメリット：

どこからでもアプリにアクセス可能：150 のグローバル PoP により、外部および内部のすべてのアプリへの安全なアクセスが確保されます。

あらゆるデバイスに対応：デスクトップやノート PC、タブレット、スマートフォンなど、管理対象と管理対象外デバイスの双方から安全にアプリを利用できる環境を提供します。

AppCloaking でアプリケーションを不可視化：脆弱なアプリを悪意のある人物から見えなくすることで、アプリを保護します。見えないものは、攻撃対象にすらなりません。

侵入、ラテラルムーブメント、情報漏洩を阻止：ユーザーの場所を問わず、一貫したセキュリティを提供するポリシーを実行します。

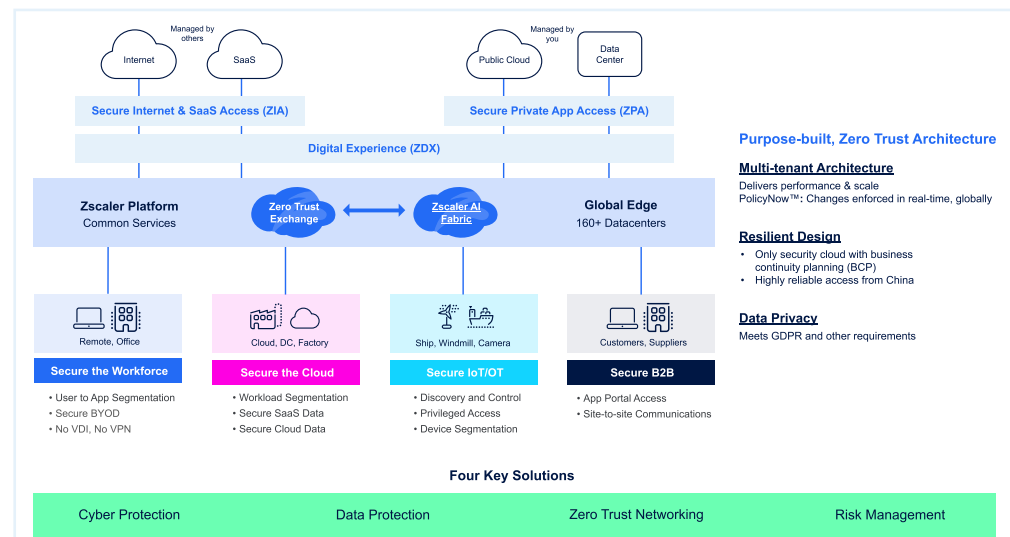
エンドユーザーのトラフィックを詳細に可視化して分析：デジタル エクスペリエンス モニタリングを使用して、個々のユーザー エクスペリエンスを追跡し、アプリやネットワーク、デバイスのパフォーマンスを改善します。

問題を瞬時に特定し、IT サポート チケットをより迅速に解決：IT 部門が根本原因をすばやく特定して対応できるようになるため、ユーザーの満足度と生産性が向上します。

現代のビジネスニーズに対応するために、多くの IT リーダーがどこからでも安全かつ効率的に働ける仕組みの導入に注力しています。この戦略は、事業継続性の維持、世界中の優れた人材の活用によるコスト削減、そして柔軟なハイブリッドワーク環境の構築を実現するうえで不可欠です。しかし、従来のアクセスソリューションでは柔軟性やユーザー エクスペリエンス、セキュリティを十分に確保できないため、ゼロトラスト アーキテクチャーを基盤とした新しい接続方法に移行する組織が増加しています。

ゼロトラストは、いかなるエンティティーも本質的には信頼されるべきではないという原則を基に、最小特権アクセスを実行します。そのため、リソースへのアクセスは、アイデンティティとポリシーに基づいて許可されます。Zscaler Zero Trust Exchange™ プラットフォームは、ユーザーのデバイスや場所に左右されることなくこの原則を適用し、正当なユーザーを承認されたアプリケーションにのみ安全に接続させます。この接続は、従来の企業ネットワークや VPN ではなく、インターネット経由で確立されます。このプラットフォームにより、IT リーダーはクラウドベースのゼロトラスト モデルを実装できるため、従業員は作業場所に関係なく、組織全体のリソースとアプリケーションにシームレスかつすばやく安全にアクセスできるようになります。

