



安全なWork from Anywhere

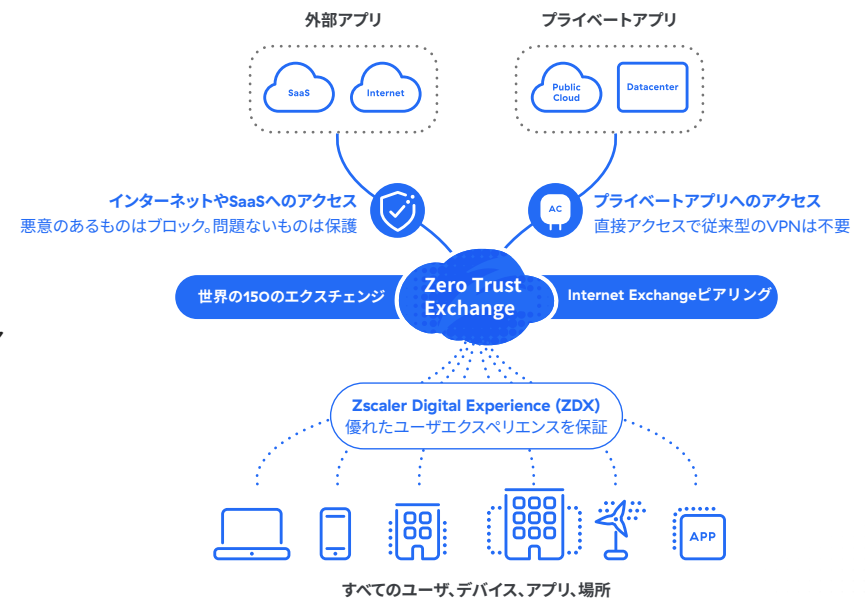
主なメリット:

- どこからでもアプリにアクセス:** 150のグローバルPoPで、どこからでもすべての外部/内部アプリにアクセス可能。
- あらゆるデバイスに対応:** 業務で使用するすべてのデバイスから、アプリへの安全なアクセスを提供。
- セキュリティ侵害、水平移動、データ損失を防止:** ビジネスポリシーを適用することで、ユーザーの所在地にかかわらず同一のセキュリティを提供。
- エンドユーザトラフィックの可視性を回復:** デジタルエクスペリエンス監視により、個々のユーザーエクスペリエンスを追跡し、アプリ、ネットワーク、デバイスのパフォーマンスを改善。
- ITのサポートケースを迅速に解決するために問題をピンポイントで特定:** ユーザの生産性と満足度を維持することで、IT部門とユーザーの関係を強化。

事業継続を保証し、世界中のコストパフォーマンスの高い人材へアクセスし、またハイブリッドワーク環境をサポートするため、ITリーダーにとって「場所を問わず」仕事ができる環境を整えることが急務となっています。従来のアクセスソリューションは、場所に左右されない働き方に必要な柔軟性、ユーザーエクスペリエンス、またはセキュリティを実現できないため、ITリーダーはゼロトラストを通じて安全な接続への新しいアプローチに移行する動きを見せています。

最小特権アクセスの原則に基づき、ゼロトラストは、いかなるエンティティ（ユーザまたはアプリケーション）も本質的には信頼されるべきではないと仮定します。その代わりに、アイデンティティとポリシーに基づいてアクセスを許可する必要があります。同様に、Zscaler Zero Trust Exchange™は、あらゆるデバイスのあらゆるユーザを、どこからでも、インターネット上のあらゆるアプリケーションに安全に接続するために利用されています。これを通してITリーダーがクラウドデリバリーのアプローチを採用し、ゼロトラストを実現し、従業員の所在地に関係なく、ビジネスエコシステム全体に高速、シームレス、かつ安全なアクセスを提供できるようサポートします。

世界中で運用する150以上のデータセンターを持つZero Trust Exchangeは、アクセスを可能な限りユーザに近づけ、高速でローカルな接続をあらゆる場所のユーザに提供します。Zscaler Internet Access™でインターネットとクラウドアプリに、そしてZscaler Private Access™でデータセンターまたはパブリックおよびプライベートクラウド内のプライベートアプリに安全かつシームレスなアクセスを実現します。Zscaler Digital Experience™で、ビジネスアプリ、ネットワーク、デバイスのパフォーマンスに対する充実した深い知見とコントロールを提供し、ITチームのパフォーマンスを強化します。



Work From Anywhereの主なユースケース

SaaSアプリケーションへの高速かつダイレクトなアクセス

現代の従業員は、生産性とコラボレーションを維持するために、Microsoft TeamsやZoomなどのSaaSアプリケーションに高速でアクセスする必要があります。これらのアプリケーションにバックホールされるトラフィックが遅いと、ユーザがセキュリティコントロールを回避して直接インターネットにアクセスする結果となる可能性があります。Zscalerは、セキュリティを犠牲にすることなく、SaaSやコラボレーションアプリへの高速な直接アクセスを可能にします。

VPN や VDI を使用しない安全なリモートアクセス

現在、ITリーダーの大多数が従来のVPNの置き換えを検討しています。ビジネスクリティカルなアプリケーションやコラボレーションアプリへのシームレスなゼロトラストアクセスを可能にすることで、リモートワーカーの生産性をオフィスで仕事をする時と同じ高さに維持することができます。

ハイブリッドならびにオフィス勤務の従業員向けのゼロトラストアクセス

ユーザを企業ネットワークから切り離すことで、安全にオフィスへ戻すことができます。オンプレミスユーザの最小限の権限でのアクセスを可能にする一方で、ビジネスを継続するために必要な高速でダイレクトなアクセスは犠牲になりません。

B2Bアクセスに伴うリスクを回避

現代の職場環境をサポートするということは、サプライヤー、ベンダー、パートナー、そして最も重要な、収益に直接影響を与える顧客をサポートすることを意味します。これらの各グループすべてが、組織へのリスクを増大させることなく適切なアプリに安全にアクセスできることが極めて重要です。

ハンドヘルドおよびPOSシステムからのゼロトラストアクセス

特に商品やサービスの迅速な提供が期待される中、モバイルやハンドヘルドデバイスの利用が増加しています。このようなデバイスによってビジネスを脅威にさらさないことが重要ですので、リスクを増大させることなく、円滑な業務遂行のためにビジネスクリティカルなアプリにシームレスにアクセスできることが大切になるのです。

詳細はzscaler.jp/solutions/work-from-homeをご覧ください。また、sales@zscaler.comまでお問い合わせください。

今すぐ開始

 | 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、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、何千人も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。世界中で運用する150のデータセンターで稼働する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.jpをご覧ください。また、Twitterで[@zscaler](https://twitter.com/zscaler)をフォローしてください。

©2022 Zscaler, Inc. All rights reserved. Zscaler™, Zscaler Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, Zscaler Private Access™, ZIA™, ZPA™, および Zscaler B2B™, ならびに zscaler.jp/legal/trademarks に掲載されたその他の商標は、米国またはその他の国、あるいはその両方におけるZscaler, Inc. の (i) 登録商標またはサービスマーク、または (ii) 商標またはサービスマークです。その他の商標は、所有者である各社に帰属します。