



# Zscaler™ SSE の概要

## Zscaler Security Service Edge (SSE) のメリット

### ITコストと複雑さの軽減

自動化されたスケーラブルなクラウド型サービスでシンプルな導入と管理が可能に

### ゼロトラスト アクセス

最小特権アクセスにより、ユーザーをネットワーク上に配置することなく、より安全なリモート アクセスを実現

### リスクの低減

脅威対策とデータ保護を1つのクラウドセキュリティサービスに統合し、あらゆるユーザーと場所にわたりすべての暗号化トラフィックを検査

サイバーセキュリティ侵害やランサムウェアによるビジネス リスクはかつてないほど高まっており、従来のネットワークベースのセキュリティに依存せずに事業を保護するべく、多くの組織がより優れた新たな方法を模索しています。

ファイアウォールとVPNは、境界のある環境を想定して構築されたものですが、モバイルファーストやクラウドファーストの時代となった今、その境界は次第に意味を成さなくなっています。

## セキュリティ サービス エッジ 統合された脅威対策、データ保護、ゼロトラスト アクセス



あらゆるユーザー | あらゆる場所 | あらゆるデバイス | あらゆるアプリケーション

クラウドアプリケーションのデータはデータセンターの外に分散し、ユーザーは日常的に企業ネットワークの外でネットワーク外のコンテンツにアクセスしています。Gartnerは、この新たな現実に対応するために必要なセキュリティサービスを定義するフレームワークを開発しました。それがセキュリティサービスエッジ (SSE) です。SSEは、インターネット、SaaS、プライベートアプリケーションにアクセスするユーザーに対する暗黙の信頼を排除することを重視し、セキュリティに対するアプローチを根本から刷新します。

Zscaler Zero Trust Exchange は、リスクを低減し、優れたパフォーマンスと拡張性を実現するために構築された SSE プラットフォームです。グローバルに分散されたプラットフォームとして、すべてのユーザーと場所にセキュリティを提供し、高速のユーザー エクスペリエンスを実現します。Zscaler SSE は、ユーザーだけにとどまらず、リソースにアクセスするワークロード、デバイス、サードパーティーも保護します。セキュア Web ゲートウェイ (SWG)、クラウド アクセス セキュリティ ブローカー (CASB)、ゼロトラスト ネットワーク アクセス (ZTNA) を統合することで、組織はコストと複雑さを軽減しながらサイバーセキュリティ態勢を強化できます。

## 主な機能



### クラウドファーストのアーキテクチャー

クラウド プラットフォームである Zscaler SSE は、クラウドで提供されるセキュリティ サービスの統合と簡素化を通じて IT の摩擦を取り除き、セキュア デジタル トランスフォーメーションの加速を支援します。Zscaler は、AI を活用してリスクを低減し、ユーザー、ワークロード、IoT/OT デバイス、サードパーティーを保護する統合プラットフォームを提供します。



### 大規模かつ完全なインライン SSL インспекション

オンライントラフィックの大部分が暗号化されている現在、効果的な脅威対策と情報漏洩防止を行うには、大規模な SSL インспекションを行えるプロキシベースのアーキテクチャーが必要です。



### 高速で一貫したセキュリティ エクスペリエンス

150 か所を超えるポイント オブ プレゼンスから成るグローバルに分散したクラウドを通じて、ユーザーに近い場所から保護を提供し、エクスペリエンスを損なうことなく、ユーザーとアプリ間のすべての接続に同一のポリシー、脅威対策、データ保護を適用します。



### ゼロトラスト ネットワーク アクセス

Zscaler は、アプリケーションへのアクセスについて、ユーザーとアプリケーション中心のアプローチを採用しています。完全にクラウドで提供されるサービスである Zscaler は、ビジネス ポリシーを使用してネイティブ アプリケーションのセグメンテーションを行い、認証されたユーザーを許可されたアプリケーションに接続します。ネットワーク上でユーザーに無制限のアクセスを許可することはありません。



### 攻撃対象領域の排除

従来のネットワーク ソリューションには、侵害のリスクを生む攻撃対象領域が付きものです。しかし、見えないものは攻撃できません。Zscaler Zero Trust Exchange は、プライベートアプリケーションがインターネットに公開されないようにすることで、このような攻撃対象領域を排除します。

「SSEにより、組織はセキュリティポリシーの施行にクラウド中心のアプローチを用いて、時間や場所を問わず従業員をサポートできます」

—Gartner

 | 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 SASE 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](https://www.zscaler.jp) をご覧いただくか、Twitter で [@zscaler](https://twitter.com/zscaler) をフォローしてください。

© 2024 Zscaler, Inc. All rights reserved. Zscaler™, Zero Trust Exchange™, Zscaler Internet Access™, ZIA™, Zscaler Private Access™, ZPA™, [zscaler.jp/legal/trademarks](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。