Zero Trust Exchange は世界中に展開された 150 以上のデータセンターを活用し、ユーザーを地理的に最も近いデータセンターに接続させます。この仕組みにより、ユーザーはどこにいても高速で最適化されたローカル接続を利用できます。Zscaler Internet Access™ (ZIA) はインターネットとクラウド アプリへのアクセスを、Zscaler Private Access™ (ZPA) はデータセンターまたはクラウド内のプライベート アプリへのアクセスをそれぞれ保護し、安全な接続を確保します。Zscaler Digital Experience™ (ZDX) は、IT 部門がビジネス アプリやネットワーク、デバイスのパフォーマンスを詳細に把握し、効率的に管理できるよう支援します。



あらゆる場所の従業員を保護する Zscaler ソリューションの ユース ケース

SaaS アプリケーションへの迅速な直接接続

生産性とコラボレーションを維持するには、Zoom や Microsoft Teams などの SaaS アプリケーションに迅速かつスムーズにアクセスできる必要があります。しかし、これらのアプリケーショントラブルフィックがバックホールされると遅延が発生し、一部のユーザーはセキュリティ制御を回避して直接インターネットに接続しようとするため、潜在的なリスクになりかねません。Zscaler はセキュリティを確保しながら、SaaS やコラボレーション アプリへの迅速な直接接続を提供します。Azure や AWS などのプラットフォームにも対応しています。

VPN や VDI に依存しないセキュア リモート アクセス

ゼロデイ脆弱性やその他の重大な問題が増加するにつれ、従来型の VPN や使いにくい仮想デスクトップ インフラ (VDI) を見直す組織が増えています。シムレスなゼロトラスト アクセスを実装すれば、リモートワーカーも重要な業務アプリやコラボレーション ツールに安全にアクセスできるようになり、オフィスと同様の生産性を維持できます。

あらゆる場所で働く従業員のためのゼロトラスト アクセス

ユーザーを企業ネットワークから切り離すことで、従業員とデータを保護します。オフィス内のユーザーにも最小特権アクセスを実行し、作業場所がリモートでも外出先でも、生産性向上に必要なリソースへの迅速かつ効率的な直接アクセスを確保します。

B2B アクセスに伴うリスクを解消

現代の作業環境には、サプライヤー、ベンダー、パートナー、そして収益に直接関わる顧客が組織のリスクを増大させることなく、必要なアプリに安全にアクセスできる環境が必要です。Zscaler Private Access™ はアプリケーションと作業環境をスムーズに統合し、コラボレーションと生産性を向上させることで、これを実現します。

業務用モバイル端末や POS システムからのゼロトラスト アクセス

商品やサービスのより迅速な提供が求められるようになったことで、モバイル端末や携帯デバイスの利用が拡大しています。しかし、これらの機器を適切に保護しないと、組織がリスクにさらされる可能性があります。ゼロトラスト アクセスを実装すれば、これらの機器を重要なアプリに安全に接続させられるようになるため、円滑な業務運営を確保しつつ、サイバー脅威のリスクを最小限に抑えられます。

コスト削減と ROI 向上を Zscaler で実現

攻撃を受けてから対処するのではなく、デバイスにゼロトラストを組み込む予防的なセキュリティ対策を取ることで、コストを大幅に削減できます。Zscaler は Fortune 500 の 40% から信頼される実績あるパートナーです。

詳細は、zscaler.com/jp/solutions/work-from-home をご
覧いただくな、sales@zscaler.com までお問い合わせください。

今すぐ始める

 | 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ト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 複数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、世界最大のオ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.com/jp をご覧いただくな、Twitter で @zscaler をフォローしてください。