

# ゼットスケラー SASE概要



## ゼットスケラー SASEのメリット

### ✔ ITコストと複雑さの軽減

自動化されているため、拡張可能なクラウド提供型サービスとして容易な導入・管理が可能

### ✔ 優れたユーザエクスペリエンスの提供

セキュリティとポリシーをユーザに近づけることで、不要なバックホールを排除

### ✔ リスクの軽減

暗号化されたトラフィックのインラインスペクションによって、脅威保護と情報漏洩防止を実現

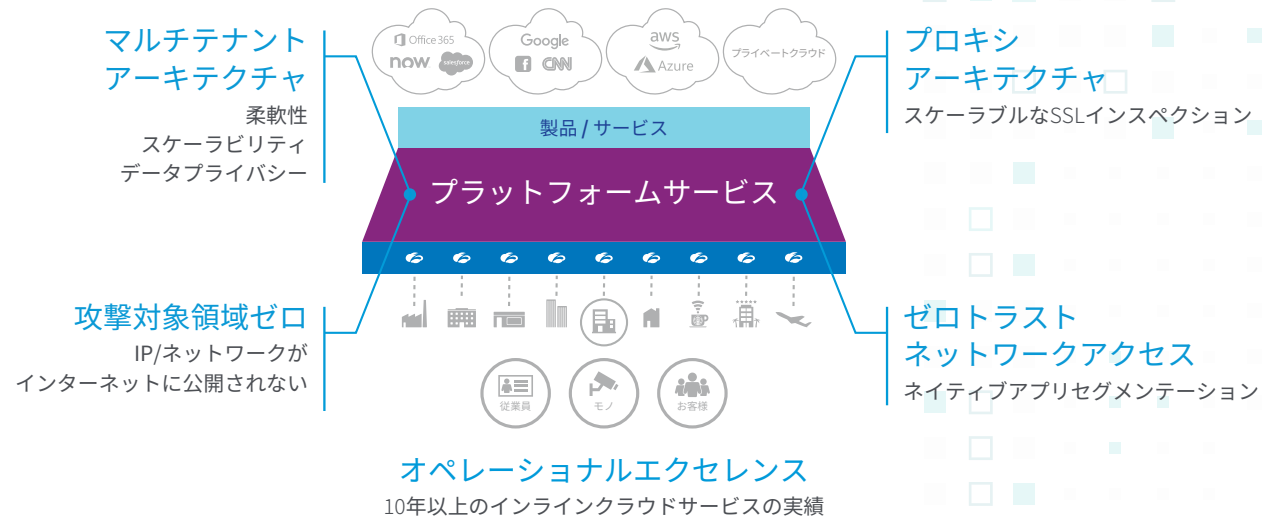
最新のデジタルビジネスモデルでは、世界中のあらゆる場所から、あらゆるデバイスを利用して接続する従業員や顧客に対して、アプリケーションやサービスへの一貫性あるアクセスを提供することで、エンゲージメントを新たなレベルへと引き上げます。

分散型のユーザやアプリケーションを前提にしたネットワークセキュリティの概念をデジタルの世界にそのまま持ち込むことはできません。ガートナーは、デジタル企業の要件に合わせたネットワークとセキュリティの新しいモデルを開発し、SASE（セキュアアクセスサービスエッジ）を名付けました。

ゼットスケラーのクラウドセキュリティプラットフォームは、優れたパフォーマンスとスケーラビリティを実現するためにゼロから構築されたSASEサービスです。グローバルな分散型プラットフォームであるため、ゼットスケラーによってユーザには常に短いホップでのアプリケーションへのアクセスが保証され、世界中の主要インターネットエクスチェンジの数百のパートナーとのピアリングによって、ユーザのパフォーマンスと信頼性が最適化されます。

## セキュアアクセスサービスエッジ

エッジで処理 - 高速、ピアリング



# 主な機能と特長



## クラウドファーストアーキテクチャ

ゼットスケラーのSASEアーキテクチャは、ITサービスの統合と簡素化によってネットワークとセキュリティの摩擦を解消することで、クラウドの導入を加速させます。ゼットスケラーは、デバイス管理と個別のサービスを必要とすることなく、摩擦のない透過的なユーザエクスペリエンスを提供し、あらゆる場所でのITの標準化を実現します。



## スケーラブルな完全インラインSSLインスペクション

今日のトラフィックの大半は暗号化されているため、効率的な脅威保護と情報漏洩防止を可能にする、プロキシベースのスケーラブルなアーキテクチャが必要です。



## アプリケーションのピアリングと最適化

ゼットスケラーは、アプリケーションやサービスの主要プロバイダとのエッジでのグローバルなピアリングを活用することで、トラフィックのルーティングを最適化し、最高のユーザエクスペリエンスを提供します。



## ゼロトラストネットワークアクセス

ゼットスケラーはアプリケーションアクセスに対し、ユーザ中心、アプリケーション中心のアプローチを提供します。完全クラウド提供型サービスであるため、ビジネスポリシーを使用して認証されたユーザを許可されたアプリに接続することで、ネイティブアプリのセグメンテーションを提供します。ユーザがオンネットワークになることはありません。



## 攻撃対象領域ゼロ

見えないものは攻撃されないという事実に基づき、ゼットスケラーのアーキテクチャは、送信元のIPアドレスを難読化し、企業ネットワークがインターネットに公開されないようにすることで、送信元のアイデンティティを隠します。

さまざまなエンティティのトラフィックを（トロンボーン方式で）データセンタの箱に閉じ込められたインスペクションエンジンに送り込むのではなく、インスペクションエンジンとアルゴリズムをエンティティが存在する場所に最も近づける方法へと考え方を大転換する必要があります。

## ——ガートナー

SASEの詳細については

[zscaler.jp/gartner-secure-access-service-edge-sase](https://www.zscaler.jp/gartner-secure-access-service-edge-sase)

のレポートをご参照ください。現状のネットワークにとらわれないネットワークセキュリティの未来像について、ガートナーがまとめた予測も併せてご確認いただけます。



© 2019 Zscaler, Inc. All rights reserved. Zscalerは、(i) 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。その他の商標は各社に帰属します。本製品は、[www.zscaler.com/patents](https://www.zscaler.com/patents)に記載されている1つまたはそれ以上の米国または米国以外の特許に該当する場合があります。特許についてはこちらからご覧ください。 [www.zscaler.jp/patents](https://www.zscaler.jp/patents)

ゼットスケラー株式会社

東京都千代田区大手町1-9-2  
大手町フィナンシャルシティ  
グランキューブ3階  
[www.zscaler.jp](https://www.zscaler.jp)

